



---

<b>IT</b>	<b>MANUALE D'INSTALLAZIONE MANUALE D'USO E MANUTENZIONE CUCINE A LIBERA INSTALLAZIONE</b>	<b>3</b>
<b>EN</b>	<b>INSTALLATION MANUAL USER AND MAINTENANCE MANUAL FREE-STANDING COOKERS</b>	<b>51</b>
<b>FR</b>	<b>MANUEL D'INSTALLATION MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN CUISINIÈRES À POSE LIBRE</b>	<b>97</b>

---



## DALLA SCRIVANIA DEL PRESIDENTE

Gentile Cliente,

grazie per aver scelto per la tua casa la qualità degli elettrodomestici Bertazzoni.

È dal lontano 1882 che la mia famiglia costruisce cucine e si è dunque conquistata una solida reputazione per l'eccellenza della sua ingegneria, nata dalla passione per la buona tavola.

Oggi i nostri prodotti vantano un esclusivo design, tipicamente italiano e una tecnologia d'alto livello. La nostra missione è quella di costruire elettrodomestici dal funzionamento perfetto, che soddisfino pienamente chi li usa.

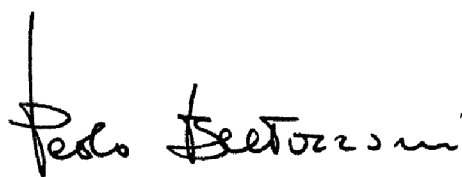
Creando prodotti di elevata qualità estetica, rispondiamo alle esigenze dei nostri clienti. I nostri elettrodomestici sono inoltre versatili e maneggevoli, perciò cucinare diventa un vero piacere.

Questo manuale ti aiuterà a utilizzare e a prenderti cura di un prodotto Bertazzoni nel modo più sicuro ed efficiente, affinché ti possa dare la massima soddisfazione per molti anni a venire.

Spero che sia di tuo completo gradimento!

Paolo Bertazzoni

Presidente

A handwritten signature in black ink, reading "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive, slightly stylized font. The first letter 'P' is large and prominent, followed by the rest of the name in a more fluid, connected script.



## **VALIDITÀ MANUALE UTENTE**

Il presente manuale utente è valido per i seguenti codici prodotto:

- PROCH94I1EGIT
- PROCH94I1ENET
- PROCH94I1EROT
- PROCH94I1EART
- PROCH94I1ECAT
- PROCH94I1EBIT
- PROCH94I1EXT

# INDICE

---

INFORMAZIONI GENERALI	9
LETTURA DEL MANUALE	9
INTRODUZIONE E SICUREZZA	9
IDENTIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO	9
INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA	9
MANUALE D'INSTALLAZIONE	12
MANUALE TECNICO PER L'INSTALLATORE	12
INFORMAZIONI PER L'INSTALLATORE	12
INSTALLAZIONE DELLA CUCINA	12
INSTALLAZIONE CUCINA	14
VALUTAZIONE DI INSTALLAZIONE	14
ALLACCIAMENTO ELETTRICO MULTIFASE	14
INSTALLAZIONE IN AMBIENTI IN CUI SONO PRESENTI ALTRI SISTEMI DI COMBUSTIONE CHE NECESSITANO DI ARIA DIPENDENTE DALL'AMBIENTE	14
PIEDINI REGOLABILI	15
SISTEMA DI ANTI RIBALTAMENTO	16
INSTALLAZIONE CONDOTTE DI ASPIRAZIONE	17
VERSIONE ASPIRANTE	17
VERSIONE FILTRANTE	17
FILTRI CARBONE COMPATIBILI	17
ALTRI FILTRI E CONNESSIONI	17
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	19
USO	19
AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'UTILIZZATORE	19
PIANO DI COTTURA A INDUZIONE	20
MANOPOLE PIANO	20
ACCELERATORE DI RISCALDAMENTO	20
FUNZIONE DI POTENZA	20
FUNZIONE BRIDGE	21
SISTEMA DI LIMITAZIONE DEL TEMPO	21
LIMITAZIONE DI POTENZA	21
SICUREZZA BIMBI	22
ZONE DI COTTURA	22
TIPI DI PENTOLA	22
DISPOSITIVO PRESENZA PENTOLA	23
CALORE RESIDUO	23
CAPPA ASPIRANTE	24
SELEZIONE DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE	24
MANOPOLA CAPPA	24
ACCELERATORE DI ASPIRAZIONE	24
FUNZIONE AUTOMATICA	24
SPEGNIMENTO AUTOMATICO RITARDATO	24
SPIE MANUTENZIONE FILTRI	25
INSERIMENTO KIT FILTRO CARBONE	25
FORNO	26
PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO	26
POSIZIONAMENTO ACCESSORI	26
RAFFREDDAMENTO	26
PRERISCALDAMENTO	26
MODI DI COTTURA	27
FUNZIONI SPECIALI	27
CONDENSA	28
CONSIGLI PER LA COTTURA	28
RISPARMIO ENERGETICO	28
PROGRAMMATORE AUTOMATICO	29
USO DEL PROGRAMMATORE AUTOMATICO	29
SCHERMATA INIZIALE	29
OROLOGIO IMPOSTAZIONE SISTEMA	30
CONTAMINUTI	30

# INDICE

---

SELEZIONE FUNZIONI COTTURA	30
SCHERMATA DI STATO	31
MENU DEGLI STRUMENTI DI COTTURA	31
GUIDA ALLA REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE DEL FORNO	34
SELEZIONE TEMPERATURA DI COTTURA CORRETTA	34
PULIZIA DELLA CUCINA	37
ERRATA LETTURA DELLA TEMPERATURA	37
PIANO INDUZIONE	37
FRONTALINO, COMANDI, SUPERFICI ESTERNE	37
SUPERFICI COLORATE	37
ACCIAIO INOX	37
VETRO	37
INTERNO DEL FORNO	37
INTERNO DELLA PORTA	37
RIMOZIONE DELLA PORTA	37
RIMOZIONE DEL VETRO INTERNO DELLA PORTA	38
PANNELLI AUTOPULENTI	38
PULIZIA DEI PANNELLI AUTOPULENTI	39
PARTI SMALTATE	39
GUIDE LATERALI, GRIGLIE, GUIDE TELESCOPICHE	39
MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLE GUIDE TELESCOPICHE	39
RIMOZIONE DEL RIVESTIMENTO INTERNO SUPERIORE	39
PULIZIA FILTRO GRASSI	40
RIGENERAZIONE FILTRO ODORI	40
TRACIMAZIONE ACQUA NEL VANO DI ASPIRAZIONE DELLA CAPPA	40
MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO	41
AVVERTENZE IMPORTANTI	41
SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI	41
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	43
CONSIGLI UTILI	45
CORRETTO TEMPO DI COTTURA	45
UTILIZZO DEI FOGLI DI STAGNOLA O SILICONE	45
PORTA E SUA GUARNIZIONE	45
PIANO DI COTTURA A INDUZIONE	45
GARANZIA	46
CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE	46
DURATA E CONDIZIONI DI VALIDITÀ	46
OGGETTO DELLA GARANZIA	46
CLAUSOLE DI ESCLUSIONE	47
LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE	47
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI	47
PRESTAZIONI A PAGAMENTO PER PRODOTTI IN GARANZIA	47
SCADENZA DELLA GARANZIA	48
ASSISTENZA	49
SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI	49
CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE: cosa fare?	49
ANOMALIE E MALFUNZIONAMENTI: a chi rivolgersi?	49
UN SOLO NUMERO TELEFONICO PER OTTENERE ASSISTENZA	49
MODELLO DEL PRODOTTO: dove si trova?	49





## INFORMAZIONI GENERALI

Queste istruzioni sono adattate a diversi tipi di dispositivi, quindi potrebbero contenere descrizioni di funzioni che il vostro dispositivo potrebbe non contenere o supportare.

Le immagini e le grafiche presenti in questo documento si riferiscono a differenti modelli e possono variare leggermente rispetto al prodotto acquistato.

Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose causati da un'installazione errata o impropria del dispositivo.

Il fabbricante si riserva il diritto di apportare ai vari modelli le modifiche necessarie, al fine di rispettare le norme tecniche vigenti.

In caso di reclami si prega di contattare il servizio clienti.

Prima di installare e/o usare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni riportate all'interno di questo manuale.

Questo vi aiuterà a familiarizzare con il vostro nuovo dispositivo.

Tenere questo documento a portata di mano in modo da poterlo consultare in qualsiasi momento e trasmetterlo a eventuali proprietari successivi.

Leggere i messaggi di sicurezza contenuti nell'introduzione di questo manuale e prendere in considerazione le note di sicurezza quali: "Attenzione", "Avvertenza" e "Pericolo" presenti nel testo.



### PERICOLO

Questo simbolo evidenzia una situazione di pericolo per se stessi e per gli altri. Leggerlo attentamente e accertarsi di aver compreso perfettamente le cause di potenziali incidenti pericolosi o letali.



### AVVERTENZA

Questo simbolo evidenzia un'informazione di sicurezza. Leggerlo attentamente e accertarsi di aver compreso perfettamente le cause di potenziali incidenti pericolosi.



### ATTENZIONE

Questo simbolo evidenzia un'operazione che potrebbe mettere a rischio la struttura dell'apparecchio o dei suoi componenti. Svolgere queste operazioni con particolare cautela.



### NOTA

Questo simbolo indica consigli utili e richiama l'attenzione su procedure e comportamenti corretti. Osservare le istruzioni contrassegnate da questo simbolo vi risparmierà problemi.

Il simbolo evidenzia metodi o procedure da fare per il corretto utilizzo dell'apparecchio.

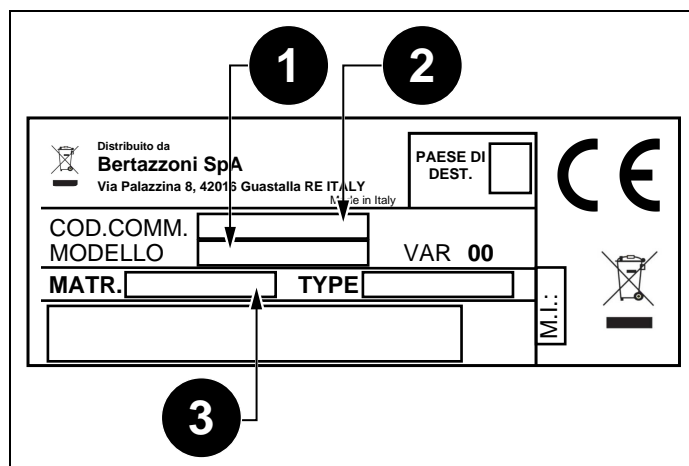


Fig. 1

Nella targhetta d'identificazione sono riportati i seguenti dati:

- 1) Modello
- 2) Codice Commerciale
- 3) Matricola



### NOTA

Si consiglia di trascrivere i dati e i numeri di serie dell'apparecchio per averne una più pronta visione in caso di necessità.



### NOTA

Comunicare i dati presenti nella targhetta di identificazione per migliorare l'efficienza del servizio di assistenza e il servizio ricambi.

**Questo apparecchio è conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS).**

## INFORMAZIONI GENERALI



Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

Il simbolo del cestino barrato riportato sul prodotto indica che i Rifiuti derivanti dalle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) non devono essere buttati nella spazzatura indifferenziata (cioè insieme ai "rifiuti urbani misti"), ma devono essere gestiti separatamente così da essere sottoposti ad apposite operazioni per il loro riutilizzo, oppure a uno specifico trattamento, per rimuovere e smaltire in modo sicuro le eventuali sostanze dannose per l'ambiente ed estrarre le materie prime che possono essere riciclate.

I RAEE devono perciò essere consegnati ai Centri di Raccolta (chiamati anche isole ecologiche o piattaforme ecologiche) allestiti dai Comuni o dalle Società di igiene urbana. Quando si acquista una nuova apparecchiatura, inoltre, si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente (ritiro "uno contro uno"); i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nei quali cioè nessuna dimensione supera i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche quando non si compra nulla (ritiro "uno contro zero" – che però è obbligatorio solo per i negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq).



### PERICOLO

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone, inclusi i bambini, con ridotte capacità psichiche o motorie o mancanza di esperienza e conoscenza del funzionamento del prodotto. Queste persone possono utilizzare l'apparecchio solo sotto la supervisione di una persona responsabile per la loro sicurezza e una adeguata istruzione sull'uso dell'apparecchio.



### PERICOLO

Se la superficie del piano induzione è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare la possibilità di scosse elettriche.



### PERICOLO

Pericolo d'incendio: non lasciare oggetti infiammabili sulle superfici di cottura.



### PERICOLO

La cottura automatica sul piano di cottura con grasso o olio può essere pericolosa e può provocare incendi. Non cercare di spegnere un eventuale incendio con l'acqua, ma spegnere l'apparecchio e poi coprire la fiamma con un coperchio o una coperta antincendio.



### PERICOLO

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata a essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.



### AVVERTENZA

L'apparecchio e le sue parti accessibili diventano molto caldi durante l'uso. Non toccare gli elementi riscaldanti. I minori di 16 anni devono essere tenuti lontani se non costantemente sorvegliati.

Non toccare gli elementi riscaldanti del piano cottura e/o all'interno del forno.



### AVVERTENZA

Le parti accessibili possono diventare calde durante l'utilizzo. I bambini devono essere tenuti lontani.



### AVVERTENZA

Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica prima di sostituire la lampada per evitare la possibilità di scosse elettriche.



### AVVERTENZA

La cucina non deve essere installata su un piedistallo.



### AVVERTENZA

Non utilizzare pulitori a vapore per la pulizia dell'apparecchio.

## INFORMAZIONI GENERALI

---



### **ATTENZIONE**

Non utilizzare un timer esterno o altri sistemi di controllo remoto per far funzionare l'apparecchio.

# MANUALE TECNICO PER L'INSTALLATORE

## INFORMAZIONI PER L'INSTALLATORE

L'installazione, le regolazioni, le trasformazioni e le manutenzioni elencate, devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato in base alle normative vigenti.



### PERICOLO

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

I dispositivi di sicurezza o di regolazione automatica degli apparecchi durante la vita dell'impianto possono essere modificati solo dal costruttore o dall'installatore debitamente autorizzato.

## INSTALLAZIONE DELLA CUCINA



### NOTA

Rimuovere tutti i componenti dell'imballo dell'apparecchio prima di smaltire l'imballaggio.



### NOTA

Rimuovere tutti gli imballaggi e le pellicole di copertura prima dell'installazione.



### PERICOLO

Conservare i componenti dell'imballaggio (polistirolo espanso, sacchetti, cartone, chiodi) lontano dalla portata dei bambini in quanto oggetti pericolosi.



### PERICOLO

Assicurarsi che la cucina sia integra dopo aver tolto le varie parti mobili dai loro imballi interni ed esterni e prima di procedere all'installazione. In caso di dubbi non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale qualificato.



### PERICOLO

Installare la cucina fissandola con un sistema di antiribaltamento (vedi paragrafo **SISTEMA DI ANTI RIBALTAMENTO**).



### AVVERTENZA

Nell'esecuzione della condotta di scarico dell'aria devono essere rispettate le leggi e le norme regionali.



### AVVERTENZA

Deve essere garantito l'approvvigionamento sufficiente di aria.



### AVVERTENZA

Se l'aspiratore per piano cottura viene utilizzato esclusivamente nel funzionamento filtrante, è possibile l'uso con un sistema di combustione aperto senza ulteriori dispositivi tecnici di sicurezza.



### ATTENZIONE

Le eventuali pareti dei mobili adiacenti e la parete posta posteriormente alla cucina devono essere di materiale resistente al calore in grado di resistere a una sovratemperatura di 90°C.



### ATTENZIONE

Per evitare surriscaldamenti, non installare l'apparecchio dietro a porte decorative.



### ATTENZIONE

Se l'apparecchio è appoggiato su una base, prendere le misure necessarie in modo da impedire che l'apparecchio cada dalla base di appoggio.

L'apparecchio può essere installato isolatamente, accostato a una parete con una distanza non inferiore a 20mm (Fig. 3 , Installazione classe 1) oppure incassato fra due pareti (Fig. 2 Installazione classe 2 sottoclasse 1). Una sola parete laterale che superi l'altezza del piano di lavoro è possibile e questa deve avere una distanza minima pari a 70mm dal bordo cucina (Fig. 3 Installazione classe 1).

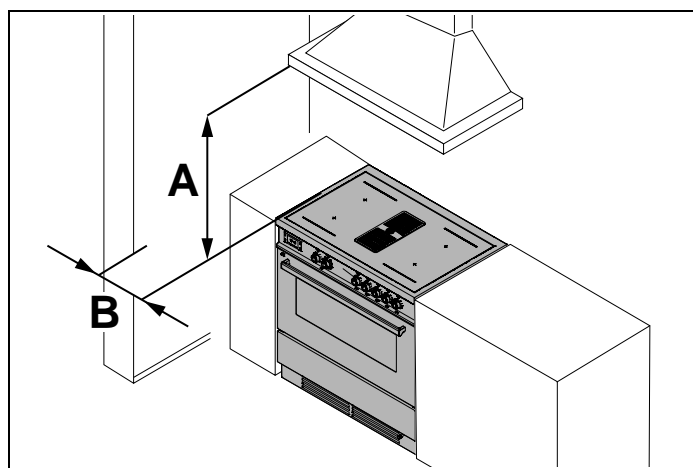


Fig. 2

- **A** altezza minima 700 mm
- **B** distanza minima 30 mm

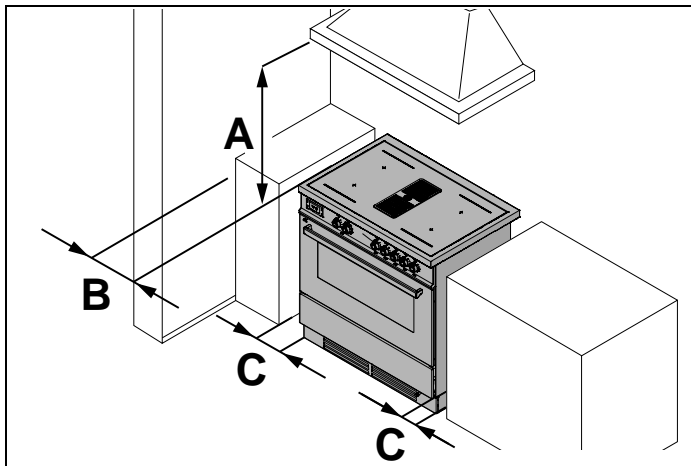


Fig. 3

- **A** altezza minima 700 mm
- **B** distanza minima 30 mm
- **C** distanza massima 20 mm

# INSTALLAZIONE CUCINA

## VALUTAZIONE DI INSTALLAZIONE

L'apparecchio è conforme alle prescrizioni delle direttive 2014/35/EC (Direttiva Bassa Tensione) relative alla sicurezza elettrica e 2014/30/EC (Direttive EMC) relative alla compatibilità elettromagnetica.

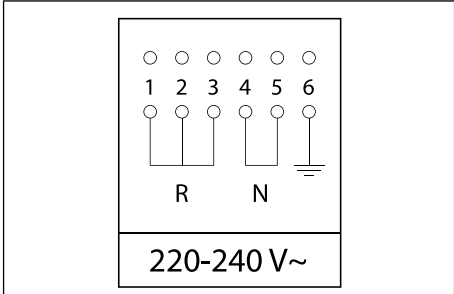
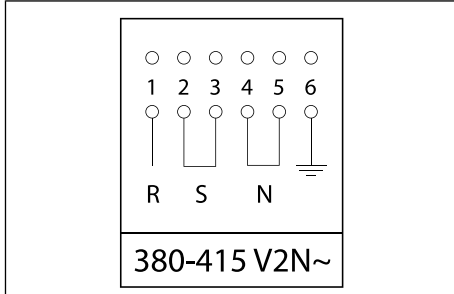
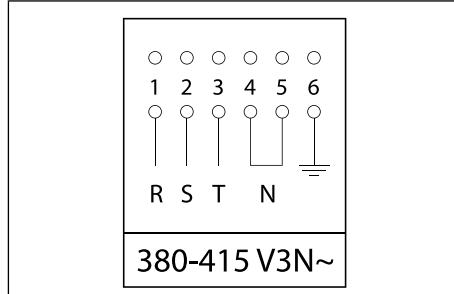


## PERICOLO

Prima di procedere all'allacciamento dell'apparecchio, accertarsi che i dati dell'etichetta segnaletica applicata sul retro della cucina siano compatibili con l'impianto elettrico a cui collegarlo. Assicurarsi che l'impianto elettrico e i sezionatori abbiano una capacità adeguata a supportare la potenza massima indicata sull'etichetta posta nell'ultima pagina di questo documento.

Utilizzare la Tabella 1 *Sistemi di alimentazione e sezione dei cavi* come guida per l'installazione dei cavi di alimentazione elettrica.

Tabella 1 Sistemi di alimentazione e sezione dei cavi

220-240V ~	380-415V 2N~	380-415V 3N~
3X10 mm <sup>2</sup>	4X4 mm <sup>2</sup>	5X2,5 mm <sup>2</sup>
		

Tipo di cavi utilizzabili: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F.

## ALLACCIAMENTO ELETTRICO MULTIFASE

Le cucine previste per essere collegate anche a sistemi multifase normalmente vengono predisposte in fabbrica per il collegamento secondo quanto riportato in etichette dati prodotto e allo schema di collegamento che sono applicati sul prodotto, conformemente alla Tabella 1 *Sistemi di alimentazione e sezione dei cavi*.

## INSTALLAZIONE IN AMBIENTI IN CUI SONO PRESENTI ALTRI SISTEMI DI COMBUSTIONE CHE NECESSITANO DI ARIA DIPENDENTE DALL'AMBIENTE

I sistemi di combustione che necessitano di aria dipendente dall'ambiente (per es. stufe a gas, gasolio, legna o carbone, scaldabagni istantanei, boiler) prelevano l'aria comburente dall'ambiente di installazione e convogliano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto di scarico gas (per es. camino).

Se viene utilizzato l'aspiratore per piano cottura nel funzionamento aspirante l'aria ambientale viene sottratta dal luogo di installazione e dagli ambienti confinanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una

depressione, gas tossici vengono nuovamente aspirati dal camino negli altri locali.

In caso di funzionamento contemporaneo dell'aspiratore per piano cottura nel locale di installazione, accertarsi che:

- la depressione non sia superiore a 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar)
- venga sempre utilizzato un dispositivo tecnico di sicurezza (per es. contatto di prossimità per finestre, pressostato per depressione) che garantisca un apporto sufficiente di aria fresca
- l'aria di scarico non venga convogliata in un camino utilizzato per i gas di scarico di apparecchi alimentati a gas o altri combustibili.

## INSTALLAZIONE CUCINA

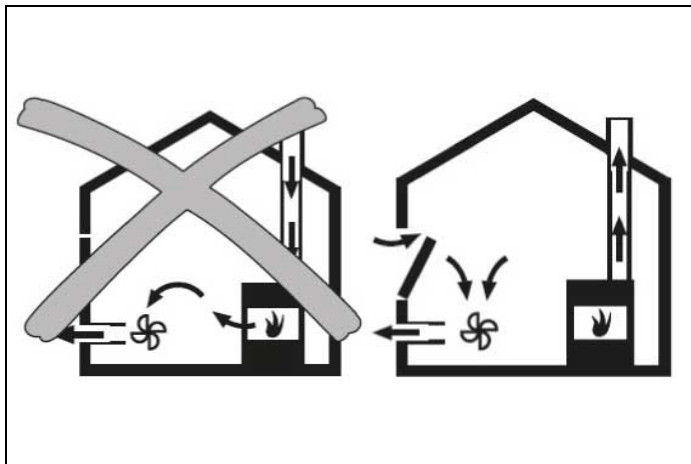


Fig. 4

Per gli apparecchi filtranti nei mobili della cucina deve essere presente un'apertura di sfogo  $\geq 300 \text{ cm}^2$ . Per il ritorno dell'aria di ricircolo è possibile realizzare l'apertura di sfogo necessaria accorciando lo zoccolo. Può essere usato anche uno zoccolo a lamelle con una sezione di apertura corrispondente al minimo. In alternativa è fornibile un kit di uscita aria composto da un convogliatore e uno zoccolo appositamente progettati.



### ATTENZIONE

Se l'aspiratore per piano cottura viene utilizzato esclusivamente nel funzionamento filtrante, è possibile l'uso con un sistema di combustione aperto senza ulteriori dispositivi tecnici di sicurezza.

## PIEDINI REGOLABILI

I piedini si trovano in una confezione posta all'interno del vano forno.

I piedini devono essere installati con l'apparecchio vicino alla posizione di installazione finale.



### ATTENZIONE

Non spostare l'apparecchio con i piedini montati per tragitti lunghi perché potrebbero rompersi.

Rimuovere l'apparecchio dall'imballo e sollevarlo, quindi procedere come segue:

- smontare i supporti (1 e 2, Fig. 5 ),
- inserire i piedini nello scasso a chiave sulla parte inferiore dell'apparecchio (3 e 4, Fig. 5 ),
- avvitare i piedini fino a fissarli stabilmente alla base (5 e 6, Fig. 5 ),
- abbassare delicatamente l'apparecchio.

Regolare l'altezza dei piedini alla giusta altezza (7, Fig. 5 ).



### ATTENZIONE

Quando si abbassa l'apparecchio, evitare di mantenere lo sforzo sui piedini (Fig. 5 ). Si suggerisce di usare uno spessore sulla base o un pallet per evitare di inclinare la cucina.



### ATTENZIONE

Avvitare prima i piedi anteriori e poi i piedi posteriori per evitare di rovinare il pannello sotto-forno.

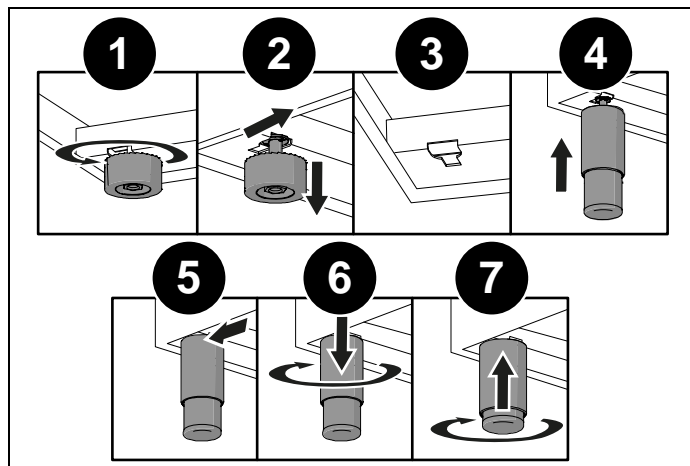


Fig. 5

# INSTALLAZIONE CUCINA

## SISTEMA DI ANTI RIBALTAMENTO

Una volta regolati i piedini alla giusta altezza, montare le staffe di sistema anti-tilt. Le staffe antiribaltamento devono essere fissate alla parete posteriore della cucina come descritto di seguito.

- 1) Per calcolare la posizione delle staffe dal pavimento, misurare dal fondo delle staffe antiribaltamento sul retro della cucina e aggiungere 32 mm.
- 2) Fissare le staffe sulla parete posteriore con le apposite viti. Le staffe devono essere fissate a 60 mm dai bordi laterali della cucina.
- 3) Sollevare la cucina e posizionarla a 130 millimetri dal muro. Muovere delicatamente indietro la cucina fino a quando le staffe saranno pienamente inserite nel retro della stessa.



### ATTENZIONE

Prestare attenzione a non danneggiare la pavimentazione e di non stressare inutilmente i piedini della cucina.

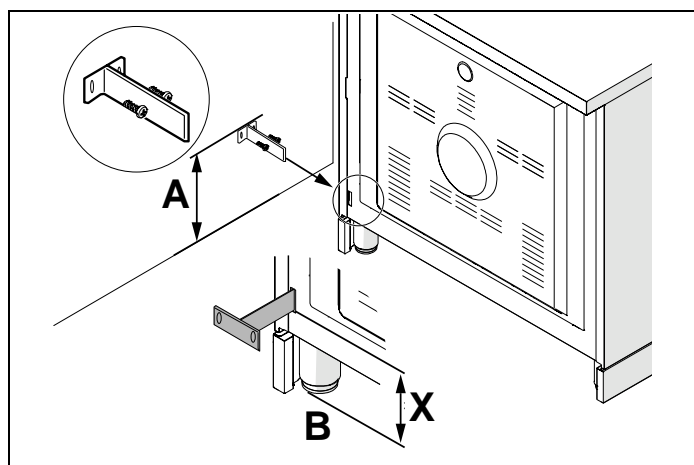


Fig. 6

- **A**  $X + 32$  mm
- **B** Livello del pavimento



# INSTALLAZIONE CONDOTTE DI ASPIRAZIONE

Il sistema di aspirazione può essere utilizzato in versione aspirante a evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.

## VERSIONE ASPIRANTE

I vapori vengono evacuati verso l'esterno tramite una serie di tubazioni (da acquistare autonomamente) da fissare al raccordo di uscita ( $\varnothing 150$  mm) presente sul basamento. Le tubazioni utilizzabili nel tratto sotto alla cucina, sono di sezione rettangolare 222x89 mm. Ad eccezione del tratto sotto alla cucina si consiglia di utilizzare tubi di scarico con sezione equivalente al diametro del raccordo di uscita:

- in caso di uscita rettangolare 222 x 89 mm
- in caso di uscita tonda  $\varnothing 150$  mm.

Collegare l'apparecchio a tubi e fori di scarico a parete con sezione equivalente all'uscita d'aria (raccordo di uscita).



### AVVERTENZA

L'aria di scarico deve essere condotta verso l'esterno in opportuni canali di scarico.



### ATTENZIONE

La sezione minima dei canali per l'aria di scarico deve misurare 176 cm<sup>2</sup> corrispondente a un tubo tondo di 150 mm di diametro o al sistema di canali NABER®.



### ATTENZIONE

Usare un condotto il più corto possibile. Usare un condotto con minor numero di curve possibile (angolo massimo della curva: 90°). Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.



### ATTENZIONE

Si consiglia di non eccedere i 4 mt di lunghezza dei condotti di uscita collegati alla cucina per non inficiare le prestazioni della cappa stessa. Considerare che ogni curva a 90° corrisponde a 1mt lineare di condotto.



### ATTENZIONE

L'altezza minima della cucina al piano lavoro per permettere l'installazione e l'utilizzo degli accessori di collegamento sotto la cucina è 910 mm minimo.



## NOTA

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete di sezione inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione e un drastico aumento della rumorosità. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose causati da un'installazione errata o impropria del dispositivo.

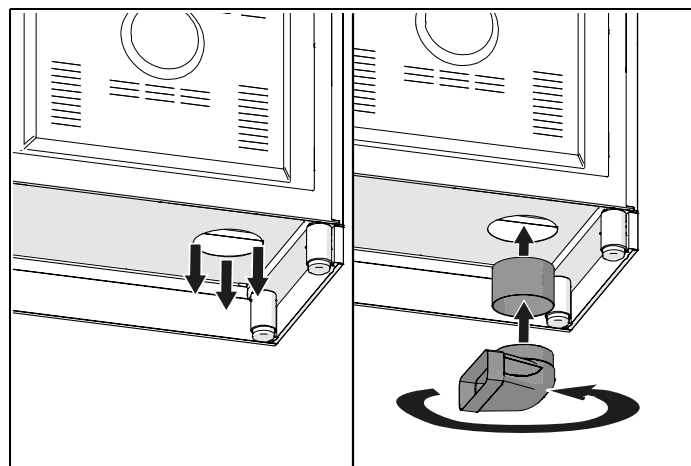


Fig. 7

## VERSIONE FILTRANTE

L'aria aspirata viene filtrata tramite appositi filtri grassi e filtri odori prima di essere nuovamente convogliata nella stanza. Se la cucina è incassata nei mobili, deve essere presente un'apertura di sfogo  $\geq 500$  cm<sup>2</sup>. Per il ritorno dell'aria di ricircolo è possibile realizzare l'apertura di sfogo necessaria accorciando lo zoccolo. Può essere usato anche uno zoccolo a lamelle con una sezione di apertura corrispondente al minimo. In alternativa è fornibile un kit di uscita aria composto da un convogliatore e uno zoccolo appositamente progettati. Per maggiori informazioni vedere la pagina relativa agli accessori della versione filtrante sul sito internet.

L'altezza minima della cucina al piano lavoro per permettere l'installazione e l'utilizzo degli accessori di collegamento sotto la cucina è 910 mm minimo.

## FILTRI CARBONE COMPATIBILI

Sulla cucina possono essere installati anche filtri a carboni e filtri plasma. Per maggiori informazioni vedere la pagina relativa agli accessori della versione filtrante sul sito internet:

[www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

## ALTRI FILTRI E CONNESSIONI

Sul mercato sono disponibili connessioni e sistemi filtranti alternativi.

# INSTALLAZIONE CONDOTTE DI ASPIRAZIONE

---



## **AVVERTENZA**

Verificare che i componenti siano montabili prima di procedere all'installazione.

I sistemi consigliati da BERTAZZONI sono stati testati e garantiscono un buon funzionamento e un'efficienza adeguata.

Altri sistemi e connessioni possono pregiudicare l'efficienza aspirante e/o filtrante della cucina.

L'azienda BERTAZZONI S. p. A. non risponde in caso di scarse prestazioni della cappa a seguito dell'utilizzo di componenti non raccomandati e/o installazione non eseguita correttamente.

## AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'UTILIZZATORE



### AVVERTENZA

Non posizionare sulla superficie del piano di cottura oggetti metallici quali coltelli, forchette, cucchiari o coperchi perché possono scaldarsi.



### AVVERTENZA

Dopo l'uso spegnere gli elementi del piano tramite il loro comando senza fare affidamento al rilevatore di pentole.



### AVVERTENZA

Le parti accessibili possono surriscaldarsi durante l'uso. Tenere lontano i bambini dall'apparecchio.



### AVVERTENZA

Il processo di cottura deve avvenire sotto controllo. Un processo di cottura breve deve essere costantemente sorvegliato.



### AVVERTENZA

Durante l'utilizzo l'apparecchio diventa caldo. Fare in modo di evitare di toccare gli elementi riscaldanti all'interno del forno.



### AVVERTENZA

L'apparecchio non è costruito per funzionare per mezzo di un timer esterno o altro sistema di controllo remoto.



### ATTENZIONE

Utilizzare solo la sonda carne consigliata per questo forno.



### ATTENZIONE

Non utilizzare prodotti di pulizia abrasivi o spatole di metallo con bordi aguzzi per pulire il vetro della porta forno poiché potrebbero graffiare la sua superficie e potrebbe rompersi il vetro.

# PIANO DI COTTURA A INDUZIONE

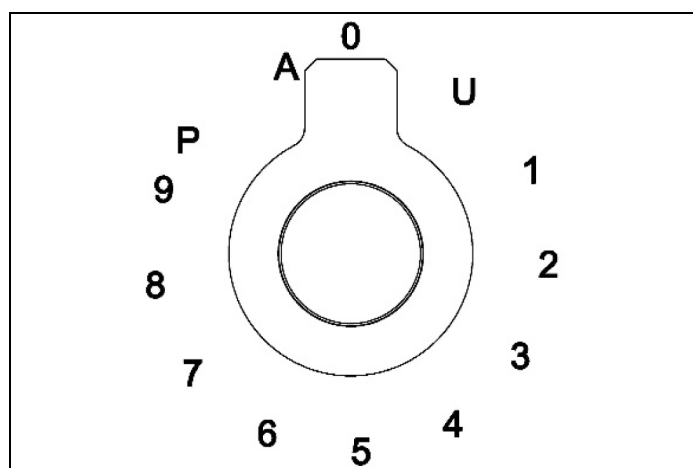


Fig. 8

- **U** Mantiene la temperatura di 70°C
- **1...** Livello di potenza
- **P** Booster
- **A** Acceleratore di riscaldamento

ICONA	DESCRIZIONE
	Acceleratore di riscaldamento
	Funzione di potenza
	Funzione Bridge
	Sicurezza bimbi
	Dispositivo presenza pentola
	Calore residuo

## MANOPOLE PIANO

Queste manopole forniscono il controllo delle zone di cottura del piano a induzione.

La zona di controllo è mostrata sopra ogni manopola. Ruotare la manopola in senso orario per regolare la potenza di funzionamento della zona da un minimo di 1 a un massimo di 9.

La potenza di lavoro è indicata da un display sul piano di cottura.

## ACCELERATORE DI RISCALDAMENTO

Ogni piastra è dotata di un acceleratore di riscaldamento.

Permette alla zona interessata di avere un picco potenza per un tempo proporzionale alla potenza di riscaldamento selezionato.

Per avviare l'acceleratore di riscaldamento, ruotare la manopola in senso antiorario e selezionare l'impostazione "A" e rilasciare la manopola. La lettera "A" apparirà sul display del piano di cottura.

Ruotare nuovamente la manopola entro 3 secondi per selezionare il livello di potenza di funzionamento tra 1 e 9. Dopo aver selezionato il livello di potenza, sul display lampeggeranno in modo alternato l'icona "A" e l'icona equivalente al livello di potenza selezionato.

Mentre l'acceleratore di riscaldamento è in funzione, il livello di riscaldamento può essere aumentato in qualsiasi momento. Il tempo di "piena potenza" sarà modificato di conseguenza. Se la potenza viene ridotta, ruotando la manopola in senso antiorario, l'opzione "A" si disattiva automaticamente.

## FUNZIONE DI POTENZA

La funzione di potenza permette all'utente di azionare ciascuna zona di riscaldamento continuo alla massima potenza per un tempo di 5 minuti. Questa funzione può essere utilizzata, per esempio, per portare una grande quantità di acqua a ebollizione, o per alzare il calore sotto la carne.

Ruotare la manopola in senso orario e impostare il livello di riscaldamento a 9, quindi ruotare nuovamente la manopola in posizione "P" e rilasciarla. Apparirà sul display l'icona "P". Dopo 5 minuti, la potenza viene automaticamente ridotta, la manopola ritorna al valore 9 e l'icona "P" scompare dal display.

La funzione di potenza può essere disattivata in qualsiasi momento riducendo il livello di riscaldamento, posizionando la manopola su un livello di potenza tra 1 e 8.

Quando viene selezionata la funzione di potenza per una zona di riscaldamento (ad esempio la zona anteriore sinistra), la potenza assorbita dalla seconda zona (zona posteriore sinistra) può essere ridotta automaticamente per fornire la massima energia disponibile alla prima zona.

Di conseguenza, la funzione di potenza è prioritaria rispetto all'acceleratore di potenza.

Se la pentola viene rimossa durante la cottura, la zona di riscaldamento viene messa in stand-by. La stessa si riattiva quando si riposiziona la pentola.

# PIANO DI COTTURA A INDUZIONE



## ATTENZIONE

Per spegnere la zona di cottura riportare la manopola sullo 0 (zero).

## FUNZIONE BRIDGE

È possibile controllare 2 zone di cottura come una sola grazie alla funzione **Bridge** (ponte). Questa funzione può essere attivata solo verticalmente sui 2 induttori di destra e/ o sugli induttori di sinistra. Per attivarla ruotare completamente in senso orario entrambe le manopole degli induttori interessati per 2 secondi. Sul display posteriore verrà indicata la funzione **Bridge** (ponte) e sul display anteriore potrà essere selezionato il livello di potenza.

## SISTEMA DI LIMITAZIONE DEL TEMPO

Per ragioni di sicurezza, è preimpostato un limite massimo del tempo di funzionamento in continuo per ogni livello di potenza.

Tabella 2

LIVELLO DI POTENZA	LIMITAZIONE DEL TEMPO DI FUNZIONAMENTO [MIN]
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170

Tabella 3

CONFIGURAZIONE DELLA GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE	ALIMENTAZIONE PER FASE [A]	NUMERO DI FASI	VOLT [V]	LIMITE DI POTENZA PER FASE [W]
0	32.1	1	230	7400
1	26.08	1	230	6000
2	23.91	1	230	5500
3	21.74	1	230	5000
4	18.70	1	230	4300
5	15.22	1	230	3500
6	12.17	1	230	2800
7	15.65	2	230	3600
8	12.17	2	230	2800
9	/	/	/	/

Tabella 2 (segue)

LIVELLO DI POTENZA	LIMITAZIONE DEL TEMPO DI FUNZIONAMENTO [MIN]
7	139
8	113
9	90

## LIMITAZIONE DI POTENZA

La limitazione di potenza serve per adeguare il consumo dell'apparecchio alla potenza elettrica disponibile nell'abitazione.

Per attivare la funzione, procedere come segue:

- 1) Assicurarsi che tutte le manopole siano in posizione '0'.
- 2) Ruotare contemporaneamente in senso antiorario le manopole di comando dell'induttore anteriore sinistro e dell'induttore anteriore destro e tenerle in posizione per 3 secondi, quindi rilasciare entrambe le manopole.
- 3) I due display superiori ora mostrano la potenza per fase.
- 4) I due display inferiori mostrano il numero di fase (es. "2 P" per collegamento bifase).
- 5) Ruotare la manopola di comando dell'induttore anteriore destro in senso antiorario per alternare le impostazioni disponibili.
- 6) Non eseguire alcuna azione per 10 secondi. L'impostazione visualizzata viene salvata in modo permanente. Il piano cottura tornerà in modalità OFF e potrà essere utilizzato regolarmente.

# PIANO DI COTTURA A INDUZIONE

## SICUREZZA BIMBI

Per attivare o disattivare il blocco bambini, utilizzare lo stesso procedimento.

Ruotare contemporaneamente le due manopole di sinistra verso in senso antiorario (posizione "A") e mantenerle premute per almeno 3 sec.

## ZONE DI COTTURA

L'apparecchio è dotato di 4 zone di cottura.

Le loro posizioni sono contrassegnate da centri serigrafati e da linee che ne definiscono il limite. La potenza di calore è rilasciata solo nell'area indicata sul piano cottura a induzione.

Il livello di calore di ciascuna zona può essere regolato dal valore minimo al valore massimo utilizzando le manopole sul pannello frontale.

Sotto ciascuna zona di cottura si trova una bobina chiamata induttore, alimentato da un sistema elettronico, che genera un campo magnetico variabile. Quando una pentola viene posizionata all'interno di tale campo

magnetico, le correnti di alta frequenza si concentrano direttamente sul fondo della pentola e producono il calore necessario per cuocere i cibi.

Le 4 luci fra le zone di cottura si accendono quando la temperatura di una o più zone di cottura supera i 60°C. Le luci si spengono quando la temperatura scende al di sotto dei 60°C.

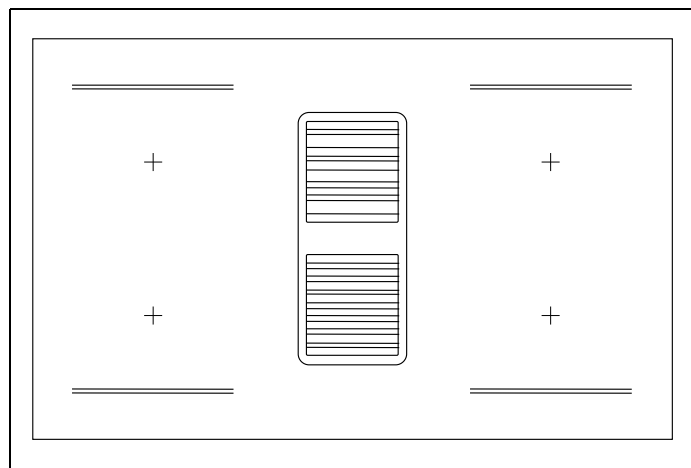


Fig. 9

Tabella 4 Potenza assorbita

ZONA DI COTTURA	FUNZIONAMENTO NORMALE [W]	CON FUNZIONE DI POTENZA [W]	CON FUNZIONE BRIDGE [W]
Anteriore sx	2100	3000	1500/1850
Posteriore sx	2100	3000	
Posteriore dx	2100	3000	1500/1850
Anteriore dx	2100	3000	



### NOTA

Quando il piano viene usato per la prima volta, dovrebbe essere riscaldato alla sua massima temperatura per un tempo sufficiente a bruciare eventuali residui oleosi di fabbricazione, che potrebbero contaminare gli alimenti con odori sgradevoli.



### NOTA

Le pentole realizzate con i seguenti materiali non sono adatte:

- vetro
- porcellana
- ceramica
- acciaio, alluminio o rame senza fondo magnetico.

## TIPI DI PENTOLA

Questo tipo di apparecchio può funzionare solo con pentole particolari. Verificare che le pentole riportino il simbolo

Il fondo della pentola deve essere di ferro o acciaio/ferro per generare il campo magnetico necessario per il processo di riscaldamento.

Per verificare che una pentola sia adatta, è sufficiente mettere un po' d'acqua nella pentola, posizionarla su una zona di cottura e accenderla. Se compare sul display al posto della potenza, la pentola non è adatta.

Le pentole utilizzate per la cottura devono avere 120 mm come diametro minimo per garantire il funzionamento.

# PIANO DI COTTURA A INDUZIONE

È possibile utilizzare padelle più grandi delle zone di cottura, ma è importante garantire che il fondo della pentola non tocchi le altre zone di cottura e che sia sempre centrato sulla zona stessa.

Il centro della zona è identificato da una serigrafia sul piano.

Le quattro zone induzione hanno una superficie di 21x19 cm ognuna.

## NOTA



Utilizzare solo le padelle appositamente progettate per la cottura a induzione, con spessore, fondo completamente piatto. Non utilizzare pentole con fondo concavo o convesso.

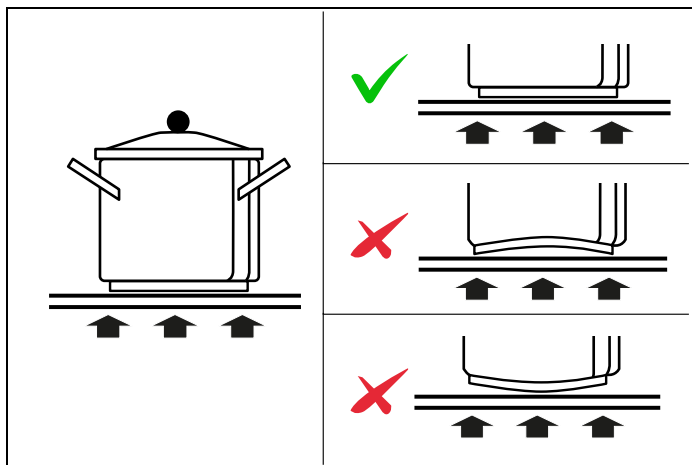


Fig. 10

## DISPOSITIVO PRESENZA PENTOLA

Ogni piastra è dotata di un dispositivo "presenza pentola", che assicura che la cottura inizi solo quando è presente una pentola adatta e correttamente posizionata.

Se si prova ad accendere la zona di cottura con una pentola non posizionata correttamente o con una vaschetta che non sia di materiale adatto, alcuni secondi dopo apparirà sul display il simbolo riferito alla zona interessata per avvisare l'utente che è stato fatto un errore.

## CALORE RESIDUO

Ciascuna piastra è dotata di un dispositivo che rileva il calore residuo. Dopo aver spento la zona di cottura, apparirà sul display una o più icone "H" a indicare che la zona di cottura in questione è ancora molto calda.



## AVVERTENZA

**Sorvegliare i bambini perché le zone di cottura sono molto calde per qualche tempo dopo l'uso, anche se sono spente. Assicurarsi che i bambini non le tocchino.**



## AVVERTENZA

Non toccare la superficie di cottura finché la luce che indica calore residuo sul piano di cottura a induzione è "ON", questo indica che la temperatura nella zona relativa è ancora alta.



## AVVERTENZA

**In nessuna circostanza utilizzare fogli di alluminio o contenitori di plastica per tenere il cibo, durante la cottura su un piano cottura a induzione.**



## ATTENZIONE

Non mettere mai pentole con fondo non perfettamente piatto e liscio sul piano di cottura.



## ATTENZIONE

Il piano di cottura a induzione è resistente agli shock termici e resistente a calore e freddo. Se si lascia cadere una pentola pesante sul piano di cottura non si romperà.

Al contrario, se un oggetto duro, come saliera o bottiglia colpisce il bordo o l'angolo del piano di cottura, il piano può rompersi.



## ATTENZIONE

Non utilizzare mai il piano di cottura a induzione come piano di appoggio.



## NOTA

Non rovesciare sul piano cottura zucchero, miscele dolci, materiali o sostanze che potrebbero fondere durante la cottura (fogli di plastica o alluminio). Se questo dovesse accadere, per evitare danni alla superficie, spegnere immediatamente le zone e pulire con il raschietto in dotazione mentre la zona cottura è ancora calda. Se il piano di cottura a induzione non viene pulito immediatamente, si possono formare residui che non si potranno rimuovere una volta che il piano di cottura si è raffreddato.

# CAPPA ASPIRANTE

## SELEZIONE DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Il sistema di aspirazione deve essere configurato.

È possibile scegliere tra due modalità operative:

- modalità operativa 0: Sistema a funzionamento aspirante (impostazione di fabbrica)
- modalità operativa 1: Sistema a funzionamento filtrante.

La configurazione deve essere effettuata con il piano di lavoro spento.

- 1) Ruotare la manopola della cappa in posizione P e mantenerla per 5 secondi finché non compare l'icona "c" sul display.
- 2) Selezionare la modalità desiderata ruotando la manopola finché non compare sul display una delle seguenti icone:
  - "0" per la modalità aspirante
  - "1" per la modalità filtrante.
- 3) Il display lampeggia per 2 secondi poi il numero resta fisso.
- 4) Salvare la configurazione ruotando la manopola in posizione P e mantenerla per 5 sec finché il display non visualizza l'icona "c" fissa anziché lampeggiante.

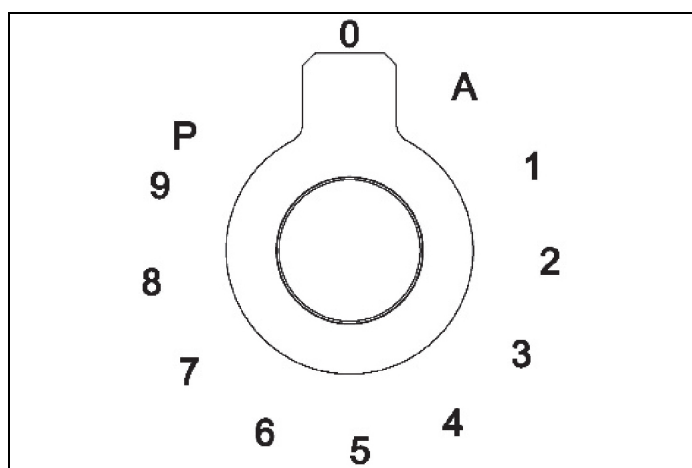


Fig. 11

- 1...9 Livello di potenza
- P Booster
- A Funzionamento automatico

ICONA	DESCRIZIONE
	Funzionamento automatico
	Funzione di potenza
	Spegnimento automatico ritardato

## ICONA

## DESCRIZIONE



Manutenzione filtro grasso in rete metallica



Manutenzione filtro odori-carboni attivi

## MANOPOLA CAPPA

Questa manopola fornisce il controllo della cappa aspirante.

La manopola è identificata sul pannello comandi dal simbolo

Ruotare la manopola in senso orario per regolare la potenza di funzionamento della zona da un minimo di 1 a un massimo di 9.

La potenza di lavoro è indicata da un display sul piano di cottura.

## ACCELERATORE DI ASPIRAZIONE

Questa funzione permette alla cappa di avere un picco potenza per un tempo di 5 minuti, trascorsi i quali la cappa si imposta automaticamente sul livello di potenza "9".

Per avviare l'acceleratore di aspirazione, ruotare la manopola a in senso antiorario e selezionare l'impostazione "P". La lettera "P" apparirà sul display del piano di cottura.

## FUNZIONE AUTOMATICA

La potenza dell'aspiratore si regola automaticamente sulla base delle impostazioni delle zone di cottura. Non è necessario alcun intervento manuale nel comando del ventilatore anche se è possibile in qualunque momento. Impostare manualmente la potenza desiderata ruotando la manopola.

Per avviare la funzione automatica ruotare la manopola sulla posizione "A".

La potenza di aspirazione viene adattata automaticamente in base alla maggiore tra le potenze impostate sulle zone cottura. Una modifica del livello di potenza di una zona cottura comporta l'adattamento automatico della potenza di aspirazione.

## SPEGNIMENTO AUTOMATICO RITARDATO

Dopo lo spegnimento di tutte le zone cottura, l'aspirazione continua a funzionare a livello 1 e si spegne automaticamente dopo 5 minuti. Lo spegnimento manuale può sempre essere effettuato posizionando la manopola sullo 0.



# CAPPA ASPIRANTE

---

## SPIE MANUTENZIONE FILTRI

### FILTRO GRASSO IN RETE METALLICA

La spia di manutenzione filtro dell'aspiratore per piano cottura si attiva automaticamente dopo circa 30 ore di funzionamento della cappa. Nel display multifunzione compare l'icona "F".

### FILTRO ODORI – CARBONI ATTIVI (SOLO FUNZIONAMENTO FILTRANTE)

La spia di manutenzione filtro dell'aspiratore per piano cottura si attiva automaticamente se è stata raggiunta la durata massima del filtro al carbone attivo. Il filtro carbone attivo fornito da Bertazzoni ha una durata di circa 4 mesi.

Nel display multifunzione compare l'icona "C".

La spia di manutenzione filtro appare a ogni accensione dell'aspiratore per piano cottura e rimane attiva fino al reset della spia di manutenzione filtro.

È ancora possibile utilizzare la cappa senza restrizioni.

Per effettuare il reset, ruotare la manopola sul simbolo "P" e tenerla in posizione per 5 secondi. Dopo 5 secondi, l'icona "F" o "C" (a seconda dei casi) scompare.



#### NOTA

Il filtro per i grassi necessita di regolare pulizia, indipendentemente dall'accensione della spia di manutenzione filtro.

## INSERIMENTO KIT FILTRO CARBONE

L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in modalità aspirante. Per passare alla modalità filtrante è necessario aggiungere il kit filtro carbone fornito da Bertazzoni S.p.A..

Per l'inserimento del filtro carbone originale seguire le istruzioni riportate nel kit.

Dopo aver installato il filtro carbone è necessario configurare il piano nella modalità filtrante, seguendo la procedura descritta nella sezione *SELEZIONE DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE*.

# FORNO

Tabella 5 Funzionamento forno

SIMBOLO	DESCRIZIONE	FORNO 9 FUNZIONI
	Pre-riscaldamento	.
	Statico	.
	Riscaldamento inferiore	.
	Riscaldamento superiore	.
	Grill	.
	Grill ventilato	.
	Statico ventilato	.
	Ventilato	.
	Pizza	.

## PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

- Rimuovere pellicole ed eventuali residui di imballaggio dall'interno ed esterno del forno.
- Rimuovere e lavare tutti gli accessori.
- Far funzionare il forno in funzione "statico ventilato" per 30 min. alla temperatura di 250°C senza inserire cibo all'interno (durante questa operazione è normale che residui di lavorazione producano odori e fumi).
- Lasciare raffreddare il forno.
- Aprire la porta del forno e lasciare aerare per 15 minuti.
- Pulire la cavità del forno.

## POSIZIONAMENTO ACCESSORI

Griglie e teglie devono essere inserite nelle guide laterali fino al punto di arresto, per evitare il contatto con la porta del forno.

Gli accessori estratti oltre la metà vengono bloccati per facilitare il prelievo delle portate.

Il forno è dotato di 4 livelli di cottura partendo dal basso.

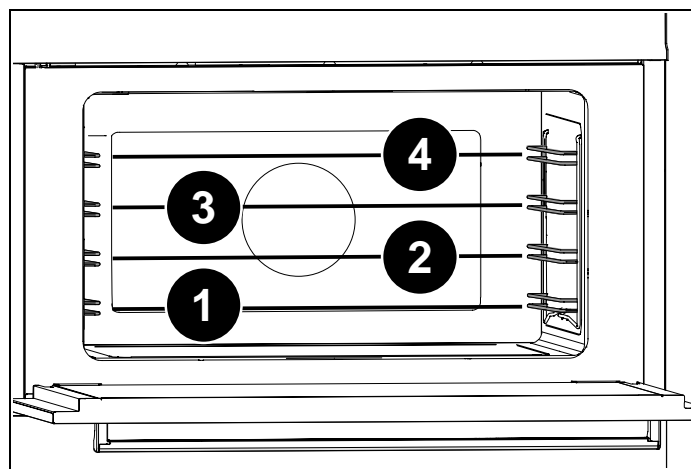


Fig. 12

## RAFFREDDAMENTO

Il forno è equipaggiato di un sistema di raffreddamento che entra in funzione durante la cottura.

Un flusso d'aria tra il pannello comandi e la porta del forno permette di mantenere i comandi a temperatura di utilizzo.

Il sistema di raffreddamento si accende e si spegne automaticamente (è normale che continui a funzionare anche dopo lo spegnimento del forno).


## PRERISCALDAMENTO

La maggior parte delle ricette prevede l'inserimento della pietanza con il forno già alla temperatura di cottura.

# FORNO

Il tempo di preriscaldamento dipende dalla temperatura impostata e dal numero di accessori presenti nel forno.

## MODI DI COTTURA

- 1) Inserire la griglia nel livello desiderato
- 2) Selezionare la funzione forno ruotando la manopola
- 3) Impostare la temperatura ruotando la manopola in senso orario
- 4) Dove presenti, impostare la cottura manuale o temporizzata tramite la manopola  o tramite il DISPLAY CON TOUCH CONTROL.

Lo spegnimento della spia presente sul pannello comandi indica il raggiungimento della temperatura impostata.

Il forno è equipaggiato con diversi elementi riscaldanti che attivati singolarmente o in combinazione creano i vari modi di cottura.



### AVVERTENZA

**Tutte le cotture devono essere fatte con la porta del forno chiusa.**

## PRE-RISCALDAMENTO

Usare questa funzione per portare il forno alla temperatura desiderata in breve tempo.

Questa funzione è studiata solo per il riscaldamento del forno e non per la cottura dei cibi.

## STATICO

*Calore dall'alto e dal basso.*

Cottura su un solo livello ideale per arrostiti, pane e torte.

- Arrosto livello 2 o 3
- Torte livello 2 o 3 per assicurare la corretta cottura inferiore senza bruciare la parte superiore.

## RISCALDAMENTO INFERIORE

*Calore dal basso.*

Cottura su un solo livello ideale per cotture lente e per riscaldare le stoviglie.

Ad alta temperatura usare per dolci e salatini che non richiedano dorature.

- Livello 2 o 3

## RISCALDAMENTO SUPERIORE

*Calore dall'alto.*

Cottura su un solo livello ideale per riscaldare le pietanze, o per cotture che richiedano la doratura superiore.

- Livello 3 o 4

## GRILL

*Calore dal grill superiore. Max temperatura 200°C.*

Cottura su un solo livello ideale per grigliare salsicce, costine, bacon, pesce o toast.

Doratura superficiale a fine cottura.

- Livello 4

## GRILL VENTILATO

*Calore dal grill superiore e distribuito dalla ventola. Max temperatura 175°C.*

Cottura su un solo livello ideale per grigliare alimenti di grosso spessore.

La circolazione del calore contribuisce alla cottura ottimale del cibo mantenendo la grigliatura superiore.

- Livello 4

## STATICO VENTILATO

*Calore dall'alto e dal basso e distribuito dalla ventola.*

Cottura su più livelli ideale per biscotti e torte.

- Livello 2 o 3 per cotture singole
- Livelli 1 e 3 per cotture multiple

## VENTILATO

*Calore dalla resistenza posteriore e distribuito dalla ventola.*

Cottura su più livelli ideale per qualsiasi tipo di pietanza che richieda calore uniforme.

- Livello 2 o 3 per cotture singole
- Livelli 1 e 3 per cotture multiple

## PIZZA

*Funzione abbinata tra ventilato e riscaldamento dal basso.*

Cottura su un livello ideale per pizza, focaccia e alimenti che richiedono alte temperature e cottura dal basso.

- Livello 1 o 2.

## FUNZIONI SPECIALI

### LIEVITAZIONE

Questa funzione mantiene il calore necessario per la lievitazione. Quando si usa questa funzione è preferibile inserire i cibi a forno freddo.

Selezionare la funzione STATICO lasciando la temperatura sullo zero. Non aprire la porta forno se non strettamente necessario.

# FORNO

---

## SCONGELAMENTO

Questa funzione tramite la circolazione forzata dell'aria accelera il processo di scongelamento dei cibi.

Selezionare la funzione VENTILATO lasciando la temperatura sullo zero.

## LUCE FORNO

La luce del forno si attiva quando il forno è in funzione.

Per accendere la luce a forno spento, impostare la cottura manuale, ruotare la manopola funzioni sulla funzione STATICO senza ruotare la manopola termostato.

## CONDENSA

È normale che durante la cottura di cibi particolarmente ricchi di acqua si formi condensa sul vetro interno della porta forno e sul pannello di controllo. Durante la cottura la condensa evaporerà autonomamente.

## CONSIGLI PER LA COTTURA

- La temperatura impostata e il tempo di cottura possono variare leggermente da un forno all'altro. Potrebbero essere necessari piccoli aggiustamenti rispetto alla ricetta.
- Aumentare la temperatura non diminuisce i tempi di cottura.
- I tempi di cottura dipendono dal peso dallo spessore e dalla qualità del cibo.
- Si raccomanda di disporre il cibo al centro della griglia.
- Scegliere il livello seguendo la ricetta e in base all'esperienza personale.
- Lasciare almeno 3 cm di spazio tra le pirofile e le pareti del forno per migliorare la circolazione del calore.
- Per la cottura di pasticcini utilizzare teglie chiare in alluminio.
- Per la cottura di dolci e biscotti utilizzare stampi scuri di metallo perché aiutano ad assorbire il calore.
- Voltare e mescolare le pietanze affinché si riscaldino in modo uniforme.
- Per nuove ricette, scegliere la temperatura più bassa tra quelle indicate e il minor tempo dopodiché valutare il grado di cottura ed eventualmente prolungarla.

## RISPARMIO ENERGETICO

- Aprire la porta forno solo se strettamente necessario in modo da evitare dispersioni di calore.
- Mantenere pulita la cavità forno.
- Rimuovere le dotazioni non utilizzate per la cottura.
- Arrestare la cottura qualche minuto prima del tempo normalmente impiegato: la cottura proseguirà per i restanti minuti con il calore accumulato.

# PROGRAMMATORE AUTOMATICO



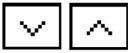










## USO DEL PROGRAMMATORE AUTOMATICO

Il programmatore con comandi touch controlla e consente di programmare il ciclo di cottura con i seguenti strumenti di cottura:

- partenza ritardata

- spegnimento automatico
- impostazione della sonda carne
- orologio e contaminuti.

Tabella 6 Legenda icone

RIFERIMENTO	ICONA	DESCRIZIONE
1		Rimuove la selezione o esce dal menu
2		Conferma selezione
3		Scorre destra/sinistra e su/giù (tenendo premuto si aumenta la velocità di selezione)
4		Menu impostazione
5		Impostazione sistema
6		Contaminuti
7		Partenza ritardata
8		Durata cottura
9		Sonda carne
10		Indicatore del livello di temperatura
11		Orologio
12		Icona funzione selezionata
13		Temperatura impostata

## SCHERMATA INIZIALE

In questa schermata la manopola temperatura è inattiva.

Premere una zona touch per passare al menu orologio / impostazioni.

Ruotare la manopola funzioni per passare alla schermata di selezione funzioni cottura.

Il display mostra l'icona della funzione scelta.

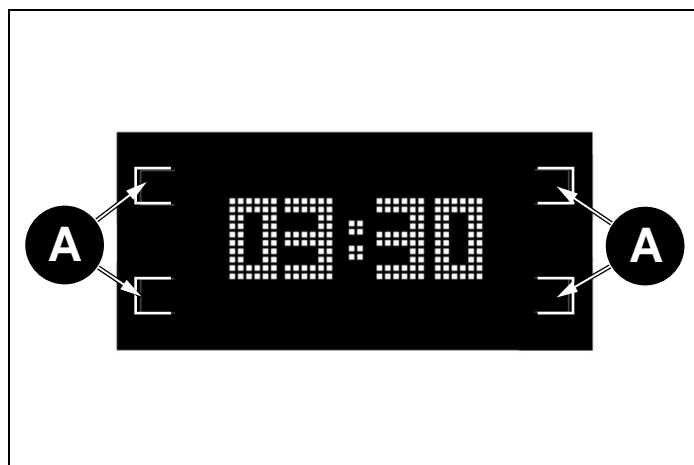


Fig. 13

- A Zona touch

## OROLOGIO IMPOSTAZIONE SISTEMA

Selezionare l'icona del contaminuti (6) per mostrare la schermata di impostazione. È possibile impostare:

- Orario (12 o 24 ore)
- Unità di misura temperatura (metrico °C o imperiale °F)
- Intensità del segnale acustico.



Fig. 14

### Impostazioni

Scegliere la funzione utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Impostare i valori desiderati utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Uscire (1) dal menu.

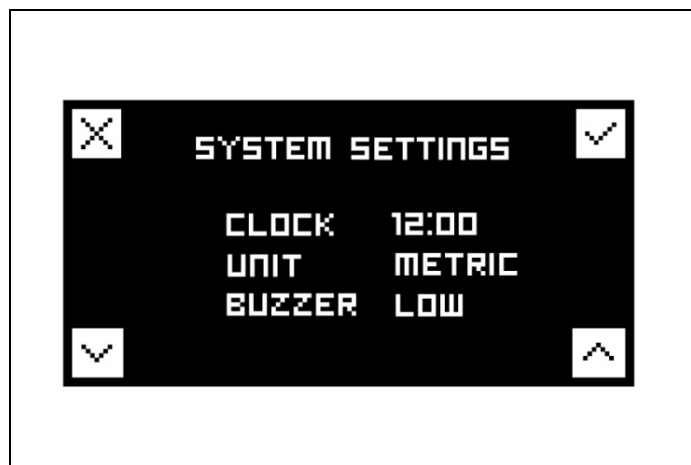


Fig. 15

## CONTAMINUTI

La funzione non spegne il forno al termine del tempo impostato e può essere utilizzata indipendentemente dalla cottura.

Per spegnere automaticamente il forno, selezionare COTTURA (vedi *SELEZIONE FUNZIONI COTTURA*).

Impostare l'orario utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Uscire (1) dal menu.



Fig. 16

## SELEZIONE FUNZIONI COTTURA

Ruotare la manopola funzioni, il display mostra l'icona della funzione selezionata.

Con questa impostazione i comandi touch sono disattivati.



### NOTA

La manopola funzioni ha la priorità e visualizza nuovamente la selezione della funzione.

# PROGRAMMATORE AUTOMATICO



Fig. 17

Per passare al menu strumenti di cottura (vedere *MENU DEGLI STRUMENTI DI COTTURA*), ruotare la manopola termostato e selezionare la temperatura desiderata. Dopo circa 4 secondi il valore selezionato viene confermato e il display mostra la schermata di stato.



Fig. 18

## SCHEMATA DI STATO

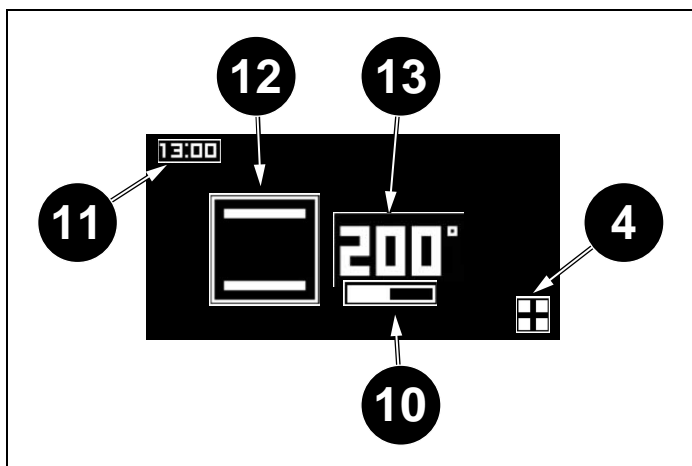


Fig. 19

- 4 Menu impostazioni

- 10 Indicatore livello temperatura
- 11 Orologio
- 12 Icona funzione selezionata
- 13 Temperatura impostata

## MENU DEGLI STRUMENTI DI COTTURA

Se non viene selezionato uno strumento di cottura, dopo circa 4 secondi di inattività il display mostra la schermata iniziale oppure la schermata di stato, se il forno è in funzione.

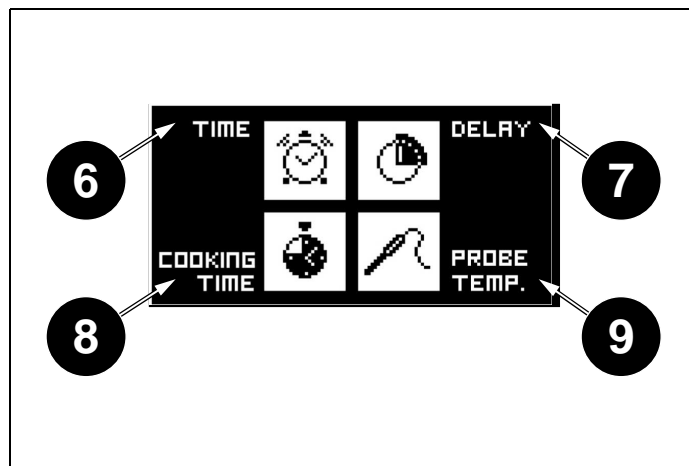


Fig. 20

- 6 Contaminuti
- 7 Partenza ritardata
- 8 Durata cottura
- 9 Sonda carne

## CONTAMINUTI

Premere (4) per entrare nel menu degli strumenti di cottura e selezionare la funzione contaminuti premendo la zona touch corrispondente.

Selezionare la funzione contaminuti utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Annullare (1) per uscire senza attivare il timer.



Fig. 21

## PARTENZA RITARDATA

Premere (4) per entrare nel menu degli strumenti di cottura.

Selezionare la funzione di partenza ritardata premendo la zona touch corrispondente.

Impostare la partenza ritardata utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Il forno si accenderà all'orario impostato. L'accensione è segnalata da un segnale acustico.

Uscire (1) dal menu.



Fig. 22

Dopo circa 4 secondi il valore impostato viene confermato e il display mostra la schermata di stato.



Fig. 23

## DURATA COTTURA

Premere (4) per entrare nel menu degli strumenti di cottura e selezionare la funzione di durata cottura toccando la zona touch corrispondente.

Impostare la durata di cottura utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Uscire (1) dal menu.



Fig. 24

Dopo circa 4 secondi il valore impostato viene confermato e il display mostra la schermata di stato.





Fig. 25

Il display mostra un conto alla rovescia per il tempo di cottura rimanente.

Il forno si spegne quando finisce il conto alla rovescia. Lo spegnimento è segnalato da un segnale acustico.

## SONDA CARNE

Premere il pulsante (4) per entrare nel menu degli strumenti di cottura e selezionare la funzione di sonda carne toccando la corrispondente zona touch.

Impostare la funzione sonda carne utilizzando i pulsanti (3) e confermare (2).

Il display mostra la temperatura impostata e quella rilevata dalla sonda.

Il forno si spegne quando l'interno dell'alimento raggiunge la temperatura impostata. Lo spegnimento è segnalato da un segnale acustico.

Uscire (1) dal menu.

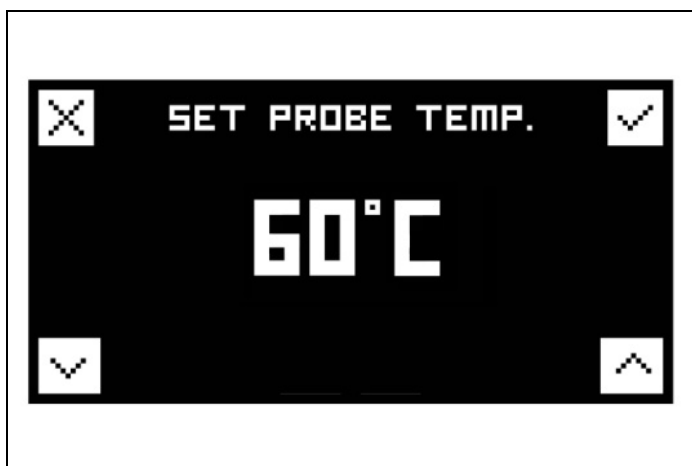


Fig. 26

Dopo circa 3/4 secondi verrà confermato il valore selezionato e sul display apparirà la schermata di stato.



Fig. 27

La sonda misura la temperatura all'interno della porzione di carne.

Non occorre impostare un tempo di cottura. Il tempo di cottura dipende dal tempo necessario a raggiungere la temperatura impostata. Il tempo è influenzato dal tipo di carne e dal peso. Per questo motivo non è raccomandato usare la sonda insieme al timer automatico.

Il forno si spegne quando la temperatura interna della carne raggiunge la temperatura impostata, visualizzata sul lato destro del display.

La sonda è adatta per grossi pezzi di carne disossata o articolazioni che sono state disossate e farcite, esempio: fesa di manzo, filetto di maiale, cosciotto di agnello / maiale.

## È importante che:

- La sonda venga inserita quando la carne è circa a temperatura ambiente.
- La sonda venga inserita nel centro del taglio di carne per dare risultati accurati.

La cottura è completa quando il centro del pezzo di carne ha raggiunto la temperatura mostrata sul display.

## NOTA



Se la sonda non è inserita al centro della porzione di carne, la temperatura rilevata non è riferita al punto corretto per determinare la cottura.

## Per l'uso:

- 1) Rimuovere il cappuccio della sonda sul lato sinistro del forno e inserire l'estremità metallica corta della sonda.
- 2) Posizionare la carne nella teglia al 2° livello della griglia dalla base del forno e inserire l'estremità lunga della sonda nella parte più spessa della carne verso il centro. Assicurarsi che il cavo di gomma della sonda non rimanga intrappolato nella porta o tocchi la griglia in

# GUIDA ALLA REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE DEL FORNO

quanto ciò potrebbe influenzare il risultato. Il cavo va appoggiato sul piatto e non lasciato penzolare.

- 3) Quando entrambe le temperature sul display raggiungono la temperatura impostata, il forno si spegne.

Di seguito è riportata una tabella da utilizzare come guida. La carne cotta in questo modo non deve superare i 2,5 kg

**Tabella 7 Temperature di cottura carne**

TAGLIO DI CARNE	RISULTATO	TEMPERATURA SUGGERITA
Fesa di manzo	Media al sangue	63°C
Fesa di manzo	Media	70°C
Cosciotto di agnello disossato	Medio rosa	69°C
Prosciutto disossato	Cotto	85°C temp minima

La carne non ha bisogno di riposare prima del taglio se viene cucinata a una temperatura relativamente bassa.



## ATTENZIONE

Non lasciare la sonda nel forno quando non viene usata.

## RESET

Per resettare gli strumenti di cottura partenza ritardata/durata cottura e sonda carne riportare entrambe le manopole sulla posizione "0".

## SELEZIONE TEMPERATURA DI COTTURA CORRETTA

Ruotare la manopola di selezione temperatura del forno sulla temperatura desiderata. Quando si utilizza la funzione

di peso e dovrebbe essere lasciata a temperatura ambiente per due ore prima della cottura. È preferibile utilizzare la sonda con carni rosse e di maiale, come suggerito dalla tabella delle temperature. Si sconsiglia di cucinare il pollame con la sonda.

"Cottura ventilata" o la funzione "Pizza", selezionare una temperatura di 20°C inferiore a quella che indica la vostra ricetta. Molte ricette sono state infatti scritte per la cottura tradizionale, ma, recentemente, alcune riviste, confezioni per alimenti e libri di cucina hanno iniziato ad aggiungere alla temperatura desiderata quella del forno ventilato, di solito tra parentesi.

Se si vuole cucinare un solo piatto utilizzare il ripiano 2, se invece si vuole cuocere più di una pietanza a seconda dell'altezza del vassoio o del volume del cibo si suggerisce di usare le posizioni della griglia 1 e 3.

È possibile posizionare un pezzo di carta da forno sopra alla griglia. Verificare sempre che i cibi siano ben cotti anche all'interno prima di servirli, in particolare carne di maiale, pollame e pesce.

**Tabella 8 Cotture con forno elettrico a convezione naturale**

	TEMP °C	ALTEZZA	MINUTI
<b>CARNI</b>			
ARROSTO DI MAIALE	220	3/4	60-70
ARROSTO DI MANZO	250	3/4	50-60
ARROSTO DI BUE	240	3/4	60-70
ARROSTO DI VITELLO	220	3/4	60-70
ARROSTO DI AGNELLO	220	3	45-55
ROAST BEEF	230	3/4	55-65
LEPRE ARROSTO	235	3/4	40-50
CONIGLIO ARROSTO	220	3	50-60
TACCHINO ARROSTO	235	3	50-60
OCA ARROSTO	225	3	60-70
ANITRA ARROSTO	235	3/4	45-60
POLLO ARROSTO	235	3/4	40-45

## GUIDA ALLA REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE DEL FORNO

Tabella 8 Cotture con forno elettrico a convezione naturale (segue)

	TEMP °C	ALTEZZA	MINUTI
<b>PESCE</b>	200-225	2	15-25
<b>PASTICCERIA</b>			
TORTA DI FRUTTA	220	2	35-40
TORTA MARGHERITA	190	2	50-55
BRIOCHES	175	2	25-30
PAN DI SPAGNA	235	2	20
CIAMBELLE	190	2	30-40
SFOGLIATINE DOLCI	220	2	20
SCHIACCIATA D'UVA	220	2	15-20
STRUDEL	180	2	15-20
BISCOTTI DI SAVOIA	190	2	15
FRITTELLE DI MELE	220	2	20
BUDINO DI SAVOIARDI	220	2	20-30
TOAST	250	3	5
PANE	220	3	30
PIZZA	220	2	20

Tabella 9 Cotture con forno elettrico a convezione naturale

	TEMP °C	ALTEZZA	MINUTI
<b>CARNI</b>			
ARROSTO DI MAIALE	210	3/4	60-70
ARROSTO DI MANZO	240	3/4	50-60
ARROSTO DI BUE	230	3/4	60-70
ARROSTO DI VITELLO	210	3/4	60-70
ARROSTO DI AGNELLO	210	3	45-55
ROAST BEEF	230	3/4	55-65
LEPRE ARROSTO	225	3/4	40-50
CONIGLIO ARROSTO	210	3	50-60
TACCHINO ARROSTO	225	3	50-60
OCA ARROSTO	215	3	60-70
ANITRA ARROSTO	225	3/4	45-60
POLLO ARROSTO	225	3/4	40-45
<b>PESCE</b>	190-215	2	15-25
<b>PASTICCERIA</b>			
TORTA DI FRUTTA	210	2	35-40

## GUIDA ALLA REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE DEL FORNO

---

Tabella 9 Cotture con forno elettrico a convezione naturale (segue)

	TEMP °C	ALTEZZA	MINUTI
TORTA MARGHERITA	180	2	50-55
BRIOCHES	165	2	25-30
PAN DI SPAGNA	225	2	20
CIAMBELLE	180	2	30-40
SFOGLIATINE DOLCI	21	2	20
SCHIACCIATA D'UVA	210	2	15-20
STRUDEL	170	2	15-20
BISCOTTI DI SAVOIA	180	2	15
FRITTELLE DI MELE	210	2	20
BUDINO DI SAVOIARDI	210	2	20-30
TOAST	240	3	5
PANE	210	3	30
PIZZA	210	2	20

## PULIZIA DELLA CUCINA

---



### PERICOLO

Le sostanze grasse e/o oleose depositate all'interno del forno potrebbero prendere fuoco.



### AVVERTENZA

Disconnettere sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di eseguire la pulizia.



### AVVERTENZA

Non utilizzare pulitrici a vapore per la pulizia.



### NOTA

Evitare il deposito di sostanze grasse e/o oleose all'interno del forno, specialmente sulla base e sulle griglie perché questo potrebbe essere causa di macchie permanenti.

## ERRATA LETTURA DELLA TEMPERATURA

Un'errata lettura della temperatura può essere causata da residui di cibo rimasti sul termostato, sul cielo del forno o sulla sonda del termostato. La pulizia dovrebbe essere eseguita con regolarità e cura.

## PIANO INDUZIONE

Prima di iniziare la pulizia, lasciare raffreddare il piano di lavoro fino allo spegnimento dell'indicatore di calore.

Non utilizzare mai paste o polveri abrasive, né spugne metalliche. È necessario che ogni residuo di acqua, cibo, detersivo, venga eliminato prima del riutilizzo.

In caso di sporco leggero, utilizzare un panno morbido inumidito di acqua e detersivo, poi lucidare con un panno in microfibra.

Per le macchie più ostinate, utilizzare un prodotto specifico, seguendo le indicazioni d'uso del produttore.

Per le fuoriuscite accidentali di materiali molto zuccherini (come la marmellata), o in caso di accidentale fusione di materie plastiche o metalliche, spegnere la piastra e rimuovere immediatamente lo sporco, prestando molta attenzione perché la piastra e lo sporco saranno molto caldi.

## FRONTALINO, COMANDI, SUPERFICI ESTERNE

Non usare detersivi abrasivi su comandi, sul frontalino o sulle superfici colorate perché potrebbero causare danni e scolorimenti alle icone e graffiare permanentemente le superfici.

## SUPERFICI COLORATE

Pulire con un panno morbido bagnato con acqua calda e detersivo liquido. Asciugare con un panno in microfibra.

## ACCIAIO INOX

Per sporco ostinato, utilizzare un detersivo per acciaio non abrasivo. Sfregare seguendo la grana dell'acciaio. Risciacquare e asciugare con un panno in microfibra.

## VETRO

Pulire con un panno morbido bagnato con acqua calda e detersivo liquido. Asciugare con un panno in microfibra.

Lo sporco ostinato si può rimuovere utilizzando un detersivo in crema. Non utilizzare oggetti taglienti perché potrebbero graffiare il vetro.

## INTERNO DEL FORNO

Lasciare sempre raffreddare il forno prima di pulirlo.

## INTERNO DELLA PORTA

Non usare mai oggetti taglienti per rimuovere le macchie in quanto ciò potrebbe graffiare la superficie. Lo smalto della porta e le superfici in vetro possono essere puliti con un panno morbido, acqua calda e detersivo. Asciugare con un panno in microfibra. Per le macchie più ostinate e per proteggere la superficie del vetro utilizzare un buon detersivo specifico, seguendo le istruzioni del produttore.

Non utilizzare pulitori a vapore perché potrebbero danneggiare le parti elettroniche.

Accertarsi che il forno sia freddo prima di pulirlo.

## RIMOZIONE DELLA PORTA

Per consentire un accesso più agevole all'interno del forno per una pulizia accurata, la porta del forno può essere rimossa.

- Aprire completamente la porta e inserire i perni in dotazione in ogni cerniera.
- Tenendo chiusa la porta formando un angolo di circa 30°, sollevare e tirare in modo che la porta si sganci. Lasciare i perni in luogo.

## PULIZIA DELLA CUCINA

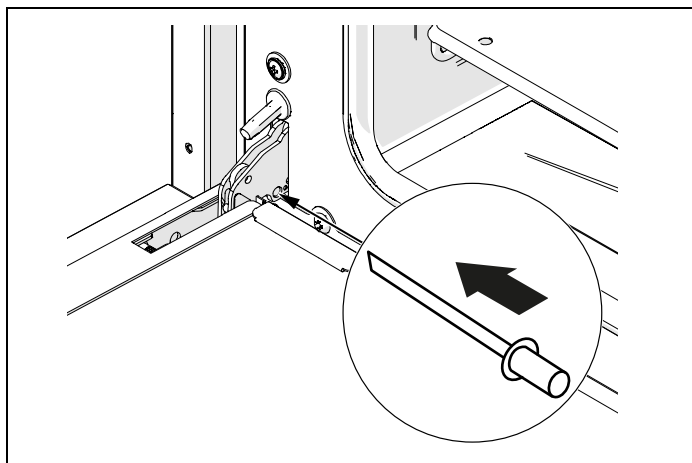


Fig. 28

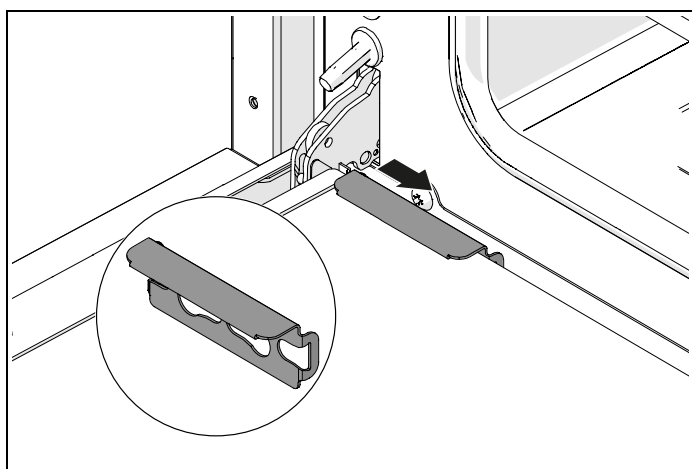


Fig. 29

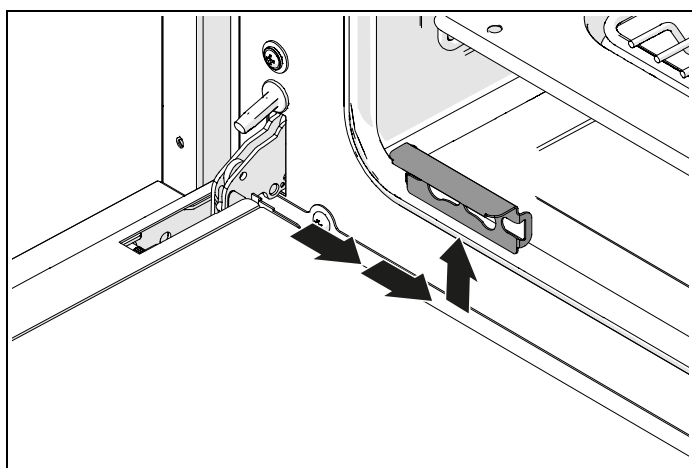


Fig. 30

### RIMOZIONE DEL VETRO INTERNO DELLA PORTA

Per facilitare la pulizia, i vetri interni della porta sono removibili.

- Aprire la porta e fissare i perni in dotazione nella cerniera per mantenerla bloccata
- Individuare le clip di acciaio alla base della porta

- Far scorrere le clip verso il centro della porta ed estrarle
- Sollevare leggermente il vetro e tirarlo verso il forno. Il vetro si toglierà
- Il vetro centrale sarà ora scoperto. È possibile pulirlo lasciandolo in situ o togliendolo
- È importante ricordare che al reinserimento del vetro centrale, deve precedere il reinserimento del gommino di spaziatura
- Quando si reinserisce il vetro centrale, accertarsi che la parte stampata e il margine più largo, siano nella posizione più vicina al forno
- Non è necessario rimuovere la porta per pulire i vetri.

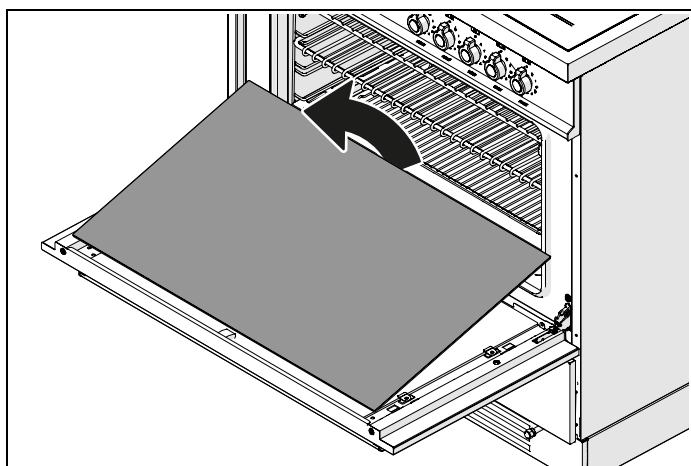


Fig. 31

### PANNELLI AUTOPULENTI

Se le pareti del vostro forno sono grigie e ruvide il forno è dotato di pannelli autopulenti. Se le pareti sono lucide, sono smaltate.

#### MONTAGGIO PANNELLI AUTOPULENTI

Se avete acquistato i pannelli autopulenti come dotazione, sono facili da montare.

#### PANNELLI LATERALI

- Rimuovere gli accessori dal forno
- Rimuovere le griglie laterali (sganciarle) premendo la parte centrale del traversino inferiore
- Posizionare i fori del pannello in corrispondenza dei fori della parete del forno
- Reinserire le griglie laterali.

#### PANNELLO POSTERIORE

- Rimuovere le viti del pannello posteriore (2 sopra e 2 sotto) e sostituirlo con il pannello autopulente (riavvitare tenendolo in posizione)
- Avvitare tenendolo in posizione.

# PULIZIA DELLA CUCINA

## PULIZIA DEI PANNELLI AUTOPULENTI

Raccomandiamo di rimuovere le griglie e le guide telescopiche prima di pulire i pannelli autopulenti.

- Dopo la cottura (specialmente dopo gli arrostiti) rimuovere tutti i vassoi e ripiani.
- Riscaldare il forno alla temperatura massima per 15 - 20 minuti per permettere alle macchie di catalizzare (funzione ventilato o ventilazione assistita).
- Se il forno è molto sporco, lasciarlo raffreddare prima di togliere i residui con una spugna umida. Poi riscaldare alla massima temperatura per due ore.
- Ripetere il ciclo se le macchie non sono state rimosse.
- Periodicamente, i pannelli possono essere rimossi e lavati con acqua saponata tiepida e asciugati con un panno morbido. Prima di reinserirli, pulire la facciata interna.

## PARTI SMALTATE

Aceto, vino, caffè, latte, acqua salata e succo di frutta se lasciati a contatto con le superfici smaltate a lungo, possono causarne lo scolorimento.

Per sporco leggero, pulire con un panno morbido utilizzando acqua calda e detersivo liquido. Per sporco più tenace, utilizzare un detersivo in crema con una spugna in nylon.

I prodotti specifici per la pulizia possono essere usati, seguendo le indicazioni del produttore ed evitando il contatto con ogni parte in acciaio, cromata, colorata, parti in lega o guarnizioni ed elementi della porta.

## GUIDE LATERALI, GRIGLIE, GUIDE TELESCOPICHE

Per sporco leggero, lavare con un panno morbido, acqua calda e detersivo da piatti.

In caso di sporco tenace, lasciare in ammollo con acqua calda e detersivo da piatti e pulire con una paglietta di nylon.

Le guide laterali e le griglie possono essere lavate in lavastoviglie.

Per le guide telescopiche è sconsigliato il lavaggio in lavastoviglie e l'ammollo in acqua e detersivo poiché potrebbero rimuovere la lubrificazione delle guide.

## MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLE GUIDE TELESCOPICHE

- Le guide telescopiche possono essere utilizzate a qualsiasi altezza del forno per griglie e vassoi.
- Individuare le due clip elastiche nella zona anteriore e posteriore della guida.
- Tirare verso il basso la clip sul lato anteriore.

- Allontanare la guida dal lato del forno, facendo attenzione a non forzare la clip.
- Ripetere i due precedenti passaggi nella parte posteriore della guida.
- Per rimontarle, tenere la guida telescopica allineata alla parte anteriore della guida laterale e spingere fino a che la clip non ritorni nella sede.
- Ripetere con la parte posteriore.

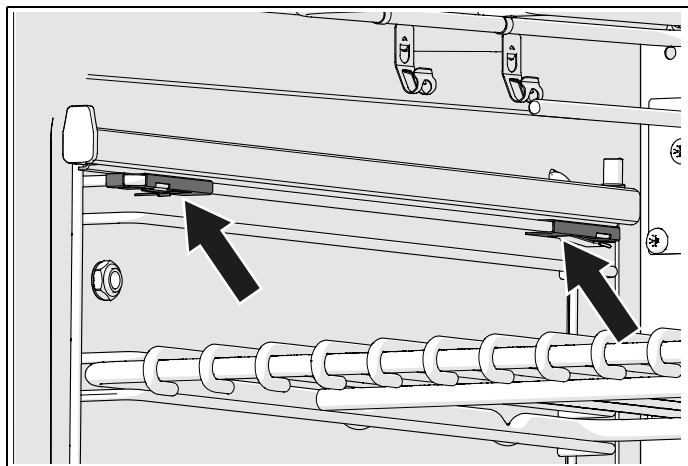


Fig. 32

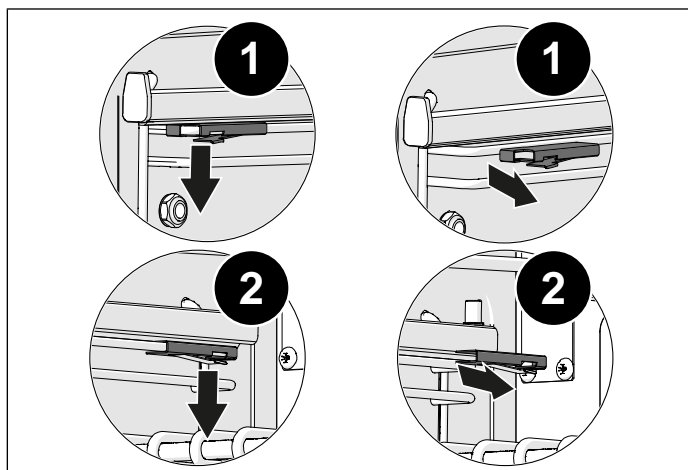


Fig. 33

## RIMOZIONE DEL RIVESTIMENTO INTERNO SUPERIORE

Il rivestimento sopra la resistenza grill può essere rimosso per pulirla.

- Sostenere con una mano la resistenza grill mentre vengono rimossi i due dadi a galletto che la sostengono.
- La resistenza grill si abbasserà, permettendo la rimozione del rivestimento superiore.
- Dopo il lavaggio e l'asciugatura, potrà essere rimontato sopra la resistenza e riavvitato con i due dadi a galletto.
- Per rimontare il rivestimento bisogna accertarsi che le alette posteriori e l'orlo anteriore siano rivolti verso il basso.

## PULIZIA DELLA CUCINA

- Non utilizzare il forno senza il rivestimento superiore e prima che la resistenza grill sia stata fissata.

### PULIZIA FILTRO GRASSI

Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura. Il filtro antigrasso metallico deve essere pulito almeno una volta al mese oppure nel caso in cui si accenda la spia di pulizia filtro "F", con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature e a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

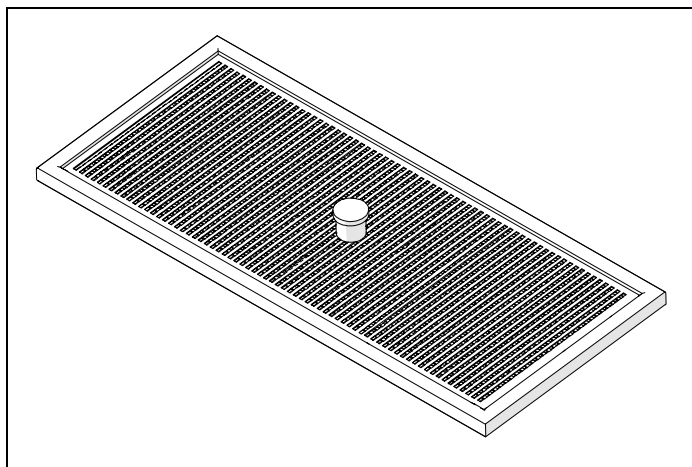


Fig. 34

### RIGENERAZIONE FILTRO ODORI

(Solo per Versione Filtrante)

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

Il prodotto è dotato di un set di filtri odori. La saturazione dei filtri odori si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. I filtri odori possono essere rigenerati termicamente ogni 3/4 mesi in forno preriscaldato a massimo 200°C per 45 minuti. La corretta rigenerazione assicura un'efficacia di filtraggio costante per 5 anni.

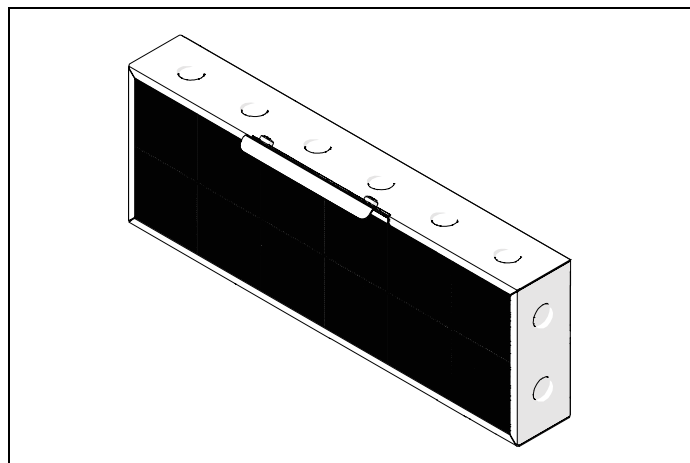


Fig. 35

### TRACIMAZIONE ACQUA NEL VANO DI ASPIRAZIONE DELLA CAPPA

Nel caso in cui venga rovesciata dell'acqua sul piano induzione, il vano di aspirazione della cappa è provvisto di una vasca di tracimazione che può contenere 0.5 litri.

Per svuotare la vasca di tracimazione:

- 1) Spegner tutti gli elementi della cucina (piano, forno, cappa);
- 2) Rimuovere la griglia di aspirazione;
- 3) Rimuovere il filtro grassi in rete;
- 4) Estrarre la vasca di tracimazione;
- 5) Verificare che non vi sia acqua al di sotto della vasca di tracimazione. Uno sversamento maggiore di 0.5 litri potrebbe finire nel vano di contenimento della vaschetta. In tal caso utilizzare un panno o una spugna per assorbire l'acqua.

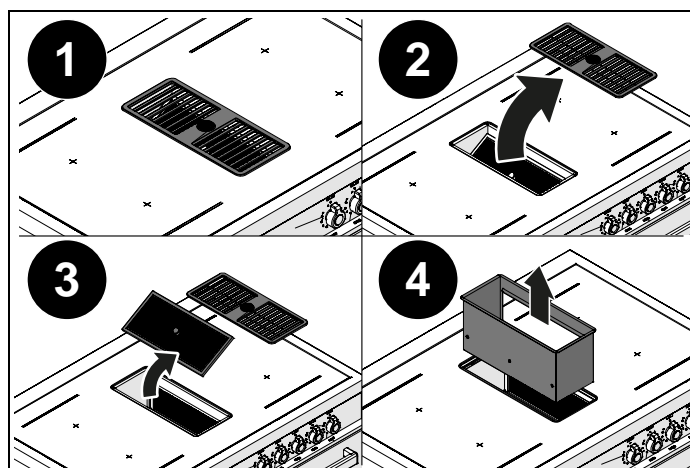


Fig. 36

Nel caso venga accidentalmente rovesciata una pentola di acqua (3-4 litri) sul piano lavoro, il sistema di aspirazione è provvisto anche di una vasca inferiore che può contenere alcuni litri di acqua. Tutte le tubazioni del condotto di aspirazione all'interno della cucina sono dotati di



## MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

guarnizioni a tenuta stagna quindi l'acqua viene raccolta nella vasca inferiore.

Per svuotare la vasca inferiore, prima di tutto è necessario rimuovere lo zoccolo della cucina. Successivamente:

- 1) Vicino al piede anteriore destro, sotto al basamento, è presente un tubicino munito di tappo;
- 2) Tirare il tubicino, prendendolo dal tappo, fino a farlo uscire dall'ingombro della cucina;
- 3) Posizionare un contenitore sotto al tubo e svitare il tappo;
- 4) L'acqua contenuta nella vasca inizierà a uscire;
- 5) Completato lo svuotamento, riavvitare il tappo e spingere il tubo in modo che ritorni alla posizione iniziale.

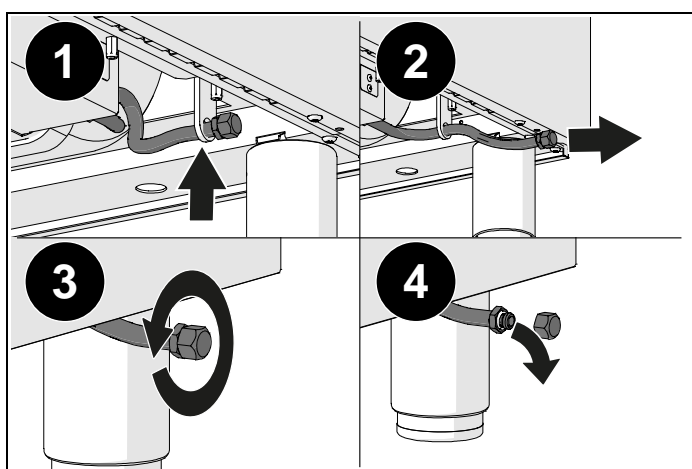


Fig. 37

### AVVERTENZE IMPORTANTI



#### PERICOLO

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona qualificata. L'installazione da parte di persone non qualificate può portare a situazioni pericolose.



#### PERICOLO

Tutte le cucine elettriche devono essere installate da un elettricista qualificato in conformità con le normative nazionali in vigore, oppure dal fornitore di energia elettrica locale. I regolamenti edilizi devono essere considerati quando si intraprende un'installazione. La non corretta installazione dell'apparecchio renderà la garanzia nulla.



#### AVVERTENZA

Se si nota una crepa nel piano cottura a induzione, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e contattare un centro di assistenza.



#### ATTENZIONE

Non utilizzare prodotti di pulizia abrasivi o spatole di metallo con bordi aguzzi per pulire il vetro della porta forno poiché potrebbero graffiare la sua superficie e potrebbe rompersi il vetro. Non utilizzare pulitori a vapore per la pulizia dell'apparecchio.

### SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

Per la sostituzione di componenti quali manopole è sufficiente estrarli dalle loro sedi senza smontare alcuna parte della cucina.

Per la sostituzione della lampada forno è sufficiente svitare la calotta di protezione che sporge internamente dal forno.

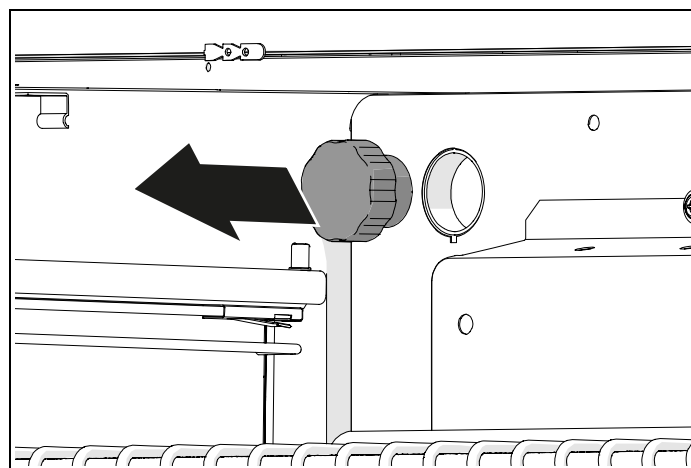


Fig. 38

Per la sostituzione del cavo di alimentazione, è necessario smontare lo schienalone posteriore dell'apparecchio, sostituire il cavo alla morsetteria e rimontare lo schienalone posteriore. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale qualificato.



#### AVVERTENZA

Prima di qualsiasi sostituzione accertarsi che l'apparecchio sia freddo.



#### AVVERTENZA

Le cucine sono pesanti e devono essere maneggiate da due persone.

## MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

---



### AVVERTENZA

Prima di sostituire la lampada, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.



### AVVERTENZA

Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampadina per evitare la possibilità di scossa elettrica.



### ATTENZIONE

Il cavo di alimentazione che viene fornito con l'apparecchio è collegato allo stesso tramite collegamento di tipo **X** per cui può essere sostituito senza l'uso di utensili speciali, con un cavo dello stesso tipo di quello installato.

In caso di logoramento o danneggiamento del cavo di alimentazione, sostituirlo. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale qualificato.



### ATTENZIONE

Nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione, tenere il conduttore di terra più lungo rispetto ai conduttori di fase e rispettare le avvertenze riguardanti l'allacciamento elettrico.



### ATTENZIONE

Mai sollevare o trascinare la cucina dalla maniglia perché potrebbe danneggiarsi.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

---

<b>Il forno non funziona</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arriva corrente elettrica alla cucina?</li><li>• Verificare la presenza di corrente controllando se l'orologio è in funzione.</li><li>• Controllare il fusibile dell'interruttore principale.</li><li>• Il programmatore è impostato per l'utilizzo manuale?</li><li>• Il forno principale non funziona se il programmatore è impostato per l'utilizzo in automatico.</li></ul>
<b>Le manopole sono sempre troppo calde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si cucina con la porta del forno aperta?</li><li>• Tenere chiusa la porta del forno quando non lo si sta utilizzando e mentre si griglia.</li><li>• Il forno può essere utilizzato a porta aperta solo per brevi periodi (15 minuti al massimo).</li></ul>
<b>La manopola è allentata sul suo perno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Potrebbe essersi sfilata la molla di ritegno.</li><li>• Contattare il nostro dipartimento di assistenza e ricambi per una consulenza.</li></ul>
<b>Il cibo si cuoce troppo velocemente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si utilizza la funzione ventilata?</li><li>• Quando si utilizza la funzione ventilata, si deve ridurre la temperatura di circa 20°C rispetto la cottura tradizionale (vedere le tabelle delle temperature).</li><li>• Si utilizza la funzione quickstart?</li><li>• La funzione quickstart si utilizza solo per il preriscaldamento del forno. Al raggiungimento della temperatura desiderata, cambiare la funzione del forno (tradizionale o ventilata) secondo le esigenze. La funzione quickstart non dovrebbe essere utilizzata per oltre 10 minuti.</li></ul>
<b>La cottura non è uniforme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si stanno cucinando grandi porzioni di cibo o utilizzando un vassoio grande?</li><li>• L'aria ha bisogno di circolare bene in tutto il forno. Togliere le bisticchiere non in uso e lasciare spazio tra il piatto di cottura e le quattro pareti del forno. Per la cottura di grandi porzioni, è necessario ogni tanto girare il piatto di cottura. Grandi contenitori (tortiere, vassoi, ecc.) impediscono la necessaria circolazione dell'aria all'interno del forno.</li><li>• Scegliere teglie che lascino uno spazio di almeno 2 centimetri tutt'attorno al forno, per permettere il passaggio dell'aria calda.</li><li>• È stata lasciata la teglia del grill o il foglio di silicone o di stagnola sul fondo del forno?</li><li>• Rimuovere sempre la teglia se non in uso, in quanto può ridurre il flusso dell'aria all'interno del forno.</li></ul>
<b>La cottura alla griglia richiede troppo tempo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• È stata selezionata la funzione corretta?</li><li>• Accertarsi di aver selezionato la funzione grill e non la funzione resistenza cielo.</li></ul>
<b>Il forno impiega molto tempo per il preriscaldamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• È stata provata la funzione quickstart?</li><li>• Preriscaldare il forno con la funzione quickstart fino al raggiungimento della temperatura desiderata, poi cambiare funzione secondo necessità.</li><li>• La funzione quickstart non dovrebbe essere utilizzata per oltre 10 minuti.</li></ul>
<b>La ventola continua a girare anche dopo lo spegnimento del forno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La ventola di raffreddamento può continuare a funzionare fino a circa 30 minuti dopo lo spegnimento del forno.</li></ul>
<b>Si forma la condensa nel forno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• È stato preriscaldato il forno?</li><li>• È più difficile la formazione della condensa preriscaldando il forno prima dell'utilizzo.</li></ul>

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

---

### Si genera il fumo nel forno

- È stata programmata la corretta temperatura?
- Ricordarsi che la funzione ventilata richiede una temperatura inferiore di 20° rispetto una cottura tradizionale.
- Si sta cucinando cibo ad alto contenuto di grassi?
- Utilizzare contenitori con bordi alti per limitare la fuoriuscita di unto e spruzzi.
- Pulire, se necessario, l'interno del forno.
- Ricordarsi di rimuovere e pulire la teglia del grill dopo l'uso.
- Si utilizza raramente il grill?
- Si sta grigliando cibo ad alto contenuto di grassi?
- Lasciare acceso il grill alcuni minuti dopo l'uso, per bruciare gli eventuali residui depositati sul cielo del forno.
- Lati e cielo del forno sono puliti?
- L'interno del forno deve essere pulito regolarmente per prevenire gli accumuli di cibo residuo.

---

### La guarnizione del forno è rotta

- Sono stati utilizzati detersivi caustici sulla guarnizione o in sua prossimità?
- Nessun detersivo caustico deve essere utilizzato in prossimità della guarnizione.
- Contattare il nostro dipartimento di assistenza e ricambi per richiedere una guarnizione di ricambio, se necessario.

---

### Messaggi di errore del piano induzione

- Se i display del piano visualizzano simboli diversi da quelli indicati nel presente libretto, contattare il centro assistenza e comunicare il codice visualizzato.
-

## CONSIGLI UTILI

---

### CORRETTO TEMPO DI COTTURA

Nella maggior parte dei casi, devono essere utilizzati i tempi indicati nella ricetta.

Tuttavia, i tempi di cottura dovrebbero essere ridotti per le ricette che richiedono tempi di cottura lunghi (come, ad esempio, le torte di frutta). Come indicazione di massima, dopo la prima ora di cottura, ridurre il tempo di 10 minuti per ogni ora di cottura indicata nella ricetta, oppure dopo i  $\frac{3}{4}$  del tempo indicato. Queste indicazioni si applicano anche a grandi pezzi di carne o tacchino dove è consigliato l'utilizzo di un termometro da carne. Accertarsi sempre che il cibo sia cotto e caldo prima di servirlo.

### UTILIZZO DEI FOGLI DI STAGNOLA O SILICONE

È possibile utilizzare il foglio di stagnola per proteggere il cibo durante la cottura, ma non deve entrare in contatto con gli elementi riscaldanti del forno. Non deve essere utilizzato per proteggere le cavità del forno o della teglia, perché potrebbe causare surriscaldamento, instabilità e screpolature nello smalto.

I fogli in silicone non devono essere appoggiati sul fondo del forno quando si usa l'elemento riscaldante inferiore perché il silicone danneggia lo smalto del forno.

### PORTA E SUA GUARNIZIONE

Lo stato generale della porta e della sua guarnizione può influire sulla temperatura del forno. Pulire e controllare regolarmente l'integrità e la corretta posizione della guarnizione.

Non lasciare i prodotti per la pulizia in contatto prolungato con la guarnizione perché ne abbrevierebbe la vita.

La maniglia della porta non deve essere utilizzata per muovere la cucina. Questo potrebbe causare lo spostamento dei cardini della porta e l'irregolare riscaldamento del forno.

### PIANO DI COTTURA A INDUZIONE

Il piano di cottura a induzione utilizza un sofisticato sistema di gestione delle zone che controlla il livello di potenza disponibile per ciascuna delle zone per evitare sovraccarichi dei circuiti e della potenza elettrica all'apparecchio.

Il sistema autoregola la distribuzione della potenza, riducendola nelle zone in cui non è richiesta per aumentarne la disponibilità nelle altre zone.

Se più zone stanno funzionando simultaneamente alla massima potenza, si potrebbe verificare che altre zone non possono operare. Questo può essere gestito, riducendo la potenza in una delle zone utilizzate al momento.

Ad esempio l'utilizzo delle zone anteriore e posteriore sinistra a livello 9, impedirebbe alle altre zone di operare. Queste zone vengono segnalate come inattive da una linea nel mezzo del display. Abbassando la potenza della zona posteriore sinistra a livello 7, la zona destra, può operare a livello 8.

# CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

**Il testo di questo Certificato di Garanzia contiene le condizioni della Garanzia Convenzionale riconosciuta al Consumatore; dette condizioni non pregiudicano e sono rispettose dei diritti riconosciuti al Consumatore dalle normative vigenti.**

## DURATA E CONDIZIONI DI VALIDITÀ

Per tutti i difetti di conformità esistenti al momento della consegna dell'apparecchio e **imputabili ad azioni od omissioni del produttore**, il marchio garantisce i suoi prodotti, alle condizioni e nei termini di cui alla presente garanzia e in base alle previsioni normative sopra richiamate, per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del bene risultante e certificata da un documento fiscalmente valido.

Il consumatore decade dai diritti previsti dalla presente garanzia se non denuncia al venditore il difetto di conformità entro il termine di due mesi dalla data in cui ha scoperto il difetto.

Perché la garanzia sia operativa è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente al documento di consegna fiscalmente valido (documento di trasporto, fattura, scontrino fiscale, altro) che riporti il nominativo del venditore, la data di consegna, gli estremi identificativi del prodotto e il prezzo di cessione; in caso di intervento, entrambi i documenti dovranno essere mostrati al personale tecnico. Per conoscere il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzata di zona, l'utente potrà contattare il rivenditore, il distributore o visitare il sito [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

Affinché la presente Garanzia Convenzionale abbia piena validità è necessario che:

- l'Apparecchiatura sia utilizzata per scopi domestici e comunque non nell'ambito di attività imprenditoriali o professionali;
- tutte le operazioni di installazione e collegamento dell'Apparecchiatura alle reti di distribuzione dell'energia elettrica siano effettuate seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nel Libretto di Istruzioni per l'installazione nonché nel Libretto d'uso inserito all'interno dell'Apparecchiatura;
- tutte le operazioni di utilizzo dell'elettrodomestico, così come la manutenzione periodica, avvengano secondo le prescrizioni e indicazioni riportate nel Libretto Istruzioni d'uso;
- qualunque intervento di riparazione sia eseguito da personale dei Centri di Assistenza Autorizzati dal Produttore e che i ricambi utilizzati siano esclusivamente quelli originali; la stessa cosa vale per gli accessori e i materiali di consumo, il cui utilizzo può infatti incidere sulle prestazioni del prodotto.

La difformità non è imputabile a **BERTAZZONI S. p. A.** qualora venisse accertato dal personale tecnico che a causarla sono intervenute condizioni esterne al

funzionamento del prodotto quali, a puro titolo esemplificativo e non esaustivo:

- portata insufficiente degli impianti elettrici e gas
- errata installazione e/o manutenzione operata da personale non autorizzato
- negligenza, incapacità d'uso e cattiva manutenzione da parte del consumatore rispetto a quanto riportato e raccomandato nel libretto di istruzioni del prodotto, che costituisce parte integrante del contratto di vendita.

Lo stesso vale per i danni causati all'apparecchiatura da eventi atmosferici e naturali (fulmini, inondazioni, incendi, terremoti, ecc.) o da atti di vandalismo, ovvero da circostanze che non è possibile ricondurre a vizi di fabbricazione.

Non sono, inoltre, coperti da garanzia: gli interventi effettuati per ripristinare problemi causati da incuria, rottura accidentale, manomissione e/o danneggiamento nel trasporto quando effettuato a cura del consumatore, interventi eseguiti da personale non autorizzato, interventi per dimostrazioni di funzionamento, controlli e manutenzioni periodiche e tutto ciò che all'atto della vendita era stato portato a conoscenza del consumatore e/o che quest'ultimo non poteva ragionevolmente ignorare.

## OGGETTO DELLA GARANZIA

Qualora nel periodo di durata della garanzia sia accertato e riconosciuto un difetto di conformità del bene imputabile ad azione od omissione del produttore, il consumatore avrà diritto al ripristino, senza spese, della conformità del bene mediante riparazione o sostituzione, salvo che il rimedio richiesto sia oggettivamente impossibile o eccessivamente oneroso rispetto all'altro e fatte salve comunque le altre previsioni a favore del consumatore previste dalle sopra richiamate normative.

Resta inteso che, salvo prova contraria, si presume che i difetti di conformità che si manifestino entro sei mesi dalla consegna del bene esistessero già a tale data a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del bene o con la natura del difetto di conformità.

**Per il successivo periodo di diciotto mesi di vigenza della garanzia, sarà invece onere del consumatore che intenda fruire dei rimedi accordati dalla garanzia stessa, provare l'esistenza del difetto di conformità del bene sin dal momento della consegna; pertanto, nel caso in cui il consumatore non fosse in grado di fornire detta prova, non potranno essere applicate le condizioni di garanzia previste.**

Gli eventuali interventi di riparazione o sostituzione non estendono la durata della garanzia originaria che decorre sempre dalla data della consegna.

# CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

## CLAUSOLE DI ESCLUSIONE

Non sono coperte da garanzia tutti i componenti che dovessero manifestare un difetto di conformità a causa di:

- usura, negligenza, trascuratezza d'uso e cattiva manutenzione da parte del consumatore a causa del mancato rispetto di quanto riportato e raccomandato nei libretti d'uso, manutenzione e installazione del prodotto.
- danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire ad azione od omissione del produttore.
- errata installazione e/o allacciamento agli impianti di alimentazione, nonché incomplete regolazioni previste dal libretto istruzioni.

Non sono inoltre coperti da garanzia, se non quando si dimostri che si tratti di vizio di fabbricazione, le parti mobili e asportabili, le manopole, le maniglie, le lampade, le parti in vetro e smaltate, le parti in gomma, gli eventuali accessori, i materiali di consumo e comunque tutti i componenti esterni al prodotto sui quali il consumatore può intervenire durante l'utilizzo ovvero per effettuare la corretta manutenzione del prodotto.

La presente garanzia non copre inoltre tutti gli interventi richiesti per controlli e manutenzioni periodiche come pure quelli per le dimostrazioni di funzionamento.

**Pertanto, nel caso in cui, su richiesta del Consumatore, sia effettuato un intervento tecnico da parte del personale dei Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati in relazione a quanto sopra indicato, i costi dell'intervento e delle eventuali parti di ricambio saranno a totale carico del Consumatore.**

## LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE

Il marchio declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, in modo diretto o indiretto, a persone, cose e animali per la mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni d'uso e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'elettrodomestico.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

### • Quando la garanzia è valida?

La garanzia è valida nel momento in cui il cliente è in possesso della documentazione che attesta la data di acquisto, l'identificazione specifica e la tipologia del prodotto. L'utente è quindi tenuto a presentare al tecnico, oltre al certificato di garanzia relativo al prodotto, anche un documento fiscalmente valido (fattura, scontrino fiscale, documento di trasporto) che permetta di certificare la data di acquisto, la ragione sociale del rivenditore, il modello e il prezzo di vendita del modello stesso. Terminato il periodo di validità della GARANZIA, gli interventi saranno da considerare a PAGAMENTO.

### • Quali sono le competenze del rivenditore?

Mostrare le caratteristiche del prodotto al cliente, fornendogli spiegazioni inerenti il suo funzionamento, in linea con quanto indicato nei cataloghi commerciali. Quando previsto dal contratto di compravendita, installare il prodotto secondo le procedure indicate sui libretti d'uso e manutenzione. Se non prevista, l'installazione è a carico dell'utente finale. Consegnare al consumatore copia originale del documento fiscale, che attesti la data d'acquisto, la ragione sociale del rivenditore, il modello e il costo del prodotto.

### • Quali sono le competenze del Service Partner (CAT)?

Il tecnico ha il compito di ripristinare le funzionalità e conformità del prodotto, secondo quanto indicato dalle condizioni di garanzia. Il tecnico è il solo che ha la giusta competenza per stabilire il corretto funzionamento, o meno del prodotto e decidere, in taluni casi, per l'eventuale sua sostituzione (nel caso in cui esso risulti irreparabile). Il tecnico deve compilare il rapporto di assistenza (foglio di lavoro) in ogni sua parte, indicando precisamente le proprie considerazioni circa l'esito della verifica.

## PRESTAZIONI A PAGAMENTO PER PRODOTTI IN GARANZIA

### • Quali sono gli interventi su apparecchi in garanzia non coperti dalla medesima?

Sono a pagamento tutti gli interventi per i quali non è possibile applicare le norme di garanzia ovvero:

- Interventi atti a illustrare il funzionamento del prodotto.
- Interventi legati all'installazione del prodotto e/o alla correzione di errate o incomplete installazioni e/o manutenzione operata da personale non autorizzato.
- Interventi per trasformazione gas da Metano a GPL (sostituzione ugelli e regolazioni).
- Interventi per richiedere la verifica delle temperature esterne al prodotto.
- Interventi per sostituzione lampade o spie luminose.
- Interventi per reinserire tasti o manopole fuoriusciti per cause non dipendenti dalla casa costruttrice.
- Interventi per sostituire particolari soggetti a usura (manopole; ghiera manopole; griglie appoggia pentole; spartifiamma; coperchietti; altro).
- Interventi per problematiche causate da corpi estranei (rottture varie).
- Interventi per riagganciare la porta del forno.
- Interventi per la sostituzione del timer a causa della rottura della molla interna.
- Interventi eseguiti per un'errata installazione (tubo gas non stretto sufficientemente o spina mal collegata).

# CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

---

- Interventi derivanti dalla mancata osservanza di tutte le prescrizioni e modalità d'uso indicate nell'apposito libretto di istruzioni.
- Interventi durante i quali non viene riscontrato il difetto indicato dal cliente.
- Interventi per danni causati all'apparecchiatura da agenti atmosferici (ossidazioni) e naturali (fulmini, inondazioni, terremoti, incendi e altro) o da atti di vandalismo.
- Interventi per un uso improprio e/o non domestico del prodotto (utilizzo in bar, ristorante, agriturismo o altro).
- Interventi necessari perché non è stata effettuata la manutenzione consigliata sull'apparecchio (ad esempio una corretta pulizia).
- Interventi per danni causati dall'utilizzo di prodotti per la pulizia acidi e aggressivi.
- Interventi per sbloccare o sostituire rubinetti gas a causa di ossidazioni derivanti da una cattiva pulizia e all'utilizzo di prodotti particolarmente dannosi non rimossi.

Per i casi sopra citati: sono da considerare a pagamento anche le spese di trasporto, qualora fosse necessario provvedere al ritiro dell'elettrodomestico per interventi di laboratorio.

## SCADENZA DELLA GARANZIA

Una volta scaduto il periodo di garanzia, i costi per eventuali interventi di riparazione saranno a carico del Consumatore. La invitiamo a rivolgersi con fiducia alla nostra organizzazione di Centri Assistenza Tecnica Autorizzati dai quali potrà ottenere servizi di qualità, ricambi originali testati e garantiti e tariffe di intervento convenienti e trasparenti indipendentemente dalla distanza tra la sede del Centro Assistenza Tecnica Autorizzato e la Sua abitazione. In ogni momento potrà conoscere il Centro Assistenza Tecnica Autorizzato della sua zona d'appartenenza contattando il rivenditore, il distributore o visitando il sito [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)



## SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI

---

### **CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE: cosa fare?**

Il Suo prodotto è garantito, alle condizioni e nei termini riportati sul certificato inserito nel prodotto e in base alle previsioni delle normative vigenti, per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del bene.

Così come riportato nei testi dei Decreti Legislativi citati, il certificato di garanzia dovrà essere da Lei conservato, debitamente compilato, per essere mostrato al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato, in caso di necessità, unitamente a un documento fiscalmente valido rilasciato dal rivenditore al momento dell'acquisto (bolla di consegna, fattura, scontrino fiscale, altro) sul quale siano indicati il nominativo del rivenditore, la data di consegna, gli estremi identificativi del prodotto e il prezzo di cessione.

Resta pure inteso che, salvo prova contraria, poiché si presume che i difetti di conformità che si manifestano entro sei mesi dalla consegna del bene esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del bene o con la natura del difetto di conformità, il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato Bertazzoni S. p. A., verificato il diritto all'intervento, lo effettuerà senza addebitare il diritto fisso di intervento a domicilio, la manodopera e i ricambi. Per contro, nel successivo periodo di diciotto mesi di vigenza della garanzia, sarà invece onere del consumatore che intenda fruire dei rimedi accordati dalla garanzia stessa provare l'esistenza del difetto di conformità del bene sin dal momento della consegna; nel caso in cui il consumatore non fosse in grado di fornire detta prova, non potranno essere applicate le condizioni di garanzia previste e pertanto il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato Bertazzoni S. p. A. effettuerà l'intervento addebitando al consumatore tutti i costi relativi.

### **ANOMALIE E MALFUNZIONAMENTI: a chi rivolgersi?**

Per qualsiasi necessità il centro assistenza autorizzato è a Sua completa disposizione per fornire i chiarimenti necessari; comunque qualora il Suo prodotto presenti anomalie o mal funzionamenti, prima di rivolgersi al Servizio Assistenza Autorizzato, consigliamo vivamente di effettuare i controlli indicati nel libretto istruzione.

Per ordinare parti di ricambio o accessori, telefonare al nostro dipartimento di assistenza e ricambi.

### **UN SOLO NUMERO TELEFONICO PER OTTENERE ASSISTENZA**

Qualora il problema dovesse persistere, componendo il numero telefonico, unico da tutta Italia, 800 927 987, le sarà comunicato il Centro Assistenza Tecnica Autorizzato che opera nella Sua zona di residenza.

### **MODELLO DEL PRODOTTO: dove si trova?**

È indispensabile che comunichi al Centro Assistenza Tecnica Autorizzato il modello del prodotto e il numero di matricola (10 cifre) che troverà sul libretto istruzioni (targhetta adesiva di colore argento) oppure sulla targa adesiva posta sul prodotto. In questo modo potrà contribuire a evitare trasferte inutili del tecnico, risparmiando oltretutto i relativi costi.



## OUR CHAIRMAN WRITES

Dear Customer,

Many thanks for choosing the quality of Bertazzoni appliances for your home.

My family has been building cookers since way back in 1882 and has won a sound reputation for the excellence of its engineering, springing from its passion for good food.

Today, our products offer exclusive, typically Italian design and outstanding technology. Our mission is to construct appliances that work perfectly and give their users complete satisfaction.

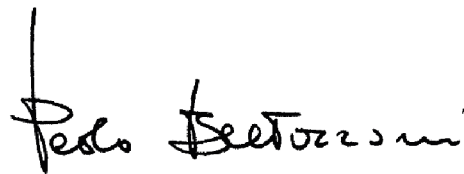
We respond to our customers' demands by creating beautifully styled products. Our appliances are also versatile and agile, so cooking becomes a real pleasure.

This manual will help you to use and care for a Bertazzoni product in the safest, most efficient way, to ensure that it will give you the greatest satisfaction for many years to come.

I hope you will be completely pleased with it!

Paolo Bertazzoni

Chairman

A handwritten signature in black ink that reads "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.



## **VALIDITY OF USER MANUAL**

This user manual is valid for the following product codes:

- PROCH94I1EGIT
- PROCH94I1ENET
- PROCH94I1EROT
- PROCH94I1EART
- PROCH94I1ECAT
- PROCH94I1EBIT
- PROCH94I1EXT

# CONTENTS

---

GENERAL INFORMATION	57
READING THE MANUAL	57
INTRODUCTION AND SAFETY	57
APPLIANCE IDENTIFICATION	57
GENERAL SAFETY INFORMATION	57
INSTALLATION MANUAL	59
TECHNICAL MANUAL FOR THE INSTALLER	59
INFORMATION FOR THE INSTALLER	59
INSTALLING THE COOKER	59
INSTALLING THE COOKER	61
INSTALLATION CONSIDERATIONS	61
MULTIPHASE ELECTRICAL CONNECTION	61
INSTALLATION IN ENVIRONMENTS WHICH CONTAIN OTHER COMBUSTION SYSTEMS REQUIRING AMBIENT AIR	61
ADJUSTABLE FEET	62
ANTI-TILT SYSTEM	63
INSTALLING EXTRACTION DUCTS	64
DUCTED VERSION	64
FILTER VERSION	64
COMPATIBLE CARBON FILTERS	64
OTHER FILTERS AND CONNECTIONS	64
USER AND MAINTENANCE MANUAL	66
USE	66
IMPORTANT WARNINGS FOR THE USER	66
INDUCTION HOB	67
HOB KNOBS	67
HEATING ACCELERATOR	67
BOOSTER FUNCTION	67
BRIDGE FUNCTION	67
TIME LIMITATION SYSTEM	68
POWER LIMITATION	68
CHILD SAFETY LOCK	68
COOKING ZONES	68
PAN TYPES	69
PAN SENSOR DEVICE	70
RESIDUAL HEAT	70
EXTRACTOR HOOD	70
SELECTING THE EXTRACTION SYSTEM	70
HOOD KNOB	71
EXTRACTION ACCELERATOR	71
AUTOMATIC MODE	71
DELAYED AUTOMATIC SWITCH-OFF	71
FILTER MAINTENANCE ALERT LIGHTS	71
FITTING THE CARBON FILTER KIT	72
OVEN	73
BEFORE FIRST USE	73
FITTING THE ACCESSORIES	73
COOLING	73
PREHEATING	73
COOKING MODES	74
SPECIAL FUNCTIONS	74
CONDENSATE	75
COOKING GUIDANCE	75
ENERGY SAVING	75
AUTOMATIC PROGRAMMER	76
USING THE AUTOMATIC PROGRAMMER	76
HOME SCREEN	76
CLOCK SYSTEM SETTINGS	77
MINUTE-MINDER	77

# CONTENTS

---

COOKING FUNCTION SELECTION	77
STATUS SCREEN	78
COOKING TOOL MENU	78
OVEN TEMPERATURE SETTING GUIDE	81
SELECTING THE CORRECT COOKING TEMPERATURE:	81
CLEANING THE COOKER	84
TEMPERATURE READING ERROR	84
INDUCTION HOB	84
FASCIA, CONTROLS, EXTERNAL SURFACES	84
COLOURED SURFACES	84
STAINLESS STEEL	84
GLASS	84
INSIDE OF THE OVEN	84
INSIDE OF THE DOOR	84
REMOVING THE DOOR	84
REMOVING THE INTERNAL GLASS OF THE DOOR	85
SELF-CLEANING LINERS	85
CLEANING SELF-CLEANING LINERS	85
ENAMELLED PARTS	86
RUNNERS, WIRE SHELVES, TELESCOPIC RUNNERS	86
FITTING AND REMOVING THE TELESCOPIC RUNNERS	86
REMOVING THE TOP LINING PANEL	86
CLEANING THE FAT FILTER	86
REGENERATING THE ODOUR FILTER	87
WATER SPILL TRAY IN HOOD EXTRACTION COMPARTMENT	87
MAINTAINING THE APPLIANCE	88
IMPORTANT NOTES	88
REPLACING COMPONENTS	88
TROUBLESHOOTING	90
USEFUL ADVICE	92
CORRECT COOKING TIME	92
USING ALUMINIUM FOIL OR SILICONE SHEETS	92
DOOR AND ITS GASKET	92
INDUCTION HOB	92
WARRANTY	93
CONVENTIONAL WARRANTY CERTIFICATE	93
DURATION AND VALIDITY CONDITIONS	93
SUBJECT OF THE WARRANTY	93
EXCLUSION CLAUSES	93
LIMITATION OF MANUFACTURER'S LIABILITY	94
FAQ	94
CHARGED SERVICES FOR PRODUCTS UNDER WARRANT	94
EXPIRY OF THE WARRANTY	95
SERVICE	96
CUSTOMER SERVICE	96
CONVENTIONAL WARRANTY CERTIFICATE: what do I need to do?	96
ANOMALIES AND MALFUNCTIONS: who do I contact?	96
FINDING YOUR NEAREST SERVICE CENTRE	96
PRODUCT MODEL: where can I find it?	96





# GENERAL INFORMATION

These instructions are suitable for different types of appliances, so they may contain descriptions of functions which your appliance may not contain or support.

The images and illustrations in this document refer to various models and may differ slightly from the product purchased.

The manufacturer does not accept any responsibility for personal injury or damage to property arising from incorrect installation or misuse of the appliance.

The manufacturer reserves the right to modify the various models as required to comply with the technical regulations in force.

In the event of complaints, please contact the customer service.

Read the instructions provided in this manual carefully before installing and/or using the appliance.

This will help you to get to know your new device.

Keep this document to hand so that you can consult it at any moment, and hand it on to any subsequent owners.

Read the safety messages provided in the introduction to this manual and give due consideration to the safety notes such as: "Attention", "Warning" and "Danger" which appear in the text.



## DANGER

This symbol indicates a situation that is a danger to you and others. Read it carefully and make sure that you have perfectly understood the causes of potential dangerous or fatal accidents.



## WARNING

This symbol indicates safety information. Read it carefully and make sure that you have perfectly understood the causes of potential dangerous accidents.



## CAUTION

This symbol indicates a procedure which could put the appliance's structure or components at risk. Take particular care over these procedures.



## NOTE

This symbol indicates useful advice and draws your attention to correct procedures and practices. Complying with the instructions marked with this symbol will avoid problems for you.

The symbol highlights methods or procedures for correct use of the appliance.

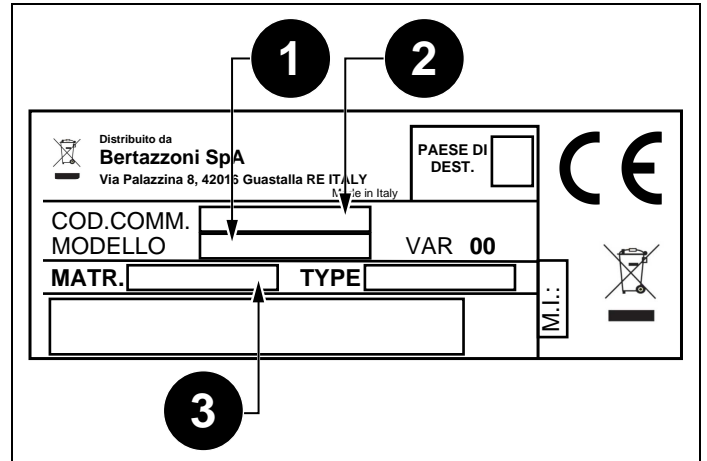


Fig. 39

The dataplate contains the following information:

- 1) Model
- 2) Sales Code
- 3) Serial Number



## NOTE

You are advised to make a note of the appliance's data and serial numbers so they are immediately available if required.



## NOTE

State the information provided on the dataplate to improve the efficiency of the after-sales and parts services.

**This appliance complies with European directive 2012/19/EU (RoHS).**

## GENERAL INFORMATION



This appliance is tagged in accordance with European directive 2012/19/EC regarding waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This directive contains the regulations governing the collection and recycling of decommissioned appliances throughout the European Union.

The symbol of a waste bin with a cross over it which appears on the product indicates that Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) must not be thrown away with ordinary urban waste but must be disposed of separately, so it can undergo special processing to enable its reuse or specific treatment for safe removal and disposal of any substances harmful to the environment and extraction of raw materials which can be recycled.

Therefore, WEEE must be delivered to Recycling Centres run by Municipal Authorities or Waste Management Companies. What's more, when a new appliance is purchased WEEE can be consigned to the retailer, who is obliged to take it back free of charge ("1:1" take-back). "Very small" WEEE (with no dimension exceeding 25 cm) can be consigned to retailers free of charge even when no purchase is made ("0:1" take-back - which however is only compulsory for stores with sales area of over 400 m<sup>2</sup>).



### DANGER

This appliance is not intended for use by people, including children, with reduced mental or motor capabilities, or who do not have experience in or knowledge of the product's operation. These persons may only use the appliance under the supervision of a person responsible for their safety and with suitable instruction in use of the appliance.



### DANGER

If the surface of the induction hob is cracked, switch the appliance off to avoid the risk of electric shocks.



### DANGER

Fire hazard: do not leave inflammable objects on cooking surfaces.



### DANGER

Automatic cooking on the hob with fat or oil may be hazardous and may cause fires. If a fire breaks out, do not attempt to put it out with water. Switch the appliance off and cover the flames with a lid or a fire blanket.



### DANGER

This appliance can be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or without the necessary of experience and knowledge, provided they are supervised or have received instruction concerning safe use of the appliance and an understanding of the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by unsupervised children.



### WARNING

The appliance and its accessible parts become very hot during use. Do not touch the heating elements. Children under 16 years of age must be kept away from the appliance unless constantly supervised.

Do not touch the heating elements of the hob and/or inside the oven.



### WARNING

Accessible parts may become hot during use. Children must be kept well away.



### WARNING

Make sure that the appliance is disconnected from the electrical mains before replacing the lamp to avoid possible electric shocks.



### WARNING

The cooker must not be installed on a stand.



### WARNING

Do not use steam cleaners to clean the appliance.



### CAUTION

Do not use an external timer or other remote control systems to operate the appliance.

# TECHNICAL MANUAL FOR THE INSTALLER

## INFORMATION FOR THE INSTALLER

The listed installation, adjustment, conversion and maintenance procedures must only be performed by qualified staff in accordance with the current regulatory framework.



### DANGER

Incorrect installation may cause injury to people and pets or damage to property, for which the manufacturer cannot be held liable.

During the lifetime of the system, appliance safety or automatic adjustment devices may only be modified by the manufacturer or the duly authorised installer.

## INSTALLING THE COOKER



### NOTE

Remove all parts of the packaging from the appliance before disposing of the packaging.



### NOTE

Remove all packaging and protective films prior to installation.



### DANGER

Keep all parts of the packaging (expanded polystyrene, bags, cardboard box, nails) out of reach of children since they are dangerous items.



### DANGER

Make sure that the cooker is intact after removing the internal and external packaging from the various movable parts and before proceeding with installation. If in doubt, do not use the appliance and contact qualified staff.



### DANGER

When installing the cooker, secure it with an anti-tilt system (see *ANTI-TILT SYSTEM*).



### WARNING

The air vent flue must be constructed in accordance with regional regulations and laws.



### WARNING

Sufficient air intake must be guaranteed.



### WARNING

If the hob hood is used in filter mode only, it can be utilised with an open combustion system without any additional technical safety devices.



### CAUTION

Any vertical surfaces of adjacent furniture units and the wall behind the cooker must be in heat-resistant material able to withstand a temperature of 90°C.



### CAUTION

To avoid overheating, do not install the appliance behind a decorative door.



### CAUTION

If the appliance stands on a base, take the necessary measures to ensure that it cannot fall off its supporting base.

The appliance can be installed free-standing, against a vertical surface with a gap of at least 20mm (Fig. 41, Class 1 installation) or inset between two vertical surfaces (Fig. 40 Class 2 installation, subcategory 1). A vertical surface at one side which exceeds the height of the work surface is permissible; it must be at least 70mm from the edge of the cooker (Fig. 41 Class 1 installation).

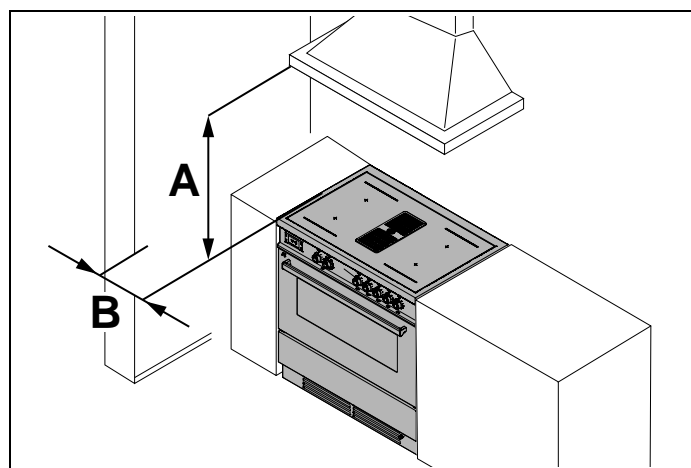


Fig. 40

- A minimum height 700 mm
- B minimum gap 30 mm

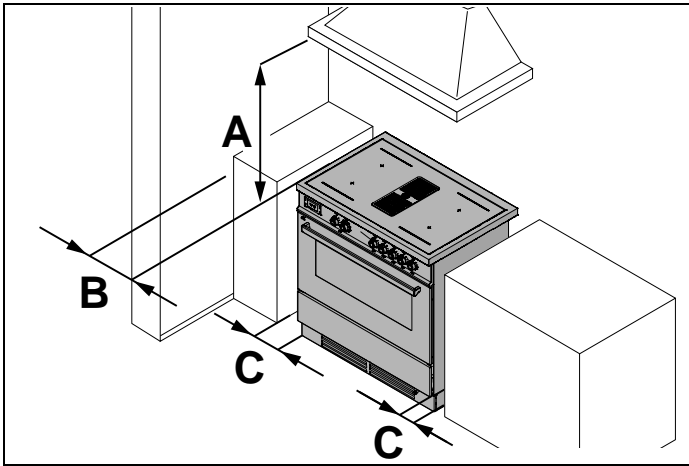


Fig. 41

- **A** minimum height 700 mm
- **B** minimum gap 30 mm
- **C** minimum gap 20 mm

# INSTALLING THE COOKER

## INSTALLATION CONSIDERATIONS

The appliance complies with the provisions of directives 2014/35/EC (Low Voltage Directive) regarding electrical safety and 2014/30/EC (EMC Directive) regarding electromagnetic compatibility.



### DANGER

Before connecting the appliance, check that the data on the label applied to the rear of the cooker are compatible with the electrical system to which it is to be connected. Make that the electrical system and circuit breakers are suitably rated for the maximum power stated on the sticker on the back page of this document.

Use Table 10 *Power supply systems and cable gauges* for guidance when installing electricity supply cables.

**Table 10 Power supply systems and cable gauges**

220-240V ~	380-415V 2N~	380-415V 3N~
3X10 mm <sup>2</sup>	4X4 mm <sup>2</sup>	5X2.5 mm <sup>2</sup>
<p>220-240 V~</p>	<p>380-415 V2N~</p>	<p>380-415 V3N~</p>

Permitted cable types: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F.

## MULTIPHASE ELECTRICAL CONNECTION

Cookers also intended for connection to multiphase systems are normally prepared in the factory for connection as specified in product data labels and the connection diagram affixed to the product, in accordance with Table 10 *Power supply systems and cable gauges*.

## INSTALLATION IN ENVIRONMENTS WHICH CONTAIN OTHER COMBUSTION SYSTEMS REQUIRING AMBIENT AIR

Combustion systems which require ambient air (e.g. gas, oil, wood or coal stoves, instantaneous water heaters, boilers) draw in combustion air from the room where they are installed and convey their exhaust gases outdoors via a gas venting system (e.g. a flue).

If the hob hood is used in ducted mood, it removes ambient air from the installation site and adjoining rooms. If sufficient air is not supplied to the environment, this creates a vacuum and toxic gases are sucked back down the flue into the other rooms.

If the hob extractor hood is operated simultaneously in the installation site, make sure that:

- the vacuum does not exceed 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar)

- a technical safety device (e.g. proximity contact for windows, vacuum pressure switch) is always used to ensure a sufficient intake of fresh air
- the exhaust air is not conveyed to a flue also used for the exhaust gases from appliances which burn gas or other fuels.

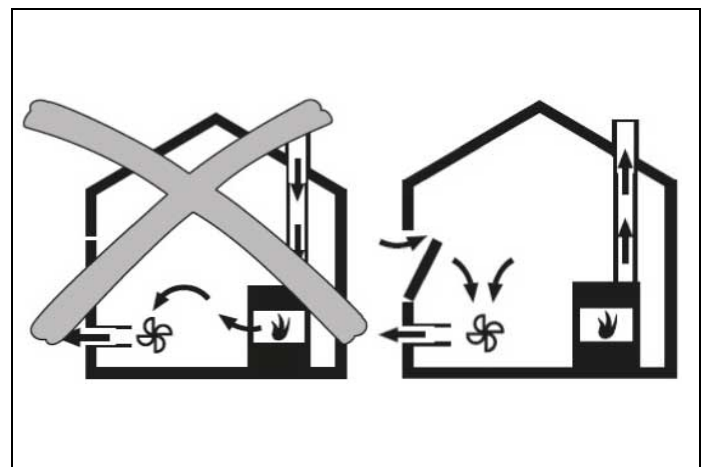


Fig. 42

For filtering appliances installed inside kitchen cabinets, there must be a vent opening of  $\geq 300$  cm<sup>2</sup>. To enable recycled air return, the vent opening required can be created by shortening the plinth. A slatted plinth with the

## INSTALLING THE COOKER

minimum opening cross-section required also can be used. Otherwise, an air vent kit with a fan and a specially designed plinth is available.



### CAUTION

If the hob hood is used in filter mode only, it can be utilised with an open combustion system without any additional technical safety devices.

### ADJUSTABLE FEET

The feet are supplied in a pack inside the oven cavity.

The feet must be fitted with the appliance close to its final installation position.



### CAUTION

Do not move the appliance long distances with the feet fitted as they may break.

Unpack and lift the appliance then proceed as follows:

- remove the supports (1 and 2, Fig. 43 ),
- fit the feet into the keyhole in the underside of the appliance (3 and 4, Fig. 43 ),
- screw the feet down until they are securely fixed to the base (5 and 6, Fig. 43 ),
- gently lower the appliance to the floor.

Adjust the feet to the correct height (7, Fig. 43 ).



### CAUTION

When lowering the appliance, do not maintain the pressure on the feet (Fig. 43 ). Use a shim underneath the base or a pallet to avoid tilting the cooker.



### CAUTION

Screw in the front feet first and then the back feet to avoid damage to the oven base panel.

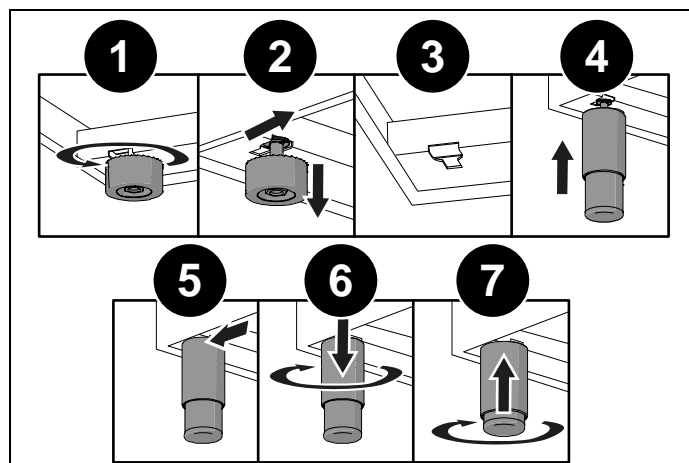


Fig. 43

# INSTALLING THE COOKER

## ANTI-TILT SYSTEM

Once the feet have been adjusted to the correct height, fit the anti-tilt system brackets. The anti-tilt brackets must be fixed to the wall behind the cooker as described below.

- 1) To calculate the brackets' height above the floor, measure from the bottom of the anti-tilt brackets on the rear of the cooker and add 32 mm.
- 2) Fix the brackets to the wall behind the cooker with the screws provided. The brackets must be fixed 60 mm from the side edges of the cooker.
- 3) Lift the cooker and place it 130 millimetres from the wall. Move the cooker gently backwards until the brackets are fully inserted in its rear.



### CAUTION

Take care not to damage the floor and not to apply unnecessary stress to the feet of the cooker.

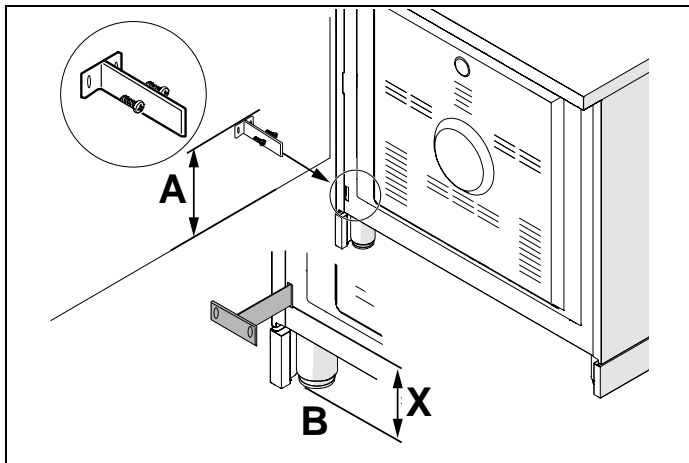


Fig. 44

- **A**  $X + 32$  mm
- **B** Floor level

## INSTALLING EXTRACTION DUCTS

The extraction system can be used in ducted mode with discharge outdoors or in filter mode with the air recycled to the room.

### DUCTED VERSION

Fumes are discharged outdoors along a series of pipes (which customers must procure themselves) fixed to the outlet ( $\varnothing 150$  mm) on the base. The section underneath the cooker is designed to accommodate rectangular ducts of 222x89 mm. Except for the section underneath the cooker, the flue pipes used should have the same cross-section as the diameter of the outlet:

- for rectangular outlet 222 x 89 mm
- for round outlet  $\varnothing 150$  mm.

Connect the appliance to ducts and wall vent holes with the same cross-section as its air outlet.



#### WARNING

The exhaust air must be conveyed outdoors in suitable vent ducts.



#### CAUTION

The minimum cross-section of the air vent ducts must be 176 cm<sup>2</sup>, equivalent to a round pipe 150 mm in diameter or the NABER duct system®.



#### CAUTION

Ensure that the duct used is as short as possible. Ensure that the duct has the smallest possible number of bends (maximum bend angle: 90°). Avoid sharp changes in duct direction.



#### CAUTION

Vent ducts connected to the cooker should not exceed 4 metres in length as otherwise the hood's performance may be reduced. Consider that every 90° bend corresponds to 1 linear metre of duct.



#### CAUTION

To enable the installation and use of connection fittings underneath the cooker, its height measured at the work surface must be at least 910 mm.



#### NOTE

The use of narrower pipes and wall vent holes will reduce extraction efficacy and drastically increase noise. The manufacturer does not accept any responsibility for personal injury or damage to property arising from incorrect installation or misuse of the appliance.

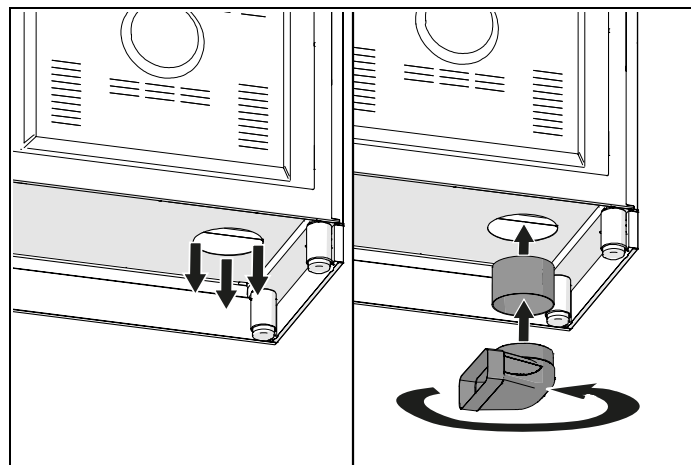


Fig. 45

### FILTER VERSION

The extracted air is filtered through specific fat and odour filters before being returned to the room. If the cooker is built into the cabinets, there must be a vent opening of  $\geq 500$  cm<sup>2</sup>. To enable recycled air return, the vent opening required can be created by shortening the plinth. A slatted plinth with the minimum opening cross-section required also can be used. Otherwise, an air vent kit with a fan and a specially designed plinth is available. For more information, refer to the page on filter version accessories on the website.

To enable the installation and use of connection fittings underneath the cooker, its height measured at the work surface must be at least 910 mm.

### COMPATIBLE CARBON FILTERS

The cooker can also be fitted with carbon filters and plasma filters. For more information, refer to the page on filter version accessories on the website:

[www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

### OTHER FILTERS AND CONNECTIONS

Alternative filter systems and connections are available on the market.



#### WARNING

Before proceeding to install them, check that the components are compatible.



## INSTALLING EXTRACTION DUCTS

---

The systems recommended by BERTAZZONI have been tested and guarantee good operation and satisfactory efficiency.

Other systems and connections may impair the cooker's extraction and/or filtering efficiency.

BERTAZZONI S. p. A. accepts no liability in case of poor hood performance further to the use of non-recommended components and/or incorrect installation.

## IMPORTANT WARNINGS FOR THE USER



### **WARNING**

Do not place metal items such as knives, forks, spoons or lids on the surface of the hob since they may become hot.



### **WARNING**

After use, switch the hob elements off using their controls; do not rely on the pan sensor.



### **WARNING**

Accessible parts may become overheat during use. Keep children well away from the appliance.



### **WARNING**

Cooking processes must be monitored. A short cooking process must be constantly supervised.



### **WARNING**

The appliance becomes hot during use. Avoid touching the heating elements inside the oven.



### **WARNING**

The appliance is not intended to operate by means of an external timer or other remote control system.



### **CAUTION**

Only use the meat probe recommended for this oven.



### **CAUTION**

Do not use abrasive cleaning products or sharp-edged metal scrapers to clean the glass of the oven door, since they may scratch its surface and the glass may break.

# INDUCTION HOB

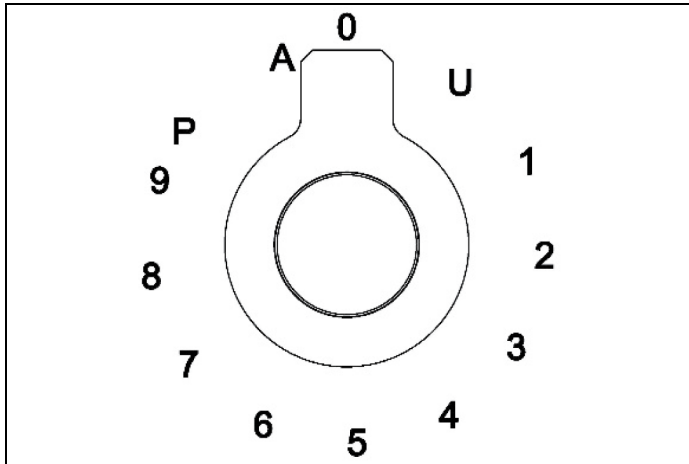


Fig. 46

- **U** Keeps the temperature at 70°C
- **1... 9** Power level
- **P** Booster
- **A** Heating accelerator

ICON	DESCRIPTION
	Heating accelerator
	Booster function
	Bridge function
	Child safety lock
	Pan sensor device
	Residual heat

## HOB KNOBS

These knobs provide control of the induction hob's cooking zones.

The zone it controls is shown above each knob. Turn the knob clockwise to set the zone's operating power from a minimum of 1 to a maximum of 9.

The working power is shown by a display on the hob.

## HEATING ACCELERATOR

Each cooking zone has a heating accelerator.

It provides the zone concerned with a power peak for a time proportional to the heating power selected.

To start the heating accelerator, turn the knob anticlockwise, select setting "A" and then release the knob. The letter "A" will appear on the hob's display.

Turn the knob again within 3 seconds to select the operating power level, from 1 to 9. After selection of the power level, the icon "A" and the icon of the power level selected will flash in alternation on the display.

The heating level can be increased at any time during operation of the heating accelerator. The "full power" time will be modified accordingly. If the power is reduced by turning the knob anticlockwise, option "A" is automatically deactivated.

## BOOSTER FUNCTION

The booster function enables the user to operate each continuous heating zone at maximum power for a time of 5 minutes. This function can be used to bring a large amount of water to the boil, for example, or to turn up the heat under meat.

Turn the knob clockwise and set heating level 9, then turn the knob again, to the "P" position, and release it. The "P" icon will appear on the display. After 5 minutes the power is automatically reduced, the knob returns to value 9 and the "P" icon disappears from the display.

The booster function can be deactivated at any time by turning the knob to a power setting between 1 and 8 to reduce the heating level.

When the booster function is selected for one heating zone (e.g. the left front zone), the power absorbed by the second zone (left rear zone) may be automatically reduced to supply the maximum available energy to the first zone.

The booster function therefore has priority over the heating accelerator.

If the pan is removed during cooking, the heating zone switches to standby. It is reactivated when the pan is replaced.



### CAUTION

To switch off the cooking zone, turn the knob back to 0 (zero).

## BRIDGE FUNCTION

2 cooking zones can be operated as one using the **Bridge function will appear on the rear display** function. This function can only be activated vertically, on the 2 right-hand and/or the left-hand induction cooking zones. To activate it, turn both knobs of the cooking zones concerned fully clockwise for 2 seconds. The **Bridge function will appear**

# INDUCTION HOB

on the rear display and the power level can be selected on the front display.

## TIME LIMITATION SYSTEM

For safety reasons, a maximum continuous operating time is set for each power level.

Table 11

POWER LEVEL	OPERATING TIME LIMIT [MIN]
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90

Table 12

POWER SUPPLY SETTING	POWER PER PHASE [A]	NUMBER OF PHASES	VOLTS [V]	POWER LIMIT PER PHASE [W]
0	32.1	1	230	7400
1	26.08	1	230	6000
2	23.91	1	230	5500
3	21.74	1	230	5000
4	18.70	1	230	4300
5	15.22	1	230	3500
6	12.17	1	230	2800
7	15.65	2	230	3600
8	12.17	2	230	2800
9	/	/	/	/

## CHILD SAFETY LOCK

Use the same procedure to activate or deactivate the child safety lock.

Turn the two left-hand knobs anticlockwise simultaneously (position "A") and hold them down for at least 3 seconds.

## COOKING ZONES

The appliance has 4 cooking zones.

## POWER LIMITATION

The power limitation function adapts the appliance's power draw to the electrical power available in the home.

To activate the function, proceed as follows:

- 1) Make sure that all knobs are turned to '0'.
- 2) Turn the control knobs of the front left and front right induction cooking zones anticlockwise simultaneously and hold them in position for 3 seconds, then release both knobs.
- 3) The two top displays now show the power per phase.
- 4) The two bottom displays show the number of phases (e.g. "2 P" for two-phase connection).
- 5) Turn the control knob of the front right induction cooking zone anticlockwise to alternate the settings available.
- 6) Do not do anything for 10 seconds. The setting displayed will be permanently saved. The hob will return to OFF mode and can be used in the normal way.

Their positions are marked by screen-printed centres and lines which show their outer limits. Heating power is only emitted in the area marked on the induction hob.

Each zone's heat level can be regulated from the minimum to the maximum setting using the knobs on the fascia panel.

Underneath each cooking zone there is a coil called an inductor, supplied with power by an electronic system, which generates a variable magnetic field. When a pan is placed inside this magnetic field, the high-frequency currents concentrate directly on the bottom of the pan and produce the heat needed to cook foods.

# INDUCTION HOB

The 4 lights between the cooking zones come on when the temperature of one or more cooking zones exceeds 60°C. The lights go out when the temperature drops below 60°C.

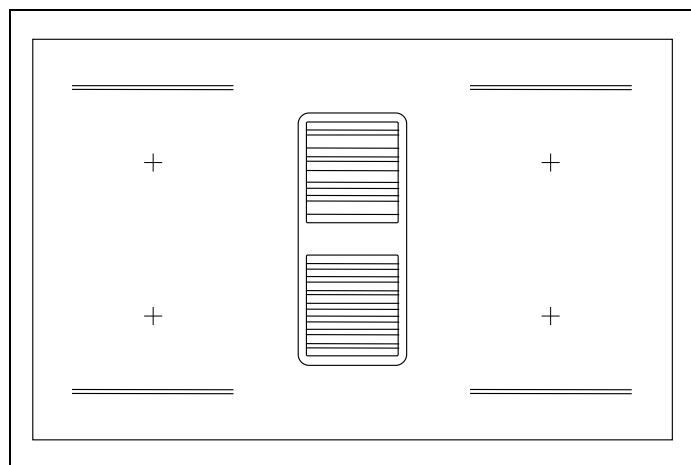


Fig. 47

Table 13 Power absorption


COOKING ZONE	NORMAL OPERATION [W]	WITH BOOSTER FUNCTION [W]	WITH BRIDGE FUNCTION [W]
Front L	2100	3000	1500/1850
Rear L	2100	3000	
Rear R	2100	3000	1500/1850
Front R	2100	3000	



## NOTE

When the hob is used for the first time, it should be heated to the maximum temperature for long enough to burn off any oily residues left by the manufacturing process, which might contaminate foods with unpleasant smells.

## PAN TYPES

This type of appliance is only able to operate with special pans. Check that pans are marked with the symbol 


The bottom of the pan must be iron or steel/iron to generate the magnetic field necessary for the heating process.



## NOTE

Pans made from the following materials are not suitable:

- glass
- porcelain
- pottery
- steel, aluminium or copper without magnetic bottom.

To check that a pan is suitable, simply put a little water in the pan, place it on a cooking zone and switch the zone on. If  appears on the display instead of the power, the pan is not suitable.

The pans used for cooking must be at least 120 mm in diameter to ensure operation.

Pans larger than the cooking zones can be used, but it is important to ensure that the bottom of the pan does not touch other cooking zones, and that it is always centred on the zone used.

The centre of the zone is screen-printed on the hob.

The area of the four induction zones is 21x19 cm each.



## NOTE

Only use pans specifically designed for induction cooking, with a thick, completely flat bottom. Do not use pans with concave or convex bottoms.

# EXTRACTOR HOOD

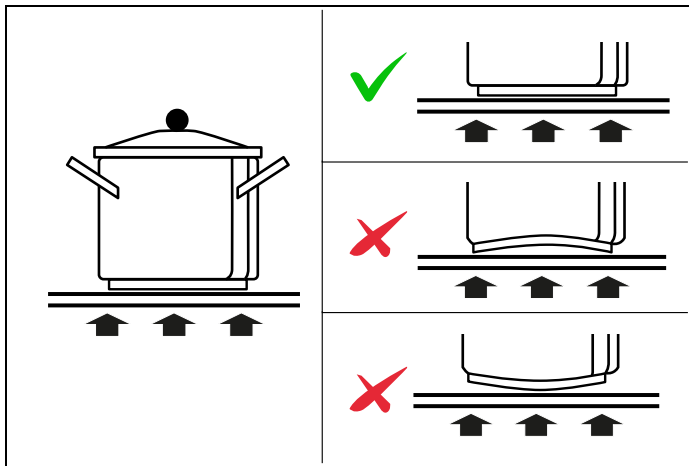


Fig. 48

## PAN SENSOR DEVICE

Each cooking zone has a pan sensor device to ensure that cooking only starts when a suitable pan is present in the correct position.

If a user attempts to switch on the cooking zone with the pan not correctly positioned, or with a recipient made from an unsuitable material, a few seconds later the symbol of the zone concerned will appear on the display to indicate the error.

## RESIDUAL HEAT

Each cooking zone is equipped with a residual heat sensor device. Once the cooking zone has been switched off, one or more "H" icons will appear on the display to indicate that the zone concerned is still very hot.



### WARNING

**Supervise children, because cooking zones are very hot for some time after use, even if switched off. Make sure that children do not touch them.**



### WARNING

Do not touch the cooking surface as long as the light which indicates residual heat on the induction hob is "ON"; this warns that the temperature in the relative zone is still high.



### WARNING

**Never, in any circumstances, use aluminium foil or plastic containers to contain food during cooking on an induction hob.**



### CAUTION

Never place pans with bottoms which are not perfectly flat and smooth on the hob.



### CAUTION

The induction hob is resistant to thermal shocks, heat and cold. The hob will not break if a heavy pan is dropped onto it.

However, it may break if a hard object such as a salt cellar or bottle hits its edge or corner.



### CAUTION

Never place unrelated items on the induction hob.



### NOTE

Do not spill sugar or sweet mixtures on the hob, or place materials or substances which might melt during cooking (plastic or aluminium foil) on it. If this should occur, to prevent damage to the surface, switch the zones off immediately and clean with the scraper provided while the cooking zone is still warm. If the induction hob is not cleaned at once, it may be impossible to remove the residues formed once the hob has cooled down.

## SELECTING THE EXTRACTION SYSTEM

The extraction system has to be configured.

There is a choice of two operating modes:

- operating mode 0: Ducted operating system (factory setting)
- operating mode 1: Filtering operating system.

The setting must be made with the hob turned off.

- 1) Turn the knob of the hood to the P position and hold it there for 5 seconds until the "c" icon appears on the display.
- 2) Select the operating mode required by turning the knob until the display shows one of the following icons:
  - "0" for ducted mode
  - "1" for filtering mode.
- 3) The display flashes for 2 seconds and the number then becomes steady.
- 4) Save the configuration by turning the knob to the P position and holding it there for 5 sec until the "c" icon appears on the display steady and not flashing.

# EXTRACTOR HOOD

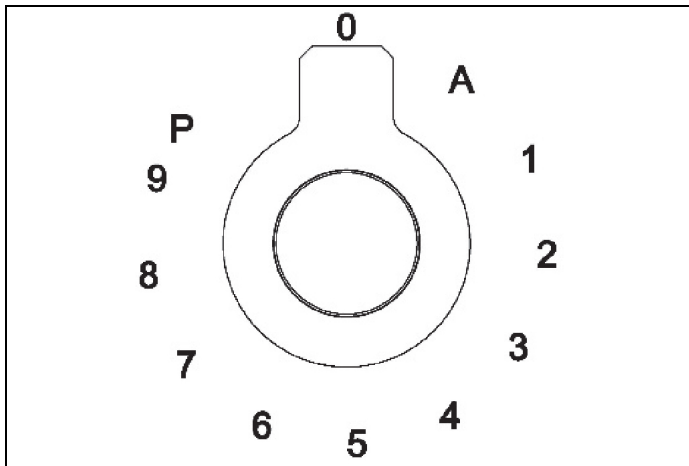


Fig. 49

- 1...9 Power level
- P Booster
- A Automatic operation

ICON	DESCRIPTION
	Automatic operation
	Booster function
	Delayed automatic switch-off
	Metal mesh fat filter maintenance
	Activated carbon odour filter maintenance

## HOOD KNOB

This knob controls the extractor hood.

The knob is identified on the control panel by the symbol

Turn the knob clockwise to set the zone's operating power from a minimum of 1 to a maximum of 9.

The working power is shown by a display on the hob.

## EXTRACTION ACCELERATOR

This function enables the hood to operate at peak power for a time of 5 minutes, after which it automatically sets on power level "9".

To start the extraction accelerator, turn the knob anticlockwise and select setting "P". The letter "P" will appear on the hob's display.

## AUTOMATIC MODE

The extractor fan power is set automatically depending on the cooking zone settings. No manual adjustment of the fan settings is required, although this is possible at any time. Set the power required in manual mode by turning the knob.

To start automatic mode, turn the knob to position "A".

The extraction power is automatically regulated on the basis of the highest power set on any of the cooking zones. If the power level of a cooking zone is changed, the extraction power is automatically adjusted accordingly.

## DELAYED AUTOMATIC SWITCH-OFF

Once all the cooking zones have been switched off, the extractor continues to operate at level 1; it stops automatically after 5 minutes. It can be switched off manually by turning the knob to 0.

## FILTER MAINTENANCE ALERT LIGHTS

### METAL MESH FAT FILTER

The hob extractor filter maintenance light comes on automatically after about 30 hood operating hours. The "F" icon appears on the multifunction display.

### ACTIVATED CARBON ODOUR FILTER (FILTERING MODE ONLY)

The hob extractor filter maintenance light comes on automatically if the maximum lifetime of the activated carbon filter has been reached. The lifetime of the activated carbon filter supplied by Bertazzoni is about 4 months.

The "C" icon appears on the multifunction display.

The filter maintenance alert light appears whenever the hob extractor is switched on and remains active until the filter maintenance light is reset.

The hood can still be used with no restrictions.

To reset, turn the knob to the "P" symbol and hold it there for 5 seconds. After 5 seconds, the "F" or "C" icon (whichever is illuminated) will disappear.



## NOTE

The fat filter must be cleaned regularly regardless of whether the filter maintenance alert light comes on.

# EXTRACTOR HOOD

---

## FITTING THE CARBON FILTER KIT

The appliance is delivered set to operate in ducted mode. To change to filtering mode, the carbon filter kit supplied by Bertazzoni S.p.A. must be added.

To fit the original carbon filter, follow the instructions provided in the kit.

After the carbon filter is fitted, the hob must be configured in filtering mode, as instructed in the *SELECTING THE EXTRACTION SYSTEM* section.



# OVEN

Table 14 Oven operation

SYMBOL	DESCRIPTION	9-FUNCTION OVEN
	Preheating	.
	Static	.
	Heating from below	.
	Heating from above	.
	Grill	.
	Fan grill	.
	Fan static	.
	Fan	.
	Pizza	.

## BEFORE FIRST USE

- Remove films and any packaging residues from the inside and outside of the oven.
- Remove and wash all the accessories.
- Operate the oven in “fan static” mode for 30 min. at a temperature of 250°C without placing food inside (it is normal for processing residues to produce smells and smoke during this operation).
- Leave the oven to cool.
- Open the oven door and leave it to air for 15 minutes.
- Clean the oven cavity.

## FITTING THE ACCESSORIES

Wire shelves and solid trays must be fully inserted on the side runners so that they do not touch the oven door.

When extracted more than half way, accessories are locked in place to facilitate the removal of foods.

The oven has 4 cooking levels starting from the bottom.

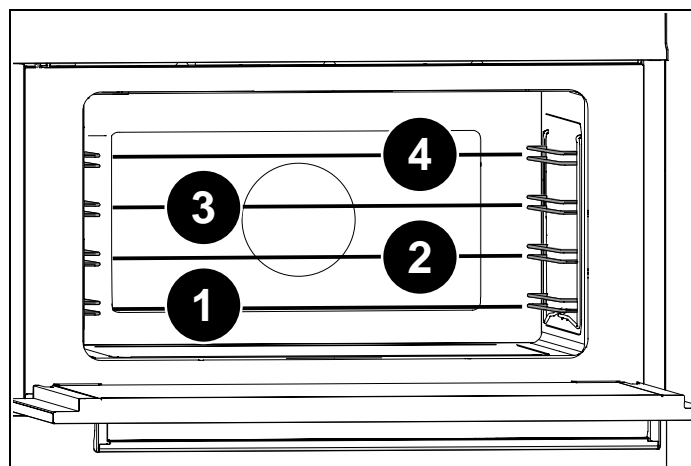


Fig. 50

## COOLING

The oven is equipped with a cooling system which comes into operation during cooking.

An air flow between the control panel and the oven door keeps the controls at a temperature that enables their use.

The cooling system switches on and off automatically (it is normal for it to continue operating even after the oven is switched off).

## PREHEATING


Most recipes require the oven already to be at the cooking temperature when the food is placed inside.

# OVEN

---

The preheating time depends on the temperature set and the number of accessories in the oven.

## COOKING MODES

- 1) Place the wire shelf at the level required
- 2) Select the oven function by turning the knob
- 3) Set the temperature by turning the knob clockwise
- 4) If present, set manual or timed cooking using the knob  or using the TOUCH CONTROL DISPLAY.

The light on the control panel goes out when the set temperature is reached.

The oven has several heating elements, operated individually or in combination to create the various cooking modes.



### WARNING

**All cooking procedures must be carried out with the oven door closed.**

## PREHEATING

Use this function to bring the oven to the required temperature in a short time.

This function is only designed for heating the oven and not for cooking foods.

## STATIC

*Heat from above and below.*

Cooking on just one level, ideal for roasts, bread and cakes.

- Roasts on level 2 or 3
- Cakes on level 2 or 3 to ensure they are completely cooked underneath without burning the top.

## HEATING FROM BELOW

*Heat from below.*

Cooking on just one level, ideal for slow cooking and for warming plates.

At high temperature, use for sweet and savoury pastries which do not require browning.

- Level 2 or 3

## HEATING FROM ABOVE

*Heat from above.*

Cooking on just one level, ideal for warming foods, or for dishes which require browning on the top.

- Level 3 or 4

## GRILL

*Heat from top grill. Max temperature 200°C.*

Cooking on just one level, ideal for grilling sausages, chops, bacon, fish or toast.

Surface browning after cooking.

- Level 4

## FAN GRILL

*Heat from top grill, distributed by fan. Max temperature 175°C.*

Cooking on just one level, ideal for grilling thick foods

The circulation of the heat helps to cook the food through while still grilling it on the top.

- Level 4

## FAN STATIC

*Heat from above and below distributed by the fan.*

Cooking on multiple levels, ideal for biscuits and cakes.

- Level 2 or 3 for cooking single items
- Levels 1 and 3 for cooking multiple items

## FAN

*Heat from rear element, distributed by fan.*

Cooking on multiple levels, ideal for any type of dish requiring uniform heat.

- Level 2 or 3 for cooking single items
- Levels 1 and 3 for cooking multiple items

## PIZZA

*Function which combines fan cooking and heating from below.*

Cooking on one level, idea for pizza, flatbreads and foods which require high temperatures and cooking from below.

- Level 1 or 2.

## SPECIAL FUNCTIONS

### PROVING

This function maintains the level of heat required for proving. When using this function, it is best to insert foods with the oven cold.

Select the STATIC function and leave the temperature on zero. Do not open the oven door unless strictly necessary.

### THAWING

This function uses forced air circulation to speed up the thawing of foods.

# OVEN

---

Select the FAN function and leave the temperature on zero.

## OVEN LIGHT

The oven light comes on when the oven is in operation.

To turn on the light with the oven off, set manual cooking and turn the functions knob to the STATIC function without turning the thermostat knob.

## CONDENSATE

It is normal for condensate to form on the inside of the oven door glass and on the control panel when cooking particularly water-rich foods. The condensate will evaporate on its own during cooking.

## COOKING GUIDANCE

- The temperature set and cooking time may vary slightly from one oven to another. Small adjustments compared to the recipe may be necessary.
- Increasing the temperature does not reduce cooking times.
- Cooking times depend on the food's weight, thickness and type.
- Always place food in the middle of the shelf.
- Choose the level in accordance with the recipe and your own experience.
- Leave a gap of at least 3 cm between oven dishes and the sides of the oven to enable heat to circulate effectively.
- Use light-coloured aluminium trays when baking small pastries.
- Use dark metal baking pans for cakes and biscuits because they help to absorb the heat.
- Turn and stir foods so that they are heated evenly.
- For new recipes, set the temperature at the bottom of the stated range and the shortest time, then assess how cooking is proceeding and extend the time if necessary.

## ENERGY SAVING

- Do not open the door unless strictly necessary to avoid heat loss.
- Keep the oven cavity clean.
- Remove equipment not being used in the cooking process.
- Stop cooking a few minutes before the time it normally takes: cooking will continue for the minutes left using the accumulated heat.

# AUTOMATIC PROGRAMMER



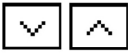










## USING THE AUTOMATIC PROGRAMMER

The touch control programmer controls and enables programming of the cooking cycle with the following cooking tools:

- delayed start

- automatic switch-off
- meat probe setting
- clock and minute minder.

**Table 15 Key to icons**

REFERENCE	ICON	DESCRIPTION
1		Clears the selection or quits the menu
2		Confirms the selection
3		Scrolls right/left and up/down (hold down to increase scrolling speed)
4		Settings menu
5		System settings
6		Minute-minder
7		Delayed start
8		Cooking duration
9		Meat probe
10		Temperature level indicator
11		Clock
12		Icon of selected function
13		Temperature setpoint

## HOME SCREEN

The temperature knob is not active in this screen.

Press a touch zone to access the clock / settings menu.

Turn the functions knob to access the cooking function selection screen.

The display will show the icon of the chosen function.

# AUTOMATIC PROGRAMMER

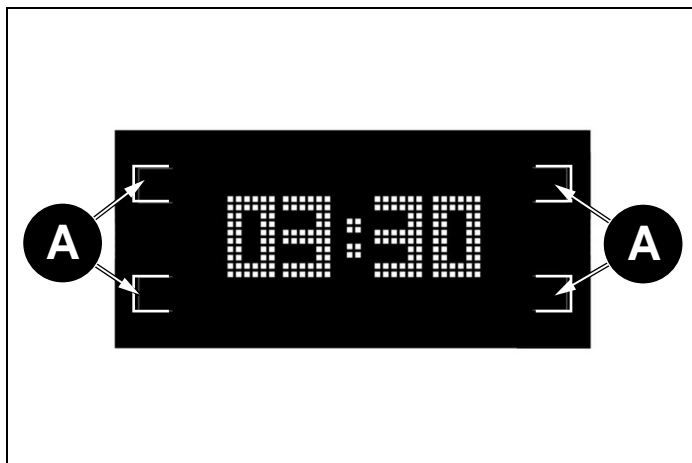


Fig. 51

- A Touch zone

## CLOCK SYSTEM SETTINGS

Select the minute-minder icon (6) to access the setting screen. You can set:

- Time (12 or 24 hours)
- Temperature unit of measurement (metric °C or imperial °F)
- Beeper volume.

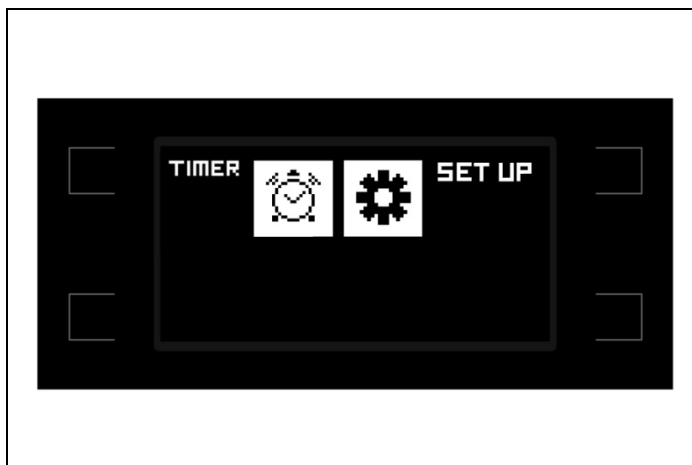


Fig. 52

### Settings

Select the function using the buttons (3) and confirm (2).

Select the values required using the buttons (3) and confirm (2).

Exit (1) the menu.

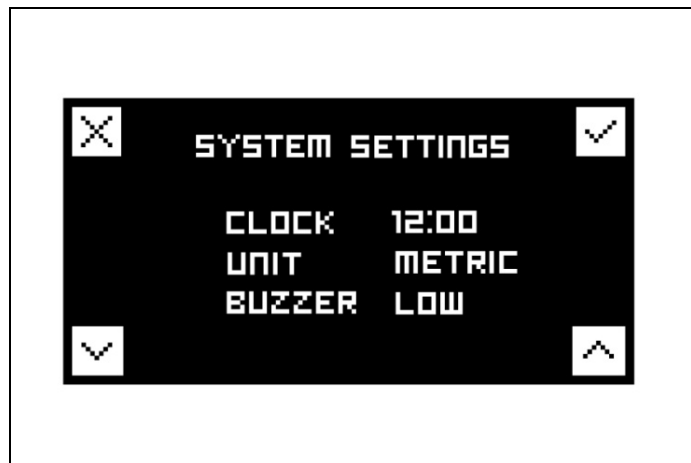


Fig. 53

## MINUTE-MINDER

This function does not switch off the oven at the end of the set time and can be used independently from cooking.

For automatic oven switch-off, select COOKING (see *COOKING FUNCTION SELECTION*).

Set the time using the buttons (3) and confirm (2).

Exit (1) the menu.



Fig. 54

## COOKING FUNCTION SELECTION

Turn the functions knob: the display shows the icon of the selected function.

The touch controls are disabled with this setting.



### NOTE

The functions knob has priority and returns to display of function selection.



Fig. 55

To switch to the cooking tools menu (see *COOKING TOOL MENU*), turn the thermostat knob to the required temperature. After about 4 seconds the value selected is confirmed and the display shows the status screen.



Fig. 56

## STATUS SCREEN

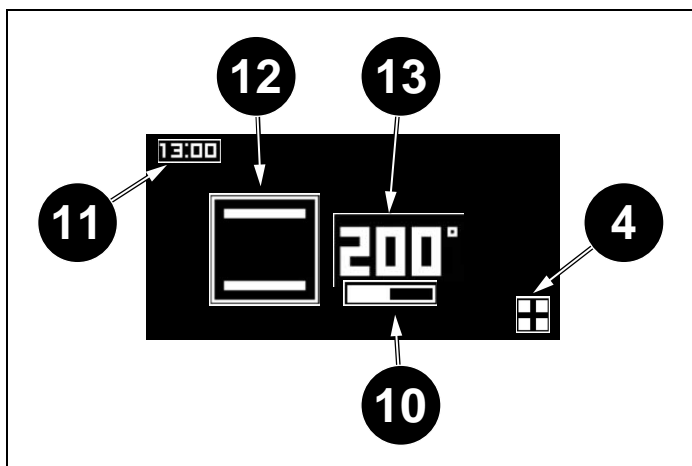


Fig. 57

- 4 Settings menu

- 10 Temperature level indicator
- 11 Clock
- 12 Icon of selected function
- 13 Temperature setpoint

## COOKING TOOL MENU

If no cooking tool is selected, after about 4 seconds with no action the display returns to the home screen, or the status screen if the oven is in operation.

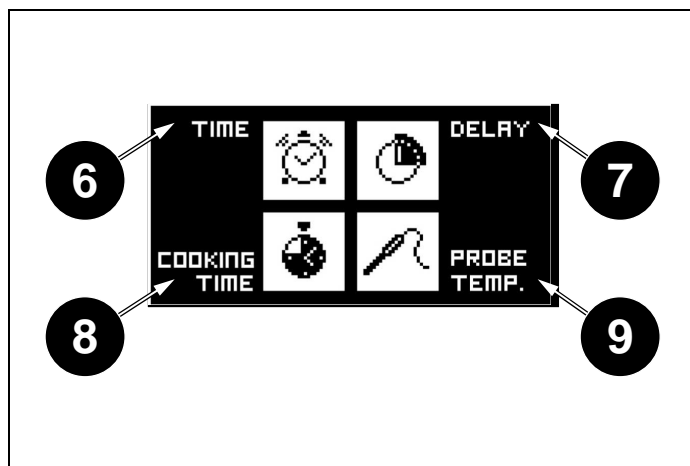


Fig. 58

- 6 Minute-minder
- 7 Delayed start
- 8 Cooking duration
- 9 Meat probe

## MINUTE-MINDER

Press (4) to access the cooking tool menu and select the minute-minder function by pressing the relevant touch zone.

Select the minute-minder function using the buttons (3) and confirm (2).

Cancel (1) to exit without activating the timer.

# AUTOMATIC PROGRAMMER



Fig. 59

## DELAYED START

Press (4) to access the cooking tool menu.

Select the delayed start function by pressing the relevant touch zone.

Set the delayed start using the buttons (3) and confirm (2).

The oven will switch on at the set time. A beeper will sound when the oven switches on.

Exit (1) the menu.



Fig. 60

After about 4 seconds the value set is confirmed and the display shows the status screen.



Fig. 61

## COOKING DURATION

Press (4) to access the cooking tool menu and select the cooking duration function by pressing the relevant touch zone.

Set the cooking duration using the buttons (3) and confirm (2).

Exit (1) the menu.



Fig. 62

After about 4 seconds the value set is confirmed and the display shows the status screen.

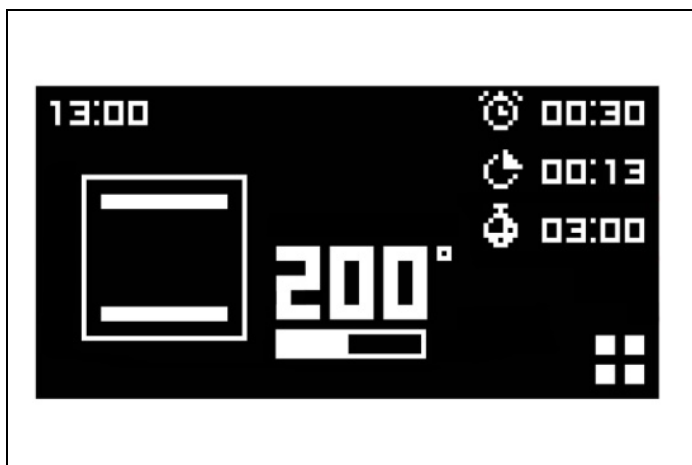


Fig. 63

The display shows a countdown of the cooking time left.

The oven switches off at the end of the countdown. A beeper will sound when the oven switches off.

## MEAT PROBE

Press (4) to access the cooking tool menu and select the meat probe function by pressing the relevant touch zone.

Set the meat probe function using the buttons (3) and confirm (2).

The display shows the temperature setpoint and the probe temperature reading.

After this the oven switches off when the inside of the food reaches the temperature setpoint. A beeper will sound when the oven switches off.

Exit (1) the menu.

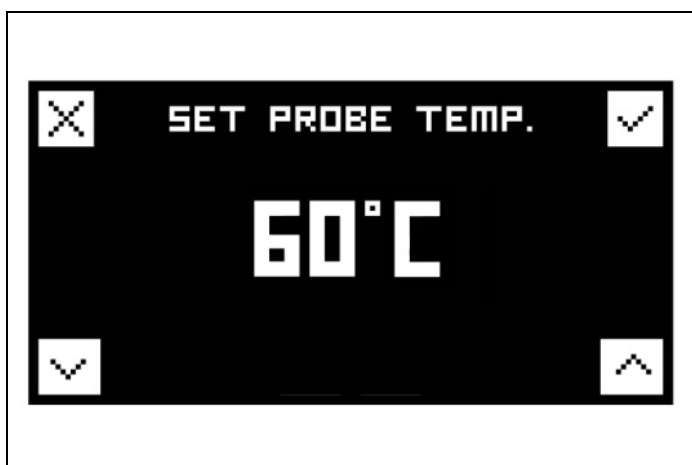


Fig. 64

After 3/4 seconds the selected value is confirmed and the status screen will appear on the display.



Fig. 65

The probe measures the temperature inside the piece of meat.

There is no need to set a cooking time. The cooking time depends on the time needed to reach the temperature setpoint. The time depends on the type of meat and the weight. Therefore, the probe should not be used together with the automatic timer.

The oven switches off when the temperature inside the meat reaches the temperature setpoint, shown on the right of the display.

The probe is intended for large cuts of deboned meat, or deboned, stuffed joints, such as topside of beef, pork loin, or leg of lamb / pork.

## It is important to:

- Insert the probe when the meat is more or less at room temperature.
- Insert the probe in the centre of the cut of meat for accurate readings.

The meat is cooked when its centre reaches the temperature shown on the display.



## NOTE

If the probe is not inserted in the centre of the piece of meat, the temperature measured does not refer to the right point for monitoring cooking.

## To use:

- 1) Remove the probe cap on the left-hand side of the oven and insert the short metal end of the probe.
- 2) Place the meat in the tray at the 2nd shelf level from the bottom of the oven and insert the long end of the probe in the thickest part of the meat, aiming for the centre. Make sure that the probe's rubber cable is not trapped in the door and does not touch the shelf, as this could



## OVEN TEMPERATURE SETTING GUIDE

interfere with the reading. Place the cable in the dish and do not let it hang down.

- 3) When both temperatures on the display reach the temperature setpoint, the oven switches off.

Refer to the table below for guidance. This cooking mode should not be used for pieces of meat weighing more than

2.5 kg. The meat should be left at room temperature for two hours before cooking. The probe gives best results with red meat and pork, as recommended by the temperature table. The probe is not recommended for poultry.

**Table 16 Meat cooking temperatures**

CUT OF MEAT	RESULT	RECOMMENDED TEMPERATURE
Beef topside	Medium to rare	63°C
Beef topside	Medium	70°C
Deboned leg of lamb	Medium pink	69°C
Deboned leg of pork	Well done	85°C min temp

Meat does not need to stand before carving if cooked at a relatively low temperature.



### CAUTION

Do not leave the probe in the oven when not in use.

### RESET

To reset the delayed start/cooking duration and meat probe cooking tools, return both knobs to the "0" position.

### SELECTING THE CORRECT COOKING TEMPERATURE:

Turn the oven temperature selector knob to the temperature required. When using the "Fan cooking" or

"Pizza" function, select a temperature 20°C lower than that stated in your recipe. In fact, many recipes were written for conventional cooking, but recently some magazines, food packaging and cookbooks have started to add the fan oven setting, usually in brackets.

If you wish to cook just one dish, use level 2; to cook more than one dish, shelf levels 1 and 3 are recommended depending on the depth of the tray or the food's volume.

A piece of greaseproof paper can be placed on the shelf. Always check that foods are properly cooked on the inside before serving, especially pork, poultry and fish.

**Table 17 Cooking with natural convection electric oven**

	TEMP °C	HEIGHT	MINUTES
<b>MEAT</b>			
ROAST PORK	220	3/4	60-70
ROAST BEEF	250	3/4	50-60
ROAST BEEF	240	3/4	60-70
ROAST VEAL	220	3/4	60-70
ROAST LAMB	220	3	45-55
RARE ROAST BEEF	230	3/4	55-65
ROAST HARE	235	3/4	40-50
ROAST RABBIT	220	3	50-60
ROAST TURKEY	235	3	50-60
ROAST GOOSE	225	3	60-70
ROAST DUCK	235	3/4	45-60
ROAST CHICKEN	235	3/4	40-45

## OVEN TEMPERATURE SETTING GUIDE

Table 17 Cooking with natural convection electric oven (cont'd.)

	TEMP °C	HEIGHT	MINUTES
<b>FISH</b>	200-225	2	15-25
<b>PASTRIES</b>			
FRUIT CAKE	220	2	35-40
SPONGE CAKE	190	2	50-55
CROISSANTS	175	2	25-30
LIGHT SPONGE CAKE	235	2	20
SCONES	190	2	30-40
FLAKY PASTRIES	220	2	20
GRAPE FOCACCIA	220	2	15-20
APPLE TART	180	2	15-20
SAVOY BISCUITS	190	2	15
APPLE FRITTERS	220	2	20
LADYFINGER PUDDING	220	2	20-30
TOASTED SANDWICHES	250	3	5
BREAD	220	3	30
PIZZA	220	2	20

Table 18 Cooking with natural convection electric oven

	TEMP °C	HEIGHT	MINUTES
<b>MEAT</b>			
ROAST PORK	210	3/4	60-70
ROAST BEEF	240	3/4	50-60
ROAST BEEF	230	3/4	60-70
ROAST VEAL	210	3/4	60-70
ROAST LAMB	210	3	45-55
RARE ROAST BEEF	230	3/4	55-65
ROAST HARE	225	3/4	40-50
ROAST RABBIT	210	3	50-60
ROAST TURKEY	225	3	50-60
ROAST GOOSE	215	3	60-70
ROAST DUCK	225	3/4	45-60
ROAST CHICKEN	225	3/4	40-45
<b>FISH</b>	190-215	2	15-25
<b>PASTRIES</b>			
FRUIT CAKE	210	2	35-40
SPONGE CAKE	180	2	50-55

## OVEN TEMPERATURE SETTING GUIDE

---

Table 18 Cooking with natural convection electric oven (cont'd.)

	TEMP °C	HEIGHT	MINUTES
CROISSANTS	165	2	25-30
LIGHT SPONGE CAKE	225	2	20
SCONES	180	2	30-40
FLAKY PASTRIES	210	2	20
GRAPE FOCACCIA	210	2	15-20
APPLE TART	170	2	15-20
SAVOY BISCUITS	180	2	15
APPLE FRITTERS	210	2	20
LADYFINGER PUDDING	210	2	20-30
TOASTED SANDWICHES	240	3	5
BREAD	210	3	30
PIZZA	210	2	20

## CLEANING THE COOKER



### DANGER

Fatty and/or oily substances deposited inside the oven could catch fire.



### WARNING

Always disconnect the appliance from the electrical mains before cleaning.



### WARNING

Do not use steam cleaners when cleaning.



### NOTE

Do not allow deposits of fatty and/or oily substances to build up inside the oven, especially on the bottom and shelves, because this could cause permanent stains.

## TEMPERATURE READING ERROR

A temperature reading error may be due to food residues deposited on the thermostat, the top of the oven or the thermostat sensor. Regular, thorough cleaning is required.

## INDUCTION HOB

Before starting cleaning, leave the hob to cool until the heat warning light goes out.

Do not use abrasive pastes or powders or metallic sponges. All water, food and detergent residues must be removed before reuse.

Remove light dirt with a soft cloth dipped in water and detergent then polish with a microfibre cloth.

For the most stubborn stains, use a specific product, following the producer's instructions for use.

In case of spills of very sugary materials (such as jam) or if plastic or metals are accidentally melted onto the surface, switch the hob off and remove the dirt immediately, taking great care because the hob and dirt will be very hot.

## FASCIA, CONTROLS, EXTERNAL SURFACES

Do not use abrasive detergents on the controls, fascia or coloured surfaces because they may damage or cause discolouring of the icons and permanently scratch the surfaces.

## COLOURED SURFACES

Clean with a soft cloth wet with hot water and liquid detergent. Dry with a microfibre cloth.

## STAINLESS STEEL

For stubborn dirt, use a non-abrasive steel detergent. Always rub with the grain of the steel. Rinse and dry with a microfibre cloth.

## GLASS

Clean with a soft cloth wet with hot water and liquid detergent. Dry with a microfibre cloth.

Stubborn dirt can be removed with a cream detergent. Do not use sharp objects as they may scratch the glass.

## INSIDE OF THE OVEN

Always allow the oven to cool before cleaning it.

## INSIDE OF THE DOOR

Never use sharp objects to remove stains as this may scratch the surface. The door enamel and glass surfaces can be cleaned with a soft cloth, hot water and detergent. Dry with a microfibre cloth. For the most stubborn stains and to protect the surface of the glass, use a good specific detergent, following the producer's instructions.

Do not use steam cleaners because they may damage electronic parts.

Make sure that the oven is cold before cleaning it.

## REMOVING THE DOOR

For easier access to the inside of the door for thorough cleaning, the oven door can be removed.

- Fully open the door and insert the pins provided in each hinge.
- Keeping the door closed to an angle of about 30°, lift and pull to release the door. Leave the pins in place.

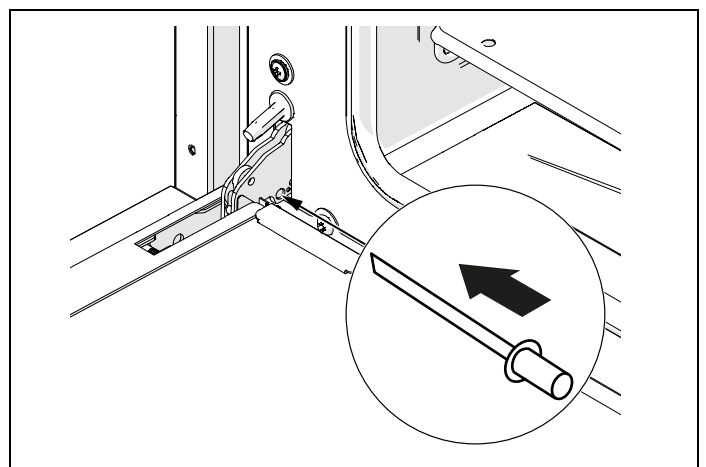


Fig. 66

## CLEANING THE COOKER

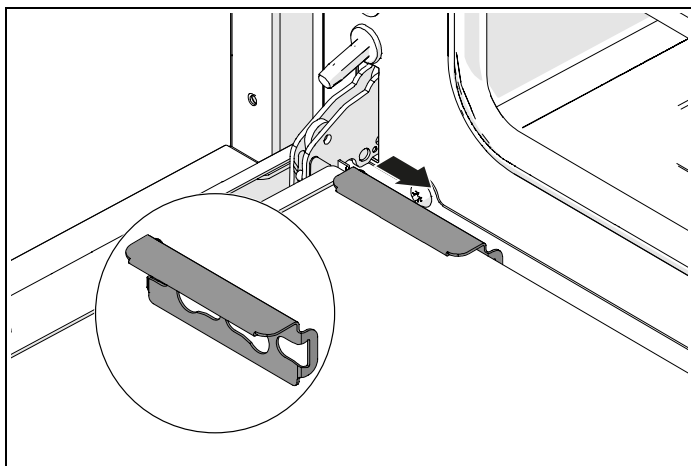


Fig. 67

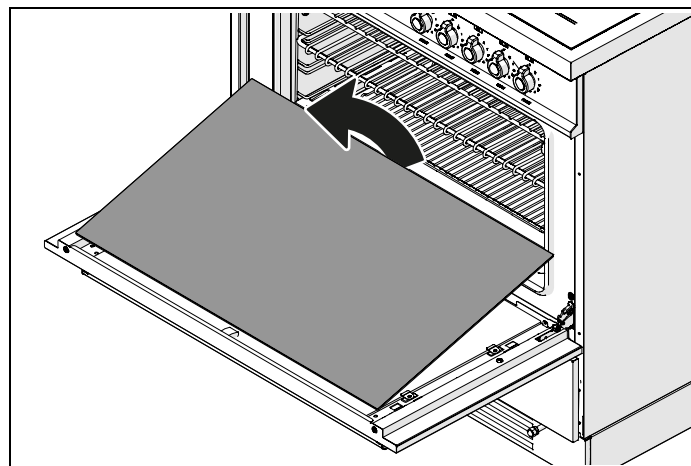


Fig. 69

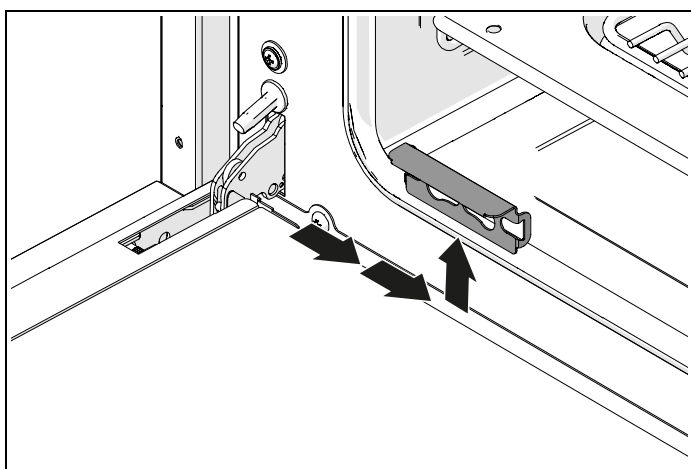


Fig. 68

### REMOVING THE INTERNAL GLASS OF THE DOOR

The internal glass of the door can be removed for easier cleaning.

- Open the door and fix the pins provided in the hinge to lock it in place.
- Locate the steel clips at the base of the door.
- Slide the clips towards the centre of the door and remove them
- Lift the glass slightly and pull it towards the oven. The glass will come away
- The central glass will now be accessible. It can be cleaned in position or it can be removed
- Remember that the rubber shim must be replaced before refitting the central glass
- When refitting the central glass, make sure that the printed side and the larger edge are facing towards the oven
- There is no need to remove the door to clean the glass.

### SELF-CLEANING LINERS

If the inside of your oven is grey and rough, it is fitted with self-cleaning liners. If the inside is shiny, it is enamelled.

#### FITTING SELF-CLEANING LINERS

If you have purchased self-cleaning liners as an accessory, they are easy to fit.

#### SIDE PANELS

- Remove the accessories from the oven.
- Remove the side runners (release them) by pressing the middle of the bottom bar
- Locate the holes of the liner next to the holes in the side of the oven
- Replace the side runners.

#### REAR PANEL

- Remove the screws of the rear panel (2 at the top and 2 at the bottom) and replace it with the self-cleaning liner (screw in place, holding it in position)
- Screw in place, holding it in position.

### CLEANING SELF-CLEANING LINERS

The shelves and telescopic runners should be removed before cleaning the self-cleaning liners.

- After cooking (especially after roasting) remove all trays and shelves.
- Heat the oven to the maximum temperature for 15 - 20 minutes to catalyse the dirt (fan or fan-assisted function).
- If the oven is very dirty, leave it to cool then wipe away residues with a damp sponge. Then heat to the maximum temperature for two hours.
- Repeat the cycle if the dirt has not been removed.
- Liners can be removed periodically and washed in warm soapy water and dried with a soft cloth. Clean the inside surface before refitting them.

# CLEANING THE COOKER

## ENAMELLED PARTS

Enamelled surfaces may discolour if vinegar, wine, coffee, milk, salty water and fruit juices are left on them for any length of time.

For light dirt, clean with a soft cloth using hot water and liquid detergent. For more stubborn dirt, use a cream detergent with a nylon sponge.

Specific cleaning products can be used, following the producer's instructions and avoiding contact with all steel, chromium-plated or coloured parts, aluminium parts or gaskets and door components.

## RUNNERS, WIRE SHELVES, TELESCOPIC RUNNERS

For light dirt, clean with a soft cloth, hot water and washing-up liquid.

In case of stubborn dirt, soak in hot water and washing-up liquid and clean with a nylon scouring pad.

The side runners and wire shelves are dishwasher-friendly.

Telescopic runners should not be washed in the dishwasher or soaked in water and detergent since this could strip the runners' lubrication.

## FITTING AND REMOVING THE TELESCOPIC RUNNERS

- The telescopic runners can be used for wire shelves and trays at any height within the oven.
- Locate the two spring clips in the front and back of the runner.
- Pull the front clip down.
- Detach the runner from the side of the oven, taking care not to apply excessive force to the clip.
- Repeat the two previous steps in the rear of the runner.
- To refit them, keep the telescopic runner aligned with the front of the side runner and push until the clip fits back into place.
- Repeat at the rear.

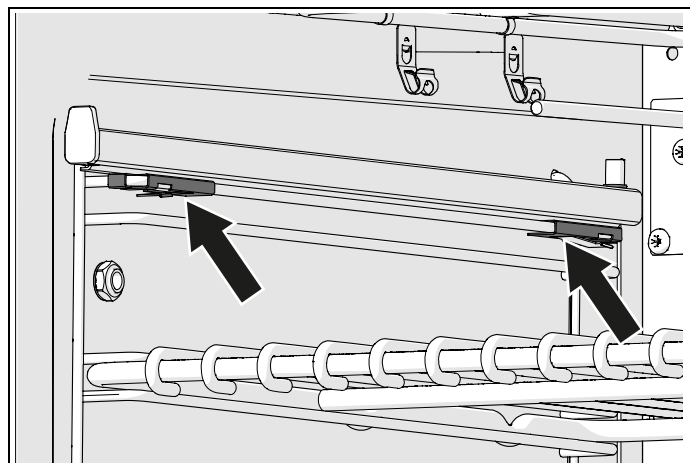


Fig. 70

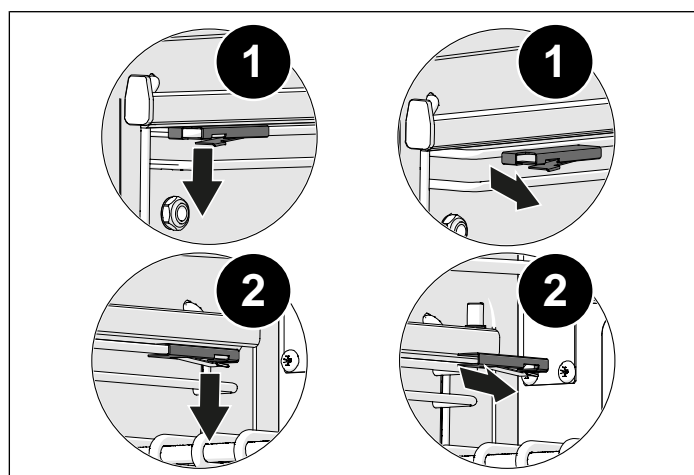


Fig. 71

## REMOVING THE TOP LINING PANEL

The lining panel above the grill element can be removed for cleaning.

- Hold the grill element in place with one hand while removing the two wing-nuts which support it.
- The grill element will descend, allowing the top lining panel to be removed.
- After washing and drying, it can be returned to its place above the element and screwed in position with the two wing-nuts.
- When refitting the lining, make sure that the rear fins and front edge are facing downwards.
- Do not use the oven without the top lining or before fixing the grill element in place.

## CLEANING THE FAT FILTER

This traps the fat particles generated by cooking. The metal fat filter must be cleaned at least once a month or if the filter cleaning alert light "F" comes on, using non-aggressive detergents, by hand or in a dishwasher at low temperatures and with a short cycle.

# CLEANING THE COOKER

The metal fat filter may discolour if washed in a dishwasher but there will be no change in its filtering characteristics.

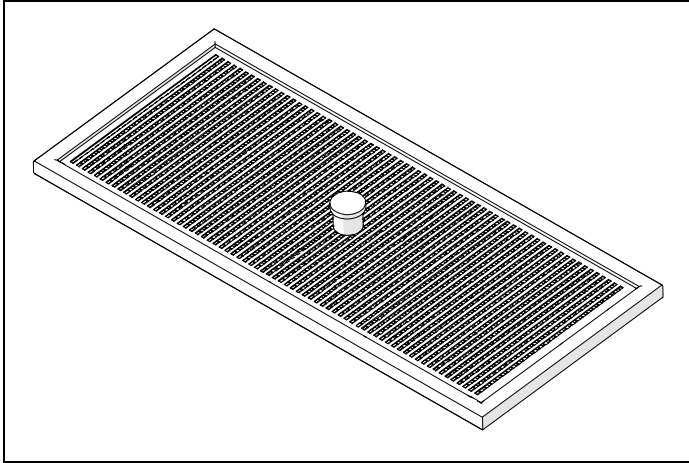


Fig. 72

## REGENERATING THE ODOUR FILTER

(For Filtering Version only)

This traps the odours generated by cooking.

The product has a set of odour filters. The amount of time taken to saturate the odour filters depends on the type of cuisine and how often the fat filter is cleaned. Odour filters can be thermally regenerated every 3/4 months by placing in the oven preheated to a maximum of 200°C for 45 minutes. Correct regeneration ensures constant filtering performance for 5 years.

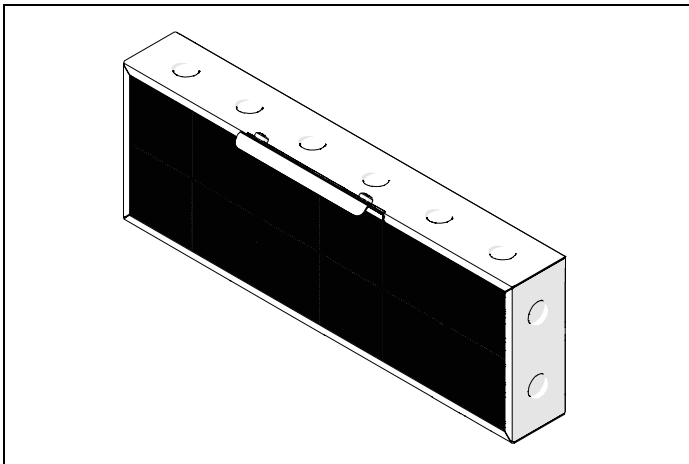


Fig. 73

## WATER SPILL TRAY IN HOOD EXTRACTION COMPARTMENT

If water is spilt on the induction hob, the hood extraction compartment has a spill tray with a capacity of up to 0.5 litres.

To empty the spill tray:

- 1) Switch off all cooker elements (hob, oven, hood);
- 2) Remove the extraction grille;
- 3) Remove the mesh fat filter;
- 4) Take out the spill tray;
- 5) Check that there is no water underneath the spill tray. If more than 0.5 litres is spilt, water may reach the compartment which contains the tray. In this case, soak up the water with a cloth or sponge.

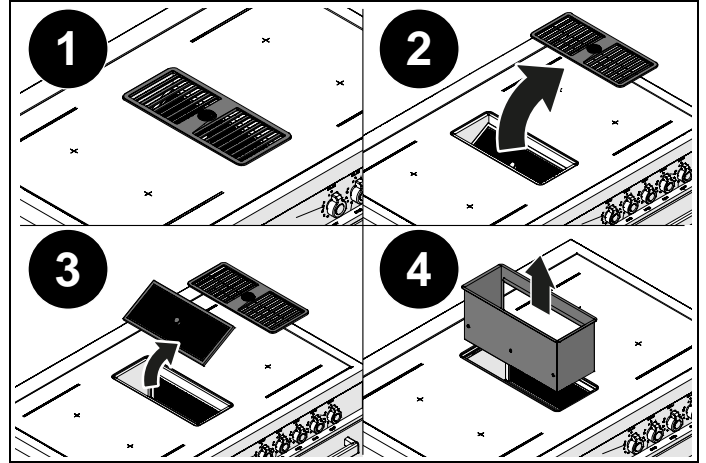


Fig. 74

If a pan of water (3-4 litres) is accidentally overturned on the work surface, the extraction system also has a lower tank able to contain a few litres of water. All extraction pipes inside the cooker have airtight seals, so the water collects in the tank at the bottom.

To drain the bottom tank, first remove the plinth. Then:

- 1) There is a small pipe with cap underneath the base next to the right front foot;
- 2) Take hold of the cap and pull the pipe out beyond the edge of the cooker;
- 3) Place a container underneath the pipe and unscrew the cap;
- 4) The water will start to drain from the tank;
- 5) Once it has emptied, screw the cap back on and push the pipe back into its initial position.

## MAINTAINING THE APPLIANCE

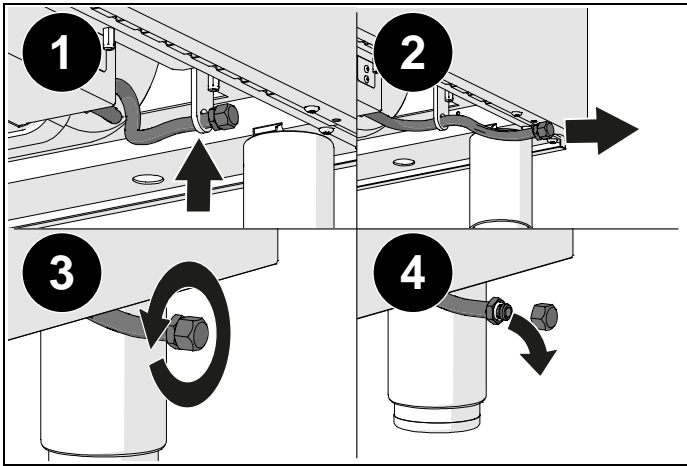


Fig. 75

### IMPORTANT NOTES



#### DANGER

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service partner or a qualified person. Fitting of a power cord by unqualified persons may cause potential hazards.



#### DANGER

All electric cookers must be installed by an electrician qualified under the current national regulations, or by the local electricity supplier. Building regulations must be considered when undertaking an installation. Incorrect installation of the appliance renders the warranty null and void.



#### WARNING

If a crack is noticed in the induction hob, disconnect the appliance from the electrical mains and contact a service partner.



#### CAUTION

Do not use abrasive cleaning products or sharp-edged metal scrapers to clean the glass of the oven door, since they may scratch its surface and the glass may break. Do not use steam cleaners to clean the appliance.

### REPLACING COMPONENTS

Disconnect the appliance from the electrical mains before carrying out any maintenance procedure.

Components such as knobs can be replaced by simply removing them, without dismantling any part of the cooker.

To replace the oven lamp simply unscrew the protective cover which projects from the inside of the oven.

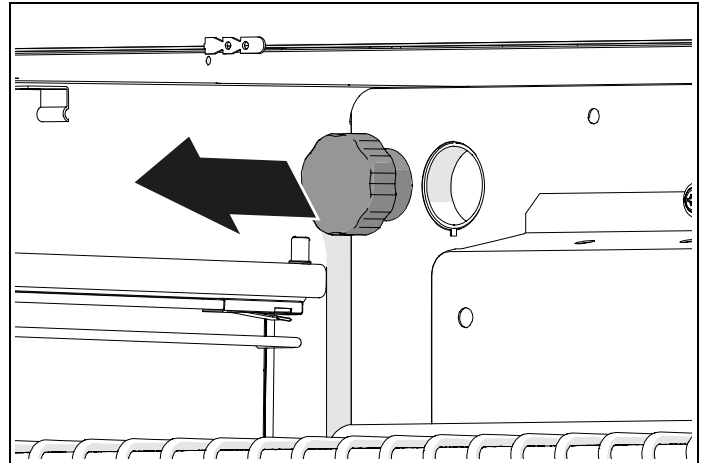


Fig. 76

To replace the power cord, remove the rear panel of the appliance, replace the power cord at the terminal block and reassemble the rear panel. The power cord must only be replaced by qualified staff.



#### WARNING

Make sure the appliance is cold before making any replacement.



#### WARNING

Cookers are heavy and must be handled by two people.



#### WARNING

Before changing the lamp, disconnect the appliance from the electrical mains



#### WARNING

Make sure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid possible electric shocks.



#### CAUTION

The power cord supplied with the appliance is connected to it by means of a type X connection, so it can be replaced without the aid of special tools, using a cable of the same type as that installed.

Replace the power cord if worn or damaged. The power cord must only be replaced by qualified staff.



## MAINTAINING THE APPLIANCE

---



### **CAUTION**

When replacing the power cord, keep the earth wire longer than the other wires and comply with safety warnings regarding the electrical connection.



### **CAUTION**

Never lift or drag the cooker by the handle as this may damage it.

# TROUBLESHOOTING

---

## The oven does not work

- Is the cooker receiving electrical power?
- Make sure that power is present by checking whether the clock is working.
- Check the master switch fuse.
- Is the programmer set for manual use?
- The main oven does not work if the programmer is set for automatic use.

## The knobs are always too hot

- Cooking with the oven door open?
- Keep the oven door closed when not in use and while grilling.
- The oven can only be used with the door open for short periods of time (no more than 15 minutes).

## Knob loose on its pin

- The retainer spring may have become disconnected.
- Contact our service and parts department for advice.

## Food cooks too quickly

- Using the fan function?
- When using the fan function, the temperature must be reduced by about 20°C compared to conventional cooking (see temperature table).
- Using the quickstart function?
- The quickstart function must only be used for preheating the oven. When the set temperature is reached, change the oven function (static or fan) as required. The quickstart function should not be used for more than 10 minutes.

## Uneven cooking

- Cooking large pieces of food or using a large tray?
- Air needs to circulate properly all through the oven. Remove trays not in use and leave gaps between the oven dish and the four sides of the oven. Turn the oven dish from time to time when cooking large pieces. Large containers (cake tins, trays, etc.) prevent the necessary air circulation within the oven.
- Choose trays which leave a gap of at least 2 centimetres all around the oven to allow hot air to pass.
- Has the grill tray or the sheet of silicone or aluminium foil been left on the bottom of the oven?
- Always remove the tray if not in use, since it may reduce the air flow within the oven.

## Grilling takes too long

- Has the right function been selected?
- Make sure you have selected the grill function and not the top heating element function.

## The oven takes a long time to preheat

- Have you tried the quickstart function?
- Preheat the oven to the temperature required with the quickstart function, then change function as necessary.
- The quickstart function should not be used for more than 10 minutes.

## Fan keeps running even after oven is switched off

- The cooling fan may keep running for up to about 30 minutes after the oven is switched off.

## Condensate forms in the oven

- Has the oven been preheated?
- Condensate is more unlikely to form if the oven is preheated prior to use.

## TROUBLESHOOTING

---

### Smoke forms in the oven

- Has the right temperature been programmed?
- Remember that the fan function requires a temperature 20° lower than conventional cooking.
- Cooking food with high fat content?
- Use deep containers to prevent grease and splashes from escaping.
- Clean the inside of the oven if necessary.
- Remember to remove and clean the grill tray after use.
- Use the grill only rarely?
- Grilling food with high fat content?
- Leave the grill on for a few minutes after use to burn off any residues deposited on the top of the oven.
- Are sides and top of the oven clean?
- The inside of the oven must be cleaned regularly to prevent food residues from building up.

---

### Oven gasket has failed

- Have caustic cleaners been used on or near the gasket?
- No caustic cleaner must be used in the vicinity of the gasket.
- Contact our service and parts department to order a replacement gasket if necessary.

---

### Induction hob error messages

- If the hob display shows symbols other than those referred to in this manual, contact the after-sales centre, specifying the code shown.
-

## USEFUL ADVICE

---

### CORRECT COOKING TIME

In most cases, the times stated in the recipe must be used.

However, cooking times should be shortened for recipes which require long cooking times (such as fruit cakes, for example). As a general rule, after the first hour of cooking, reduce the time by 10 minutes for every hour of cooking stated in the recipe, or after  $\frac{3}{4}$  of the stated time. This rule also applies to large pieces of meat or turkey, where use of a meat thermometer is recommended. Always make sure that food is cooked and hot before serving it.

### USING ALUMINIUM FOIL OR SILICONE SHEETS

Aluminium foil may be used to protect food during cooking, but must not touch the oven's heating elements. It must not be used to protect the oven's cavities or tray, because it might cause overheating, instability and cracking of the enamel.

Silicone sheets must not be placed on the bottom of the oven when using the bottom heating element, because the silicone damages the oven's enamel.

### DOOR AND ITS GASKET

The general condition of the door and its gasket may affect the oven's temperature. Clean the gasket and check that it is undamaged and correctly positioned regularly.

Do not leave cleaning products in prolonged contact with the gasket as this would shorten its lifetime.

The door handle must not be used to move the cooker. This might shift the hinge pins of the door out of place and cause uneven heating of the oven.

### INDUCTION HOB

The induction hob uses a sophisticated zone management system which controls the level of power available for each zone to avoid appliance electrical power and circuit overloads.

The system automatically regulates power distribution, reducing it in zones where it is not required to increase availability in other zones.

If several zones are operating at full power simultaneously, it may not be possible to operate other zones. This can be overcome by reducing the power in one of the zones currently in use.

For example, if the left front and rear zones are used at level 9, the other zones are unable to operate. A line in the middle of the display indicates that these zones are not operational. If the power of the left rear zone is reduced to level 7, the right zone can operate at level 8.

# CONVENTIONAL WARRANTY CERTIFICATE

---

The text of this Warranty Certificate contains the terms of the Conventional Warranty provided to the Consumer; these terms do not prejudice and are compliant with the Consumer's rights under current law.

## DURATION AND VALIDITY CONDITIONS

For all conformity defects present at the time of delivery of the appliance and due to actions or omissions on the part of the manufacturer, the brand guarantees its products, on the terms and conditions set forth in this warranty and in accordance with the aforesaid legal provisions, for a period of 24 months from the date of delivery of the goods as certified by a fiscally valid document.

Consumers forfeit all rights under this warranty if they fail to report the conformity defect to the vendor within two months after the date of its discovery.

For application of the warranty, the warranty certificate must be conserved together with the fiscally valid delivery document (transport document, invoice, fiscal receipt, etc.) which carries the vendor's name, the delivery date, identification of the product and the price of sale; in case of after-sales service, both documents must be shown to the technical staff. For details of their local Authorised Service Partner, users can contact the dealer or distributor or visit [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

This Conventional Warranty is only fully valid if:

- the Appliance is used for domestic purposes and in no case in a business or professional context;
- all operations for the installation of the Appliance and its connection to the electricity supply system are performed in strict accordance with the instructions provided in the Installation Instruction Manual and the User Manual supplied inside the Appliance;
- all operations for use of the appliance and its routine maintenance are performed in accordance with the instructions and recommendations provided in the User Manual;
- any repair work is carried out by staff of the Manufacturer's Authorised Service Partners and all parts used are genuine; this also applies to the accessories and consumables, the use of which may affect the product's performance.

The nonconformity is not the responsibility of **BERTAZZONI S.p.A.** if the technical staff report that it has been caused by conditions external to the operation of the product, such as (but not limited to):

- inadequate delivery capacity of the electricity and gas supply systems
- incorrect installation and/or maintenance by unauthorised staff
- negligence, misuse and poor maintenance by the consumer in breach of the instructions and

recommendations in the product's instruction manual, which forms an integral part of the sale contract.

The same applies to damage caused to the appliance by natural and weather events (lightning, floods, fires, earthquakes, etc.) or vandalism, or by circumstances not arising from manufacturing defects.

Moreover, the warranty does not cover: work done to repair problems caused by negligence, accidental breakage, tampering and/or damage during transport when undertaken by the consumer; work by unauthorised staff; operating demonstrations; routine checks and maintenance; and everything of which the consumer was informed at the time of sale and/or which they could reasonably be expected to know.

## SUBJECT OF THE WARRANTY

If, during the warranty period, a conformity defect in the appliance due to an action or omission on the part of the manufacture is reported and acknowledged, the consumer shall be entitled, free of charge, to restoration of the appliance's conformity through repair or replacement, unless the remedy requested is objectively impossible or exorbitantly expensive in relation to the other option, and without prejudice to all other provisions in the consumer's favour envisaged by the aforesaid legislation.

It is understood that, unless proven to the contrary, conformity defects which emerge within six months after delivery of the appliance are assumed to have already existed at that date, unless this assumption is incompatible with the nature of the appliance or the nature of the conformity defect.

**For the subsequent eighteen months of the warranty period, consumers intending to claim remedies granted under the warranty shall be responsible for proving that the conformity defect has been present ever since delivery; therefore, if consumers are unable to provide this proof, the warranty conditions shall not be applied.**

Any repairs or replacements shall not extend the duration of the original warranty, which always runs from the delivery date.

## EXCLUSION CLAUSES

The warranty does not cover any components subject to conformity defects due to:

- wear and tear, negligence, misuse and poor maintenance by the consumer arising from failure to comply with the recommendations in the product's use, maintenance and installation manuals.
- damage occurring during transport or in circumstances which do not arise from actions or omissions by the manufacturer.

# CONVENTIONAL WARRANTY CERTIFICATE

---

- incorrect installation and/or connection to the supply systems, or failure to perform all the adjustments required by the instruction manual.

Moreover, unless proven that they have manufacturing defects, the warranty does not cover movable and removable parts, knobs, handles, lamps, glass and enamelled parts, rubber parts, any accessories, consumables and all components external to the product on which the consumer may operate during use or in order to perform correct maintenance of the product.

Furthermore, this warranty does not cover any call-outs requested for routine maintenance and checks, or for operating demonstrations.

**Therefore, if Authorised Service Partner staff perform a technical visit on the Consumer's request in relation to the aforesaid, the costs of the work and any spare parts shall be payable in full by the Consumer.**

## LIMITATION OF MANUFACTURER'S LIABILITY

The brand declines all liability for any injury or damage caused directly or indirectly to people, property and pets due to failure to comply with all the instructions provided in the user manual and relating in particular to the precautions for the installation, use and maintenance of the appliance.

## FAQ

- **When is the warranty valid?**

The warranty is valid when the customer holds all documentation which certifies the product's date of purchase, identification and type. Therefore, in addition to the product's warranty certificate, the user is also required to show the technician a fiscally valid document (invoice, fiscal receipt, transport document) which proves the date of purchase, the name of the dealer, the model and its price of sale. After the end of the WARRANTY period, a CHARGE shall be made for all service procedures.

- **What are the dealer's responsibilities?**

The dealer shows the product's characteristics to the customer and provides explanations of its operation, line with the contents of the sales catalogues. When envisaged by the sale contract, it installs the product in accordance with the use and maintenance manuals. If not included in the sale contract, installation is the responsibility of the end user. It consigns to the consumer an original of the fiscal document which certifies the data of purchase, the dealer's name and the product's model and cost.

- **What are the Service Partner's responsibilities?**

The technician is responsible for restoring the appliance's functions and conformity in accordance with the warranty terms. The technician is the only person

with the skills required to establish whether or not the appliance is functioning correctly and, in some cases, to decide whether or not to replace it (if it is found to be unrepairable). The technician must fill in all parts of the service report (worksheet), precisely stating their conclusions regarding the outcome of the check.

## CHARGED SERVICES FOR PRODUCTS UNDER WARRANTY

- **Which services on products under warranty does the latter not cover?**

A charge is made for all procedures for which the warranty cover does not apply, meaning:

- Call-outs to explain how the product operates.
- Call-outs related to installation of the product and/or to correct erroneous or incomplete installation and/or maintenance procedures by unauthorised staff.
- Call-outs to convert the appliance from natural gas to LPG (nozzle replacement and adjustments).
- Call-outs to check temperatures external to the product.
- Call-outs to replace lamps or indicator lights.
- Call-outs to refit buttons or knobs which have come off due to circumstances beyond the manufacturer's control.
- Call-outs to replace parts subject to wear and tear (knobs; knob ring-nuts; pan stands; burner caps; covers; other items).
- Call-outs to resolve problems caused by foreign bodies (various breakages).
- Call-outs to reconnect the oven door.
- Call-outs to replace the minute-minder due to failure of the internal spring.
- Call-outs further to incorrect installation (loose gas hose or badly connected plug).
- Call-outs arising from failure to comply with all the recommendations and instructions for use provided in the instruction manual.
- Call-outs during which the failure reported by the customer is not found.
- Call-outs due to damage caused to the appliance by atmospheric agents (oxidation), natural events (lightning, floods, earthquakes, fires, etc.) or vandalism.
- Call-outs further to misuse and/or non-domestic use of the product (use in a bar, restaurant, holiday farm, etc.).
- Call-outs necessary due to failure to maintain the appliance as recommended (e.g. poor cleaning).
- Call-outs due to damage caused by the use of acid and aggressive cleaning products.
- Call-outs to release or replace gas taps due to oxidation caused by poor cleaning and the use of

## CONVENTIONAL WARRANTY CERTIFICATE

---

particularly harmful products which have not been removed.

In the above cases: transport costs will also be charged if the appliance has to be taken in for repair in the workshop.

### **EXPIRY OF THE WARRANTY**

Once the warranty period expires, the costs of any repairs will be charged to the Consumer. You are advised to have all work done by our Authorised Service Partners, where you can be sure to find quality services, tested, guaranteed genuine parts and competitive, transparent rates regardless of the distance between the Authorised Service Partner and your home. Information about your local Authorised Service Partner can be obtained at any time by calling your dealer or distributor or visiting [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

## CUSTOMER SERVICE

---

### **CONVENTIONAL WARRANTY CERTIFICATE: what do I need to do?**

Your product is guaranteed, on the terms and conditions set forth in the certified supplied with the product and in accordance with the provisions of current law, for a period of 24 months from the date of delivery of the appliance.

As required by the aforesaid Legislative Decrees, you must conserve the duly compiled warranty certificate, so that it can be shown to the Authorised Service Partner if necessary together with a fiscally valid document issued by the dealer at the time of purchase (delivery note, invoice, fiscal receipt, etc.) which carries the dealer's name, the delivery date, identification of the product and the price of sale.

It is understood that, unless proven to the contrary, since conformity defects which emerge within six months after delivery of the appliance are assumed to have already existed at that date, unless this assumption is incompatible with the nature of the appliance or the nature of the conformity defect, after checking the warranty cover, the Bertazzoni S.p.A. Authorised After-Sales Service will do the necessary work without charging for the call-out, labour and parts. However, for the subsequent eighteen months of the warranty period, consumers intended to claim remedies granted under the warranty shall be responsible for proving that the conformity defect has been present ever since delivery; therefore, if consumers are unable to provide this proof, the warranty conditions shall not be applied and therefore the Bertazzoni S. p. A. Authorised After-Sales Service will do the work required and charge all the relative costs to the consumer.

### **ANOMALIES AND MALFUNCTIONS: who do I contact?**

The service partner is always ready to assist you with all necessary explanations, but in case of anomalies or malfunctions affecting your product you are urged to perform all the checks listed in the instruction manual before contacting the Authorised After-Sales Service.

To order parts or accessories, telephone our service and parts department.

### **FINDING YOUR NEAREST SERVICE CENTRE**

If the problem persists, you can find your local Authorised Service Partner at any time by contacting your dealer or distributor or visiting [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com).

### **PRODUCT MODEL: where can I find it?**

When talking to the Authorised Service Partner, you must state the product's model and its serial number (10 figures), which are provided in the instruction manual (silver sticker) or on the decal applied to the product. This will help to avoid unnecessary call-outs and above all save the relative costs.



## MOT DU PRÉSIDENT

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité des électroménagers Bertazzoni.

Ma famille fabrique des cuisinières depuis 1882 et s'est forgée une solide réputation d'excellence pour son ingénierie, née de la passion pour la bonne table.

Nos produits bénéficient aujourd'hui d'un design exclusif, typiquement italien et d'une technologie de haut niveau. Notre mission est de construire des électroménagers parfaitement fonctionnels qui satisfont pleinement ceux qui les utilisent.

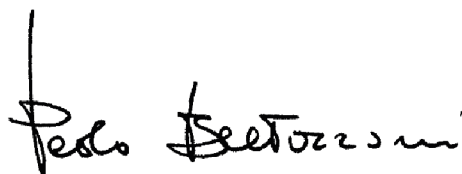
En créant des produits de haute qualité esthétique, nous répondons aux besoins de nos clients. Nos appareils sont également polyvalents et faciles à manipuler, de sorte que cuisiner devient un réel plaisir.

Ce manuel vous aidera à utiliser et à prendre soin d'un produit Bertazzoni de la manière la plus sûre et la plus efficace, afin qu'il puisse vous donner un maximum de satisfaction pendant de nombreuses années.

J'espère que vous en serez pleinement satisfait !

Paolo Bertazzoni

Président

A handwritten signature in black ink, reading "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive, slightly stylized font. The first letter 'P' is large and prominent, followed by the rest of the name in a more fluid, connected script.



## **VALIDITÉ DU MANUEL D'UTILISATION**

Ce manuel d'utilisation est valable pour les codes produit suivants :

- PROCH9411EGIT
- PROCH9411ENET
- PROCH9411EROT
- PROCH9411EART
- PROCH9411ECAT
- PROCH9411EBIT
- PROCH9411EXT

# SOMMAIRE

---

INFORMATION GÉNÉRALES	103
LECTURE DU MANUEL	103
INTRODUCTION ET SÉCURITÉ	103
IDENTIFICATION DE L'APPAREIL	103
INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	103
MANUEL D'INSTALLATION	106
MANUEL TECHNIQUE POUR L'INSTALLATEUR	106
INFORMATIONS POUR L'INSTALLATEUR	106
INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE	106
INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE	108
ÉVALUATION DE L'INSTALLATION	108
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE MULTIPHASE	108
INSTALLATION DANS DES ENVIRONNEMENTS OÙ IL EXISTE D'AUTRES SYSTÈMES DE COMBUSTION QUI NÉCESSITENT DE L'AIR DÉPENDANT DE L'ENVIRONNEMENT	108
PIEDS RÉGLABLES	109
SYSTÈME ANTI-BASCULEMENT	110
INSTALLATION DES CONDUITS D'ASPIRATION	111
VERSION ASPIRANTE	111
VERSION FILTRANTE	111
FILTRES À CHARBON COMPATIBLES	111
AUTRES FILTRES ET RACCORDEMENTS	112
MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN	113
UTILISATION	113
MISES EN GARDE IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR	113
TABLE DE CUISSON À INDUCTION	114
BOUTONS DE COMMANDE DE LA TABLE DE CUISSON	114
ACCÉLÉRATEUR DE CHAUFFAGE	114
FONCTION DE PUISSANCE	114
FONCTION BRIDGE	115
SYSTÈME DE LIMITATION DE LA DURÉE	115
LIMITATION DE LA PUISSANCE	115
SÉCURITÉ ENFANTS	116
ZONES DE CUISSON	116
TYPES DE CASSEROLE	116
DISPOSITIF DE DÉTECTION CASSEROLE	117
CHALEUR RÉSIDUELLE	117
HOTTE ASPIRANTE	118
SÉLECTION DU SYSTÈME D'ASPIRATION	118
BOUTON DE COMMANDE DE LA HOTTE	118
ACCÉLÉRATEUR D'ASPIRATION	118
FONCTION AUTOMATIQUE	119
EXTINCTION AUTOMATIQUE RETARDÉE	119
VOYANTS ENTRETIEN DES FILTRES	119
MISE EN PLACE DU KIT FILTRE À CHARBON	119
FOUR	120
AVANT D'UTILISER LE FOUR POUR LA PREMIÈRE FOIS	120
MISE EN PLACE DES ACCESSOIRES	120
REFROIDISSEMENT	120
PRÉCHAUFFAGE	121
MODES DE CUISSON	121
FONCTIONS SPÉCIALES	122
CONDENSATION	122
CONSEILS DE CUISSON	122
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	122
PROGRAMMEUR AUTOMATIQUE	123
UTILISATION DU PROGRAMMATEUR AUTOMATIQUE	123
ÉCRAN DE DÉMARRAGE	123
HORLOGE DE RÉGLAGE DU SYSTÈME	124
MINUTEUR	124

# SOMMAIRE

---

SÉLECTION DES FONCTIONS DE CUISSON	124
ÉCRAN D'ÉTAT	125
MENU DES INSTRUMENTS DE CUISSON	125
GUIDE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU FOUR	128
SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE CUISSON CORRECTE	128
NETTOYAGE DE LA CUISINIÈRE	131
LECTURE INCORRECTE DE LA TEMPÉRATURE	131
PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION	131
BANDEAU AVANT, COMMANDES, SURFACES EXTERNES	131
SURFACES COLORÉES	131
ACIER INOXYDABLE	131
VERRE	131
INTÉRIEUR DU FOUR	131
INTÉRIEUR DE LA PORTE	131
RETRAIT DE LA PORTE	131
RETRAIT DE LA VITRE INTÉRIEURE DE LA PORTE DU FOUR	132
PANNEAUX AUTONETTOYANTS	132
NETTOYAGE DES PANNEAUX AUTONETTOYANTS	133
PARTIES ÉMAILLÉES	133
GUIDES LATÉRAUX, GRILLES, RAILS TÉLESCOPIQUES	133
MONTAGE ET DÉMONTAGE DE RAILS TÉLESCOPIQUES	133
RETRAIT DU REVÊTEMENT INTÉRIEUR SUPÉRIEUR	134
NETTOYAGE DU FILTRE À GRAISSE	134
RÉGÉNÉRATION DU FILTRE ANTI-ODEURS	134
DÉBORDEMENT D'EAU DANS LE COMPARTIMENT ASPIRANT DE LA HOTTE	134
ENTRETIEN DE L'APPAREIL	135
MISES EN GARDE IMPORTANTES	135
REMPACEMENT DES COMPOSANTS	135
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	137
CONSEILS UTILES	139
TEMPS DE CUISSON CORRECT	139
UTILISATION DES FEUILLES D'ALUMINIUM OU DE SILICONE	139
LA PORTE ET LE JOINT DE PORTE	139
TABLE DE CUISSON À INDUCTION	139
GARANTIE	140
CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE	140
DURÉE ET CONDITIONS DE VALIDITÉ	140
OBJET DE LA GARANTIE	140
CLAUSES D'EXCLUSION	141
LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT	141
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	141
SERVICES PAYANTS POUR LES PRODUITS SOUS GARANTIE	141
EXPIRATION DE LA GARANTIE	142
ASSISTANCE	143
SERVICE CLIENT	143
CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE : que faire ?	143
ANOMALIES ET DÉFAUTS DE FONCTIONNEMENT : qui contacter ?	143
UN SEUL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR OBTENIR DE L'AIDE	143
MODÈLE DU PRODUIT: où se trouve-t-il ?	143



## INFORMATION GÉNÉRALES

Ces instructions sont adaptées à différents types d'appareils. Elle pourraient donc contenir des descriptions de fonctions non disponibles ou non prises en charge sur votre appareil.

Les images et les graphiques du présent document se réfèrent à différents modèles et peuvent différer légèrement du produit acheté.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de dommages aux personnes ou aux biens dérivant d'une installation incorrecte ou inappropriée de l'appareil.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires aux différents modèles afin de se conformer aux normes techniques en vigueur.

En cas de réclamation, veuillez contacter le service clientèle.

Avant d'installer et/ou d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les instructions fournies dans le présent manuel.

Cela vous aidera à vous familiariser avec votre nouvel appareil.

Gardez ce document à portée de main afin de pouvoir le consulter à tout moment et le transmettre à tout autre propriétaire éventuel.

Lisez les messages de sécurité dans l'introduction de ce manuel et tenez compte des notes de sécurité telles que : « Attention », « Avertissement » et « Danger » présents dans le texte.



### DANGER

Ce symbole met en évidence une situation de danger pour soi et pour les autres. Lisez-le attentivement et assurez-vous de bien comprendre les causes des accidents potentiellement dangereux ou mortels.



### MISE EN GARDE

Ce symbole met en évidence un information relative à la sécurité. Lisez-le attentivement et assurez-vous de bien comprendre les causes d'accidents potentiellement dangereux.



### ATTENTION !

Ce symbole met en évidence une opération susceptible de nuire à la structure de l'appareil ou de ses composants. Effectuez ces opérations avec la plus grande prudence.



### NOTE

Ce symbole indique des conseils utiles et attire l'attention sur les procédures et les comportements corrects. En observant les instructions marquées de ce symbole, vous éviterez des problèmes.

Le symbole met en évidence les méthodes ou les procédures à suivre pour l'utilisation correcte de l'appareil.

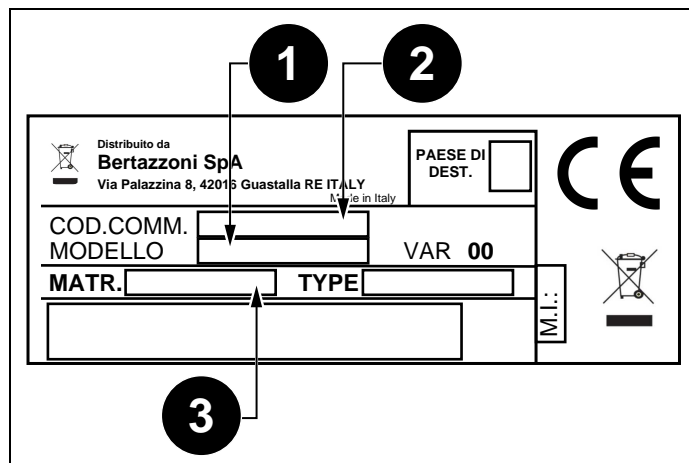


Fig. 77

La plaque signalétique contient les informations suivantes:

- 1) Modèle
- 2) Code de commerce
- 3) Numéro de série



### NOTE

Il est conseillé d'écrire les données et le numéro de série de l'appareil pour pouvoir en disposer plus aisément en cas de besoin.



### NOTE

Veuillez communiquer les données présentes sur la plaque signalétique pour améliorer l'efficacité du service d'assistance et du service pièces de rechange.

**Cet appareil est conforme aux prescriptions de la Directive européenne 2002/95/UE (RoHS).**

## INFORMATION GÉNÉRALES



Le marquage CE est apposé sur cet appareil conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cette directive définit les règles de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut applicables sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

Le symbole de la poubelle barrée sur le produit indique que les déchets provenant des équipements électriques et électroniques (DEEE) ne doivent pas être jetés dans les déchets non triés (c'est-à-dire avec les « déchets municipaux en mélange »), mais doivent être gérés séparément afin d'être soumis à des opérations spéciales pour leur réutilisation, ou à un traitement spécifique, pour enlever et éliminer en toute sécurité toutes les substances nocives pour l'environnement et extraire les matières premières qui peuvent être recyclées.

Les DEEE doivent être livrés aux centres de collecte (également appelés îlots écologiques ou plateformes écologiques) mis en place par les municipalités ou les entreprises d'hygiène urbaine. Lors de l'achat de nouveaux appareils, vous pouvez également livrer les DEEE au commerçant, qui est tenu de les collecter gratuitement (collecte « un contre un »). Les DEEE de très petites dimensions (c'est-à-dire dont la taille ne dépasse pas 25 cm) peuvent être livrés gratuitement aux détaillants même lorsque rien n'est acheté (collecte « un contre zéro » – ce qui n'est toutefois obligatoire que pour les magasins ayant une surface de vente de plus de 400 mètres carrés).



### DANGER

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes, y compris des enfants, ayant des capacités mentales ou motrices réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances relativement au fonctionnement du produit. Ces personnes ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité et d'instructions appropriées sur l'utilisation de l'appareil.



### DANGER

Si la surface de la plaque de cuisson à induction est fissurée, éteindre l'appareil pour éviter tout choc électrique.



### DANGER

Risque d'incendie : ne pas laisser d'objets inflammables sur les surfaces de cuisson.



### DANGER

La cuisson automatique sur la table de cuisson avec de la graisse ou de l'huile peut être dangereuse et peut provoquer un incendie. Ne pas tenter d'éteindre un éventuel incendie avec de l'eau, mais éteindre l'appareil, puis couvrir la flamme avec un couvercle ou une couverture anti-feu.



### DANGER

L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans expérience ou connaissance, à condition qu'elles soient sous surveillance ou après avoir reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et sur la compréhension des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien dont l'opération est destinée à être effectuée par l'utilisateur, ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.



### MISE EN GARDE

L'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds pendant l'utilisation. Ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 16 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.

Ne pas toucher les éléments chauffants de la table de cuisson et/ou à l'intérieur du four.



### MISE EN GARDE

Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Les enfants doivent être tenus à l'écart.



### MISE EN GARDE

S'assurer que l'appareil est débranché du secteur avant de remplacer la lampe pour éviter tout choc électrique éventuel.



### MISE EN GARDE

La cuisinière ne doit pas être installée sur un socle.



### MISE EN GARDE

Ne pas utiliser de nettoyeurs à vapeur pour nettoyer l'appareil.



## INFORMATION GÉNÉRALES

---



### **ATTENTION !**

Ne pas utiliser de minuteur externe ou d'autres systèmes de contrôle à distance pour faire fonctionner l'appareil.

## INFORMATIONS POUR L'INSTALLATEUR

L'installation, les réglages, les transformations et les entretiens énumérés doivent être effectués exclusivement par du personnel qualifié, conformément aux normes applicables localement.



### DANGER

Une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux biens, pour lesquels le fabricant ne peut être tenu responsable.

Les dispositifs de sécurité ou le réglage automatique des appareils pendant la durée de vie de l'installation ne peuvent être modifiés que par le fabricant ou l'installateur dûment autorisé.

## INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE



### NOTE

Retirer tous les composants de l'emballage de l'appareil avant de jeter l'emballage.



### NOTE

Retirer tous les emballages et les films protecteurs avant de procéder à l'installation.



### DANGER

Conserver les composants d'emballage (polystyrène expansé, sachets, carton, clous) hors de portée des enfants, car ils sont source de danger.



### DANGER

S'assurer que la cuisinière est intacte après avoir retiré les différentes pièces mobiles de leur emballage interne et externe et avant de procéder à l'installation. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et contacter un technicien qualifié.



### DANGER

Installer la cuisinière en la fixant à l'aide d'un système anti-basculement (voir paragraphe **SYSTÈME ANTI-BASCULEMENT**).



### MISE EN GARDE

Lors de la mise en place de la conduite d'évacuation d'air, les lois et normes régionales doivent être respectées.



### MISE EN GARDE

Un apport d'air suffisant doit être garanti.



### MISE EN GARDE

Si l'aspirateur de la table de cuisson est utilisé exclusivement pour la filtration, il est possible de l'utiliser avec un système de combustion ouvert sans dispositifs de sécurité techniques supplémentaires.



### ATTENTION !

Toutes les parois des meubles adjacents et la paroi située derrière la cuisinière doivent être en matériau résistant à la chaleur, en mesure de résister à une sur-température de 90°C.



### ATTENTION !

Pour éviter toute surchauffe, ne pas installer l'appareil derrière des portes décoratives.



### ATTENTION !

Si l'appareil est placé sur une base, prendre les mesures nécessaires pour éviter qu'il ne tombe du support.

L'appareil peut être installé de manière isolée, placé à côté d'un mur à une distance d'au moins 20 mm (Fig. 79 , Classe d'installation 1) ou encastré entre deux murs (Fig. 78 Classe d'installation 2 sous-classe 1). Une seule paroi latérale qui dépasse la hauteur du plan de travail est admise, à condition d'être située à une distance minimale de 70 mm du bord de la cuisinière (Fig. 79 Classe d'installation 1).

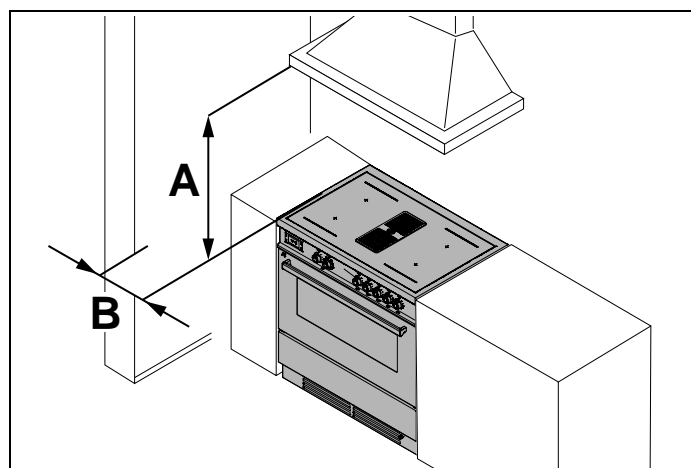


Fig. 78

- **A** Hauteur minimale 700 mm
- **B** Distance minimale 30 mm

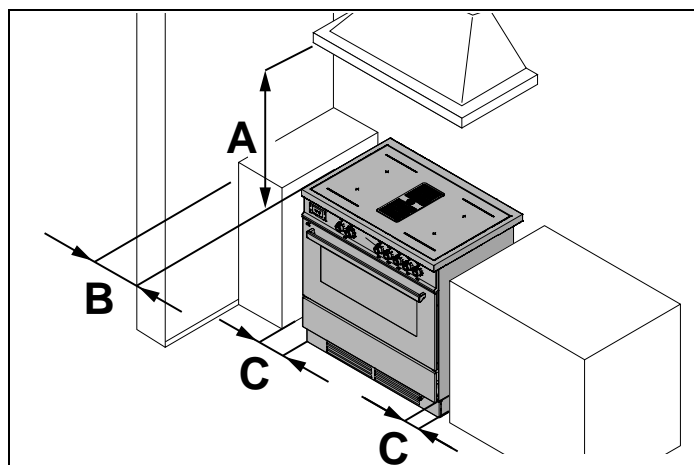


Fig. 79

- **A** Hauteur minimale 700 mm
- **B** Distance minimale 30 mm
- **C** Distance minimale 20 mm

# INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE

## ÉVALUATION DE L'INSTALLATION

L'appareil est conforme aux prescriptions des directives européennes 2014/35/CE (Directive Basse tension) relatives à la sécurité électrique et 2014/30/CE (Directives CEM) relatives à la compatibilité électromagnétique.

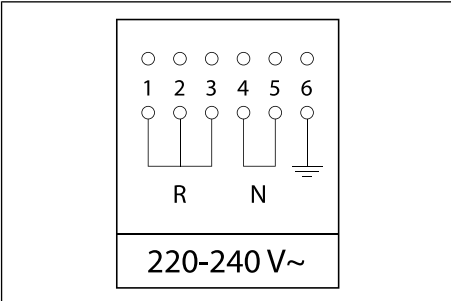
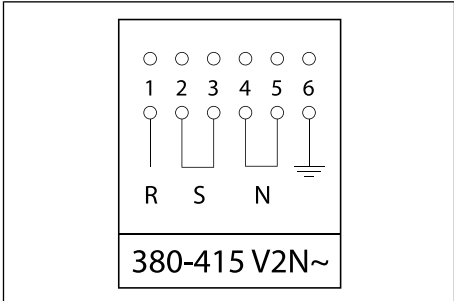
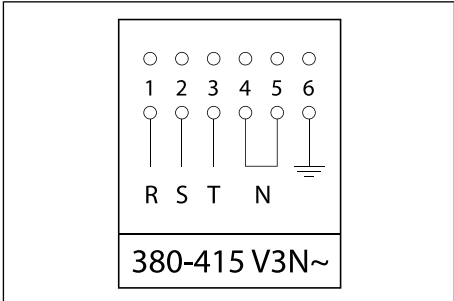


## DANGER

Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données de l'étiquette signalétique apposée à l'arrière de la cuisinière sont compatibles avec l'installation électrique à laquelle il est connecté. S'assurer que l'installation électrique et les sectionneurs ont une capacité suffisante pour supporter la puissance maximale indiquée sur l'étiquette présente à la dernière page du présent document.

Utiliser le Tableau 19 *Systèmes d'alimentation et section des câbles* comme guide pour installer les câbles d'alimentation électrique.

Tableau 19 Systèmes d'alimentation et section des câbles

220-240V ~	380-415V 2N~	380-415V 3N~
3X10 mm <sup>2</sup>	4X4 mm <sup>2</sup>	5X2,5 mm <sup>2</sup>
		

Type de câbles utilisés : H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F.

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE MULTIPHASE

Les cuisinières conçues pour être également branchées à des systèmes multi-phase sont généralement préparées en usine pour le branchement selon les données présentes sur l'étiquette du produit et le schéma de branchement appliqués sur le produit, conformément au Tableau 19 *Systèmes d'alimentation et section des câbles*.

## INSTALLATION DANS DES ENVIRONNEMENTS OÙ IL EXISTE D'AUTRES SYSTÈMES DE COMBUSTION QUI NÉCESSITENT DE L'AIR DÉPENDANT DE L'ENVIRONNEMENT

Les systèmes de combustion qui nécessitent de l'air dépendant de l'environnement (par exemple, poêles à gaz, à mazout, bois ou charbon, chauffe-eau instantanés, chaudières) prennent l'air de combustion de l'environnement d'installation et transportent les gaz d'échappement à l'extérieur via un système d'évacuation des gaz (par exemple, cheminée).

Si l'aspirateur de la table de cuisson est utilisé dans l'opération d'aspiration, l'air ambiant est soustrait du lieu d'installation et des environnements voisins. Sans un apport d'air suffisant, une dépression se crée, des gaz toxiques sont à nouveau aspirés par la cheminée dans les autres pièces.

Si l'aspirateur de la table de cuisson fonctionne simultanément dans le lieu d'installation, s'assurer que :

- la dépression n'est pas supérieure à 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bars)
- un dispositif de sécurité technique (par ex. contact de proximité pour les fenêtres, pressostat de contrôle de dépression) est toujours utilisé pour assurer un apport suffisant d'air frais
- l'air évacué n'est pas acheminé dans une cheminée utilisée pour les gaz d'évacuation des appareils alimentés au gaz ou par d'autres combustibles.

# INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE

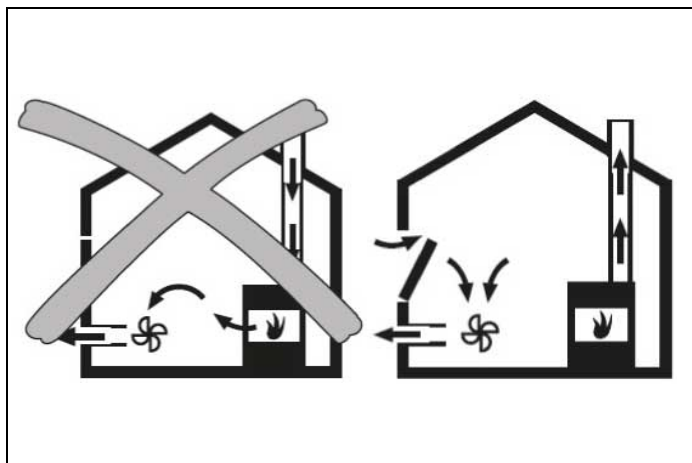


Fig. 80

Pour les appareils filtrants, une ouverture d'aération de dimension  $\geq 300 \text{ cm}^2$  doit être présente dans les meubles de la cuisine. Pour le retour de l'air de recirculation, il est possible de réaliser l'ouverture d'aération nécessaire en raccourcissant le socle. Un socle à lattes avec une section d'ouverture correspondant au minimum peut également être utilisé. Alternativement, un kit de sortie d'air composé d'un convoyeur et d'un socle spécialement conçus peut être fourni.



## ATTENTION !

Si l'aspirateur de la table de cuisson est utilisé exclusivement pour la filtration, il est possible de l'utiliser avec un système de combustion ouvert sans dispositifs de sécurité techniques supplémentaires.

## PIEDS RÉGLABLES

Les pieds sont contenus dans un emballage placé à l'intérieur du four.

Les pieds doivent être installés avec l'appareil près de la position d'installation finale.



## ATTENTION !

Ne pas déplacer l'appareil avec les pieds montés pour effectuer de longs trajets, car ils pourraient se rompre.

Retirer l'appareil de l'emballage, le soulever, puis procédez comme suit :

- démonter les supports (1 et 2, Fig. 81 ),
- encliqueter les pieds dans le dispositif en forme de clé situé sous l'appareil (3 et 4, Fig. 81 ),
- visser fermement les pieds à la base (5 et 6, Fig. 81 ),
- abaisser doucement l'appareil.

Ajuster la hauteur des pieds à la bonne hauteur(7, Fig. 81 ).



## ATTENTION !

En abaissant l'appareil, éviter de maintenir la tension sur les pieds (Fig. 81 ). On suggère d'utiliser une épaisseur sur la base ou une palette pour éviter d'incliner la cuisinière.



## ATTENTION !

Visser d'abord les pieds avant, puis les pieds arrière pour éviter d'abîmer le panneau situé sous le four.

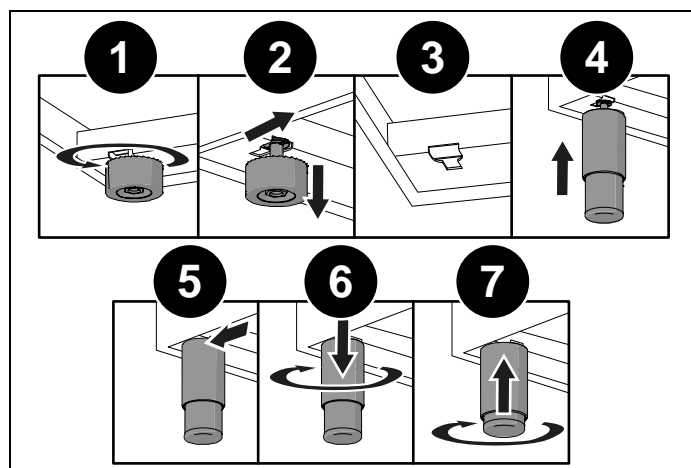


Fig. 81

# INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE

## SYSTÈME ANTI-BASCULEMENT

Après avoir réglé les pieds à la bonne hauteur, monter les supports du système anti-basculement. Les supports anti-basculement doivent être fixés à la paroi arrière de la cuisinière, comme décrit ci-dessous.

- 1) Pour calculer l'emplacement des supports à partir du sol, mesurer à partir du bas des supports anti-basculement à l'arrière de la cuisine et ajouter 32 mm.
- 2) Fixer les supports à la paroi arrière à l'aide des vis appropriées. Les supports doivent être fixés à 60 mm des bords latéraux de la cuisinière.
- 3) Soulever la cuisine et la placer à 130 millimètres du mur. Déplacer doucement la cuisine vers l'arrière jusqu'à ce que les supports soient complètement insérés à l'arrière de la cuisine.



### ATTENTION !

Veiller à ne pas endommager le revêtement de sol et à ne pas stresser inutilement les pieds de la cuisinière.

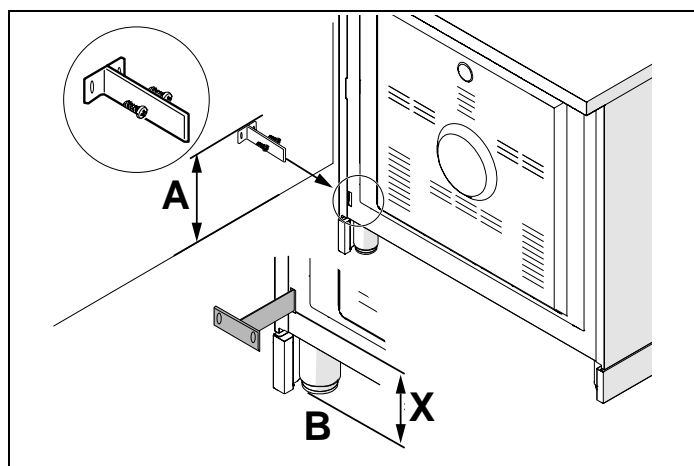


Fig. 82

- **A**  $X + 32$  mm
- **B** Niveau du sol

# INSTALLATION DES CONDUITS D'ASPIRATION

Le système d'aspiration peut être utilisé en version aspirante avec évacuation externe ou filtrante avec recirculation interne.

## VERSION ASPIRANTE

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers une série de tuyaux (à acheter à part) qui doivent être fixés au raccord de sortie ( $\varnothing$  150 mm) présent sur la base. Les tuyaux utilisables dans le tronçon situé sous la cuisinière ont une section rectangulaire de 222x89 mm. À l'exception du tronçon situé sous la cuisinière, il est recommandé d'utiliser des tuyaux d'évacuation d'une section équivalente au diamètre du raccord de sortie :

- en cas d'une prise d'air rectangulaire 222 x 89 mm
- en cas de prise d'air ronde  $\varnothing$ 150 mm.

Raccorder l'appareil aux tuyaux et aux trous d'évacuation de la paroi de section équivalente à la sortie d'air (raccord de sortie).



### MISE EN GARDE

L'air évacué doit être acheminé vers l'extérieur à travers des conduits d'évacuation appropriés.



### ATTENTION !

La section minimale des conduits d'évacuation d'air doit mesurer 176 cm<sup>2</sup> correspondant à un tuyau rond de 150 mm de diamètre ou au système de canaux NABER®.



### ATTENTION !

Utiliser un conduit aussi court que possible. Utiliser un conduit avec le moins de courbes possible (angle maximal de la courbe : 90°). Éviter les changements drastiques dans la section des conduits.



### ATTENTION !

La longueur des conduits de sortie raccordés à la cuisinière ne doit pas dépasser 4 mètres, afin de ne pas affecter les performances de la hotte. Il faut tenir compte du fait que chaque courbe à 90° correspond à 1 mètre linéaire de conduit.



### ATTENTION !

La hauteur minimale de la cuisinière par rapport au plan de travail permettant d'installer et d'utiliser les accessoires de raccordement sous la cuisinière est de 910 mm minimum.



## NOTE

L'utilisation de tuyaux et de trous d'échappement sur la paroi de section inférieure entraînera une diminution des performances d'aspiration et une augmentation drastique du bruit. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de dommages aux personnes ou aux biens dérivant d'une installation incorrecte ou inappropriée de l'appareil.

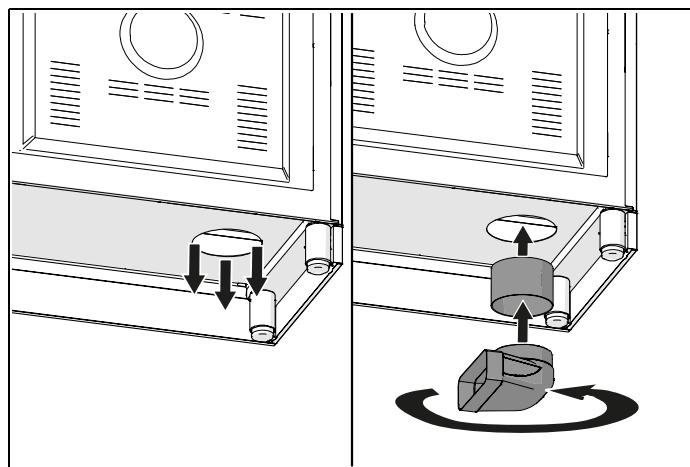


Fig. 83

## VERSION FILTRANTE

L'air aspiré est filtré à travers des filtres à graisse spéciaux et des filtres anti-odeurs avant d'être acheminé dans la pièce. Si la cuisinière est encastrée dans les meubles, il doit y avoir une ouverture d'aération  $\geq 500$  cm<sup>2</sup>. Pour le retour de l'air de recirculation, il est possible de réaliser l'ouverture d'aération nécessaire en raccourcissant le socle. Un socle à lattes avec une section d'ouverture correspondant au minimum peut également être utilisé. Alternativement, un kit de sortie d'air composé d'un convoyeur et d'un socle spécialement conçus peut être fourni. Pour plus d'informations, consulter la page relative aux accessoires de la version filtrante sur le site Internet.

La hauteur minimale de la cuisinière par rapport au plan de travail permettant d'installer et d'utiliser les accessoires de raccordement sous la cuisinière est de 910 mm minimum.

## FILTRES À CHARBON COMPATIBLES

Des filtres à charbon et des filtres à plasma peuvent également être installés sur la cuisinière. Pour plus d'informations, consulter la page relative aux accessoires de la version filtrante sur le site Internet :

[www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

# INSTALLATION DES CONDUITS D'ASPIRATION

---

## AUTRES FILTRES ET RACCORDEMENTS

Des raccordements et des systèmes de filtration alternatifs sont disponibles sur le marché.



### **MISE EN GARDE**

Vérifier que les composants peuvent être montés avant l'installation.

Les systèmes recommandés par BERTAZZONI ont été testés et garantissent un bon fonctionnement et une efficacité adéquate.

D'autres systèmes et connexions peuvent affecter l'efficacité de l'aspiration et/ou de la filtration de la cuisinière.

La société BERTAZZONI S. p. A. Décline toute responsabilité en cas de mauvaise performance de la hotte résultant de l'utilisation de composants non recommandés et/ou d'une installation incorrecte.



# UTILISATION

---

## MISES EN GARDE IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR



### MISE EN GARDE

Ne pas placer d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères ou des couvercles sur la surface de la table de cuisson, car ils peuvent chauffer.



### MISE EN GARDE

Après utilisation, éteindre les éléments de la table de cuisson à l'aide de leur bouton de commande sans se fier au détecteur de casseroles.



### MISE EN GARDE

Les pièces accessibles peuvent surchauffer pendant l'utilisation. Tenir les enfants à l'écart de l'appareil.



### MISE EN GARDE

Le processus de cuisson doit se dérouler sous contrôle. Un processus de cuisson de courte durée doit être surveillé en permanence.



### MISE EN GARDE

Pendant l'utilisation, l'appareil devient chaud. Veiller à éviter de toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.



### MISE EN GARDE

L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner au moyen d'un minuteur externe ou de tout autre système de commande à distance.



### ATTENTION !

Utiliser uniquement la sonde à viande recommandée pour ce four.



### ATTENTION !

Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou de spatules métalliques à bords pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four sous peine de rayer sa surface et de briser le verre.

## TABLE DE CUISSON À INDUCTION

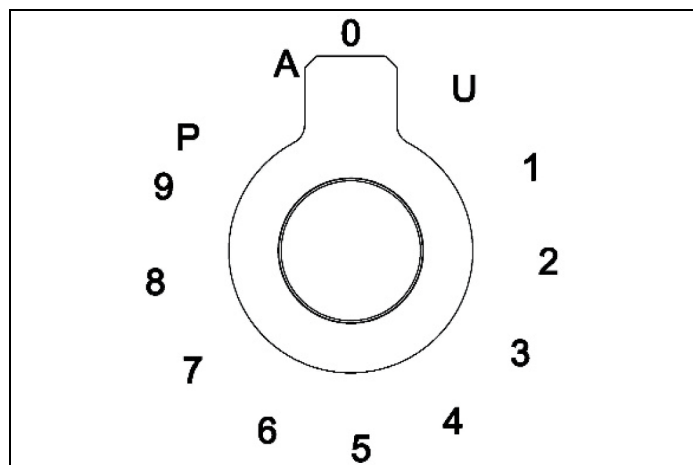


Fig. 84

- **U** Maintient la température de 70°C
- **1...** Niveau de puissance
- **P** Booster
- **A** Accélérateur de chauffage

ICÔNE	DESCRIPTION
	Accélérateur de chauffage
	Fonction de puissance
	Fonction Bridge
	Sécurité enfants
	Dispositif de détection casserole
	Chaleur résiduelle

### BOUTONS DE COMMANDE DE LA TABLE DE CUISSON

Ces boutons permettent de contrôler les zones de cuisson de la table à induction.

La zone de contrôle est affichée au-dessus de chaque bouton. Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la puissance de fonctionnement de la zone, d'un minimum de 1 à un maximum de 9.

La puissance de travail est indiquée par un affichage sur la table de cuisson.

### ACCÉLÉRATEUR DE CHAUFFAGE

Chaque zone de cuisson est équipée d'un accélérateur de chauffage.

Il permet à la zone concernée d'avoir un pic de puissance pendant un temps proportionnel à la puissance de chauffage sélectionnée.

Pour activer l'accélérateur de chauffage, tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, sélectionner le réglage « A » et relâcher le bouton. La lettre « A » s'affichera sur l'écran de la table de cuisson.

Tourner à nouveau le bouton dans les 3 secondes qui suivent pour sélectionner le niveau de puissance de fonctionnement compris entre 1 et 9. Après avoir sélectionné le niveau de puissance, l'icône « A » et l'icône équivalente au niveau de puissance sélectionné clignoteront alternativement sur l'écran.

Pendant que l'accélérateur de chauffage fonctionne, le niveau de chauffage peut être augmenté à tout moment. La durée de « pleine puissance » sera modifiée en conséquence. Si la puissance est réduite, en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'option « A » se désactive automatiquement.

### FONCTION DE PUISSANCE

La fonction de puissance permet à l'utilisateur de faire fonctionner chaque zone de chauffage en continu à la puissance maximale pendant une durée de 5 minutes. Cette fonction peut être utilisée, par exemple, pour porter une grande quantité d'eau à ébullition ou pour augmenter la chaleur sous la viande.

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et régler le niveau de chauffage sur 9, puis tourner à nouveau le bouton en position « P » et le relâcher. L'icône « P » s'affiche à l'écran. Après 5 minutes, la puissance est automatiquement réduite, le bouton revient à la valeur 9 et l'icône « P » disparaît de l'écran.

La fonction de puissance peut être désactivée à tout moment en réduisant le niveau de chauffage et en plaçant le bouton sur un niveau de puissance compris entre 1 et 8.

Lorsque la fonction de puissance est sélectionnée pour une zone de chauffage (par exemple la zone avant gauche), la puissance absorbée par la deuxième zone (zone arrière gauche) peut être automatiquement réduite pour fournir le maximum d'énergie disponible à la première zone.

Par conséquent, la fonction d'alimentation a priorité sur l'accélérateur de puissance.

Si la casserole est retirée pendant la cuisson, la zone de chauffage est mise en veille. Elle se réactive lorsqu'on repositionne la casserole.

# TABLE DE CUISSON À INDUCTION



## ATTENTION !

Pour éteindre la zone de cuisson, replacer le bouton sur 0 (zéro).

## FONCTION BRIDGE

Il est possible de contrôler 2 zones de cuisson n'en formant qu'une seule grâce à la fonction **Bridge** (pont). Cette fonction ne peut être activée verticalement que sur les 2 inducteurs de droite et/ou les inducteurs de gauche. Pour l'activer, tourner complètement les deux boutons des inducteurs concernés dans le sens des aiguilles d'une montre pendant 2 secondes. L'écran arrière affiche la fonction **Bridge** (pont) et le niveau de puissance peut être sélectionné sur l'écran avant.

## SYSTÈME DE LIMITATION DE LA DURÉE

Pour des raisons de sécurité, une limite maximale de la durée de fonctionnement en continu est prédéfinie pour chaque niveau de puissance.

Tableau 20

NIVEAU DE PUISSANCE	LIMITATION DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT [MIN]
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170

Tableau 21

CONFIGURATION DE LA GESTION DE L'ALIMENTATION	ALIMENTATION PAR PHASE [A]	NOMBRE DE PHASES	VOLT [V]	LIMITE DE PUISSANCE PAR PHASE [W]
0	32,1	1	230	7400
1	26,08	1	230	6000
2	23,91	1	230	5500
3	21,74	1	230	5000
4	18,70	1	230	4300
5	15,22	1	230	3500
6	12,17	1	230	2800
7	15,65	2	230	3600
8	12,17	2	230	2800
9	/	/	/	/

Tableau 20 (suite)

NIVEAU DE PUISSANCE	LIMITATION DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT [MIN]
7	139
8	113
9	90

## LIMITATION DE LA PUISSANCE

La limitation de puissance est utilisée pour adapter la consommation de l'appareil à la puissance électrique disponible dans l'habitation.

Pour activer la fonctionnalité, procéder comme suit :

- 1) Vérifier que tous les boutons sont en position « 0 ».
- 2) Tourner les boutons de commande de l'inducteur avant gauche et de l'inducteur avant droit simultanément dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et les maintenir en position pendant 3 secondes, puis relâcher les deux boutons.
- 3) Les deux écrans supérieurs affichent maintenant la puissance par phase.
- 4) Les deux écrans inférieurs indiquent le nombre de phases (par exemple, « 2 P » pour le branchement en biphasé).
- 5) Tourner le bouton de commande de l'inducteur avant droit dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour alterner les réglages disponibles.
- 6) N'effectuer aucune action pendant 10 secondes. Le réglage affiché est enregistré de façon permanente. La table de cuisson reviendra en mode OFF (arrêt) et pourra être utilisée régulièrement.

# TABLE DE CUISSON À INDUCTION

## SÉCURITÉ ENFANTS

Pour activer ou désactiver la sécurité enfant (verrouillage des commandes), utiliser la même procédure.

Tourner les deux boutons de gauche simultanément dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (position « A ») et les maintenir enfoncés pendant au moins 3 secondes.

## ZONES DE CUISSON

L'appareil est équipé de 4 zones de cuisson.

Leurs positions sont marquées par des centres sérigraphiés et par des lignes qui définissent leur limite. La puissance thermique est libérée uniquement dans la zone indiquée sur la table à induction.

Le niveau de chaleur de chaque zone peut être réglé de la valeur minimale à la valeur maximale à l'aide des boutons situés sur le panneau avant.

En-dessous de chaque zone de cuisson se trouve un serpentin appelé inducteur, alimenté par un système électronique, qui génère un champ magnétique variable. Lorsqu'une casserole est placée dans ce champ

magnétique, les courants à haute fréquence se concentrent directement sur le fond de la casserole et produisent la chaleur nécessaire à la cuisson des aliments.

Les 4 voyants situés entre les zones de cuisson s'allument lorsque la température d'une ou de plusieurs zones de cuisson dépasse 60°C. Les voyants s'éteignent lorsque la température descend en dessous de 60°C.

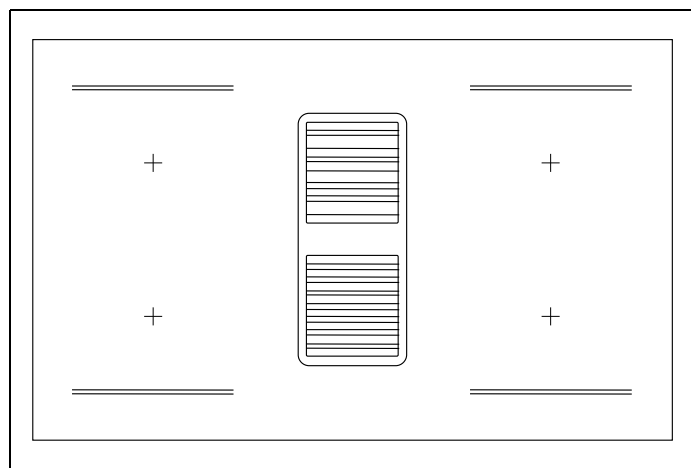


Fig. 85

Tableau 22 Puissance absorbée

ZONE DE CUISSON	FONCTIONNEMENT NORMAL [W]	AVEC FONCTION DE PUISSANCE [W]	AVEC FONCTION BRIDGE [W]
Avant gauche	2100	3000	1500/1850
Arrière gauche	2100	3000	
Arrière droite	2100	3000	1500/1850
Avant droite	2100	3000	



### NOTE

Lorsque la table de cuisson est utilisée pour la première fois, elle doit être chauffée à sa température maximale pendant une durée suffisante pour brûler tout résidu de fabrication huileux susceptible de contaminer les aliments par des odeurs désagréables.



### NOTE

Les casseroles fabriquées dans les matériaux suivants ne conviennent pas :

- verre
- porcelaine
- céramique
- acier, aluminium ou cuivre sans fond magnétique.

## TYPES DE CASSEROLE

Ce type d'appareil ne peut fonctionner qu'avec des casseroles spéciales. Vérifier que les casseroles portent le symbole

Le fond de la casserole doit être en fer ou en acier/fer pour générer le champ magnétique nécessaire au processus de chauffage.

Pour vérifier qu'une casserole convient, il suffit de mettre un peu d'eau dans la casserole, de la placer sur une zone de cuisson et d'allumer celle-ci. Si S'affiche à l'écran au lieu de la puissance, la casserole ne convient pas.

Les casseroles utilisées pour la cuisson doivent avoir un diamètre minimum de 120 mm pour garantir le fonctionnement.

## TABLE DE CUISSON À INDUCTION

Il est possible d'utiliser des casseroles plus grandes que les zones de cuisson, mais il est important de s'assurer que le fond de la casserole ne touche pas les autres zones de cuisson et qu'elle est toujours centrée sur la zone de cuisson.

Le centre de la zone est identifié par une sérigraphie sur la table de cuisson.

Les quatre zones à induction ont chacune une surface de 21x19 cm.

### NOTE



N'utiliser que des casseroles spécialement conçues pour la cuisson par induction, avec épaisseur et fond complètement plat. Ne pas utiliser de casseroles à fond concave ou convexe..

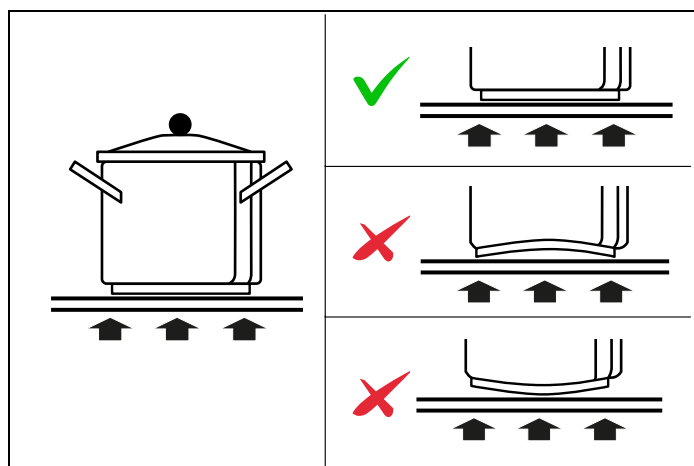


Fig. 86

## DISPOSITIF DE DÉTECTION CASSEROLE

Chaque plaque est équipée d'un dispositif de « présence de casserole » qui garantit que la cuisson ne commence que lorsqu'il y a une casserole appropriée et correctement positionnée.

Si on tente d'allumer la zone de cuisson avec une casserole mal positionnée ou en un matériau non approprié, quelques secondes plus tard, le symbole faisant référence à la zone concernée s'affiche à l'écran pour avertir l'utilisateur qu'une erreur a été commise.

## CHALEUR RÉSIDUELLE

Chaque plaque est équipée d'un dispositif qui détecte la chaleur résiduelle. Après avoir désactivé la zone de cuisson, une ou plusieurs icônes « H » s'affichent à l'écran pour indiquer que la zone de cuisson en question est encore très chaude.



### MISE EN GARDE

Surveiller les enfants, car les zones de cuisson restent très chaudes pendant un certain temps après utilisation, même si elles sont éteintes. S'assurer que les enfants ne les touchent pas.



### MISE EN GARDE

Ne pas toucher la surface de cuisson tant que le voyant indiquant la chaleur résiduelle sur la plaque à induction est allumé (« ON »), ce qui signifie que la température dans la zone correspondante est encore élevée.



### MISE EN GARDE

N'utiliser en aucun cas de papier aluminium ou de récipients en plastique pour contenir les aliments lors de la cuisson sur une plaque à induction.



### ATTENTION !

Ne jamais placer une casserole dont le fond n'est pas parfaitement plat et lisse sur la table de cuisson.



### ATTENTION !

La table de cuisson à induction est résistante aux chocs thermiques, à la chaleur et au froid. Si on laisse tomber une casserole lourde sur la table de cuisson, elle ne se brisera pas.

Toutefois, si un objet dur, tel qu'une salière ou une bouteille, heurte le bord ou le coin de la table de cuisson, celle-ci peut se briser.



### ATTENTION !

Ne jamais utiliser la table de cuisson à induction comme surface d'appui.



## NOTE

Ne pas renverser du sucre, des mélanges sucrés, des matériaux ou des substances susceptibles de fondre pendant la cuisson (papier aluminium ou plastique) sur la table de cuisson. Si cela se produit, pour éviter d'endommager la surface, éteindre immédiatement les zones de cuisson et nettoyer avec le grattoir fourni pendant que la zone de cuisson est encore chaude. Si la table à induction n'est pas nettoyée immédiatement, des résidus peuvent se former et il ne sera possible de les éliminer que lorsque la table de cuisson aura complètement refroidi.

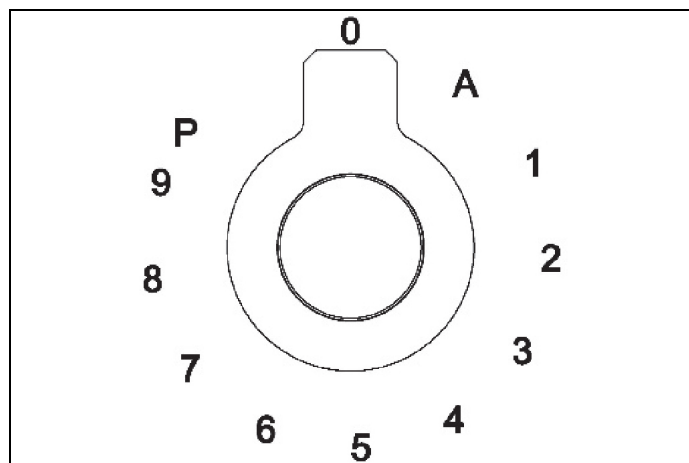


Fig. 87

## SÉLECTION DU SYSTÈME D'ASPIRATION

Le système d'aspiration doit être configuré.

Deux modes de fonctionnement sont disponibles :

- Mode de fonctionnement 0 : Système de fonctionnement par aspiration (réglage d'usine)
- Mode de fonctionnement 1 : Système de fonctionnement par filtration.

La configuration doit être effectuée avec la surface de travail éteinte.

- 1) Tourner le bouton de la hotte sur la position P et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'icône « c » s'affiche à l'écran.
- 2) Sélectionner le mode de fonctionnement souhaité en tournant le bouton jusqu'à ce que l'une des icônes suivantes s'affiche à l'écran :
  - "0" pour le mode aspiration
  - "1" pour le mode filtration.
- 3) L'affichage clignote pendant 2 secondes puis le numéro reste fixe.
- 4) Sauvegarder la configuration en tournant le bouton sur la position P et en le maintenant dans cette position pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche l'icône « c » fixe et non plus clignotante.

- 1...9 Niveau de puissance
- P Booster
- A Fonctionnement automatique

ICÔNE	DESCRIPTION
	Fonctionnement automatique
	Fonction de puissance
	Extinction automatique retardée
	Entretien du filtre à graisse en maille métallique
	Entretien du filtre à charbon actif anti-odeur

## BOUTON DE COMMANDE DE LA HOTTE

Ce bouton permet de contrôler la hotte aspirante.

Le bouton est identifié sur le bandeau de commande par le symbole .

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la puissance de fonctionnement de la zone, d'un minimum de 1 à un maximum de 9.

La puissance de travail est indiquée par un affichage sur la table de cuisson.

## ACCÉLÉRATEUR D'ASPIRATION

Cette fonction permet à la hotte d'avoir un pic de puissance pendant une durée de 5 minutes, après quoi la hotte est automatiquement réglée sur le niveau de puissance « 9 ».

# HOTTE ASPIRANTE

---

Pour démarrer l'accélérateur d'aspiration, tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et sélectionner le réglage « P ». La lettre « P » s'affiche à l'écran de la table de cuisson.

## FONCTION AUTOMATIQUE

La puissance d'aspiration est automatiquement ajustée en fonction des réglages des zones de cuisson. Aucune intervention manuelle n'est requise dans la commande du ventilateur bien que cela soit possible à tout moment. Régler manuellement la puissance souhaitée en tournant le bouton.

Pour démarrer la fonction automatique, tourner le bouton sur la position « A ».

La puissance d'aspiration est automatiquement adaptée en fonction de la plus grande des puissances réglées sur les zones de cuisson. Une modification du niveau de puissance d'une zone de cuisson implique l'adaptation automatique de la puissance d'aspiration.

## EXTINCTION AUTOMATIQUE RETARDÉE

Après avoir éteint toutes les zones de cuisson, l'aspiration continue de fonctionner au niveau 1 et s'éteint automatiquement après 5 minutes. L'arrêt manuel peut toujours être effectué en plaçant le bouton sur 0.

## VOYANTS ENTRETIEN DES FILTRES

### FILTRE À GRAISSE EN MAILLE MÉTALLIQUE

Le voyant d'entretien du filtre du ventilateur d'extraction de la table de cuisson s'active automatiquement après environ 30 heures de fonctionnement de la hotte. L'icône « F » s'affiche à l'écran multifonction.

### FILTRE À CHARBON ACTIF ANTI-ODEUR (UNIQUEMENT EN MODE FILTRATION)

Le voyant d'entretien du filtre du ventilateur d'extraction de la table de cuisson s'active automatiquement si la durée de vie maximale du filtre à charbon actif a été atteinte. Le filtre à charbon actif fourni par Bertazzoni a une durée de vie d'environ 4 mois.

L'icône « C » s'affiche à l'écran multifonction.

Le voyant d'entretien du filtre s'affiche chaque fois que le ventilateur de la table de cuisson s'allume, et reste activé jusqu'à ce que le voyant d'entretien du filtre soit réinitialisé.

Il est toujours possible d'utiliser la hotte sans restrictions.

Pour réinitialiser, tourner le bouton sur le symbole « P » et le maintenir en position pendant 5 secondes. Après 5 secondes, l'icône « F » ou « C » (selon le cas) disparaît.



## NOTE

Le filtre à graisse a besoin d'un nettoyage régulier, que le voyant d'entretien du filtre s'allume ou non.

## MISE EN PLACE DU KIT FILTRE À CHARBON










L'appareil est réglé en usine pour fonctionner en mode aspiration. Pour passer en mode filtration, il est nécessaire d'ajouter le kit filtre à charbon fourni par Bertazzoni S.p.A..

Pour insérer le filtre à charbon d'origine, suivre les instructions présentes sur le kit.

Après avoir installé le filtre à charbon, il est nécessaire de configurer la table de cuisson en mode filtration en suivant la procédure décrite au paragraphe *SÉLECTION DU SYSTÈME D'ASPIRATION*.

# FOUR

Tableau 23 Fonctionnement du four

SYMBOLE	DESCRIPTION	FOUR À 9 FONCTIONS
	Préchauffage	.
	Statique	.
	Chauffage inférieur	.
	Chauffage supérieur	.
	Gril	.
	Gril ventilé	.
	Statique ventilé	.
	Ventilé	.
	Pizza	.

## AVANT D'UTILISER LE FOUR POUR LA PREMIÈRE FOIS

- Retirer les films et les résidus d'emballage de l'intérieur et de l'extérieur du four.
- Retirer et laver tous les accessoires.
- Faire fonctionner le four en fonction « statique ventilé » pendant 30 min. à une température de 250°C sans insérer de nourriture à l'intérieur (au cours de cette opération, il est normal que des résidus de la fabrication produisent des odeurs et des fumées).
- Laisser refroidir le four.
- Ouvrir la porte du four et laisser aérer pendant 15 minutes.
- Nettoyer la cavité du four.

## MISE EN PLACE DES ACCESSOIRES

Les grilles et les plaques de cuisson doivent être insérées dans les guides latéraux jusqu'à la butée, afin d'éviter tout contact avec la porte du four.

Les accessoires extraits sur plus de la moitié sont bloqués pour faciliter le retrait des plats.

Le four est équipé de 4 niveaux de cuisson en partant du bas.

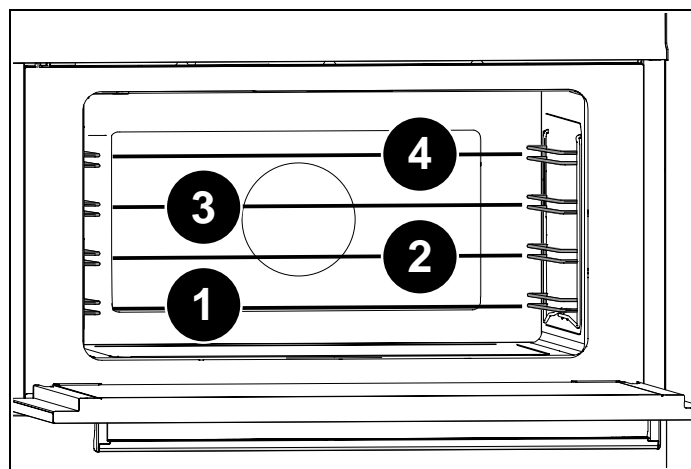


Fig. 88

## REFROIDISSEMENT

Le four est équipé d'un système de refroidissement qui s'active pendant la cuisson.

Un flux d'air entre le bandeau de commande et la porte du four permet d'utiliser les commandes à la température de fonctionnement.

Le système de refroidissement s'allume et s'éteint automatiquement (il est normal qu'il continue à fonctionner même après l'arrêt du four).




# FOUR

## PRÉCHAUFFAGE

La plupart des recettes incluent l'insertion du plat avec le four déjà à température de cuisson.

Le temps de préchauffage dépend de la température de consigne et du nombre d'accessoires présents dans le four.

## MODES DE CUISSON

- 1) Insérer la grille au niveau souhaité.
- 2) Sélectionner la fonction four en tournant le bouton.
- 3) Régler la température en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 4) Le cas échéant, régler la cuisson manuelle ou temporisée à l'aide du bouton  ou via l'ÉCRAN À COMMANDE TACTILE.

Lorsque le voyant présent sur le bandeau de commande s'éteint, cela indique que la température programmée a été atteinte.

Le four est équipé de différents éléments chauffants qui s'activent individuellement ou en combinaison pour créer les différents modes de cuisson.



### MISE EN GARDE

**Toutes les cuissons doivent être faites avec la porte du four fermée.**

## PRÉCHAUFFAGE

Utiliser cette fonction pour amener le four à la température souhaitée en peu de temps.

Cette fonction est conçue uniquement pour chauffer le four et non pour cuire les aliments.

## STATIQUE

*Chaleur par le haut (voûte) et par le bas (sole).*

Cuisson sur un seul niveau, idéale pour les rôtis, le pain et les gâteaux.

- Rôti niveau 2 ou 3
- Gâteaux niveau 2 ou 3 pour assurer une cuisson correcte de la base sans brûler le dessus.

## CHAUFFAGE DE SOLE

*Chaleur par le bas.*

Cuisson sur un seul niveau, idéale pour la cuisson lente et pour réchauffer de la vaisselle.

À haute température, l'utiliser pour les gâteaux et les petits fours salés qui ne nécessitent pas de brunissage.

- Niveau 2 ou 3

## CHAUFFAGE PAR LA VOÛTE

*Chaleur par le haut.*

Cuisson sur un seul niveau, idéale pour réchauffer des préparations ou pour faire dorer le dessus lors de la cuisson.

- Niveau 3 ou 4

## GRIL

*Chaleur du gril supérieur. Température max. 200°C.*

Cuisson sur un seul niveau, idéale pour griller des saucisses, des côtes de porc, du bacon, du poisson ou des toasts.

Brunissage de la surface en fin de cuisson.

- Niveau 4

## GRIL VENTILÉ

*Chaleur du gril supérieur distribuée aux aliments par le ventilateur. Température max. 175°C.*

Cuisson sur un seul niveau, idéale pour griller des aliments épais.

La circulation de la chaleur garantit la cuisson optimale des aliments tout en assurant un parfait rôtissage.

- Niveau 4

## STATIQUE VENTILÉ

*Chaleur de voûte et de sole distribuée aux aliments par le ventilateur.*

Cuisson sur plusieurs niveaux, idéale pour cuire des biscuits et des gâteaux.

- Niveau 2 ou 3 pour une seule cuisson
- Niveaux 1 et 3 pour des cuissons simultanées

## VENTILÉ

*Chaleur de la résistance arrière distribuée aux aliments par le ventilateur.*

Cuissons sur plusieurs niveaux pour n'importe quelle préparation nécessitant une cuisson uniforme.

- Niveau 2 ou 3 pour une seule cuisson
- Niveaux 1 et 3 pour des cuissons simultanées

## PIZZA

*Fonction associant four ventilé et chaleur par le bas.*

Cuisson sur un niveau, idéale pour les pizzas, les fougasses et autres aliments nécessitant des températures élevées et une cuisson par le bas.

- Niveau 1 ou 2.

# FOUR

---

## FONCTIONS SPÉCIALES

### LEVAGE

Cette fonction maintient la chaleur nécessaire au levage. Quand cette fonction est utilisée, il est préférable d'introduire les aliments lorsque le four est encore froid.

Sélectionner la fonction STATIQUE en laissant la température sur zéro. N'ouvrir la porte du four que si cela est strictement nécessaire.

### DÉCONGÉLATION

Cette fonction, grâce à la circulation forcée de l'air, accélère le processus de décongélation des aliments.

Sélectionner la fonction VENTILÉ en laissant la température sur zéro.

### ÉCLAIRAGE DU FOUR

La lampe du four s'allume dès que le four est mis en marche.

Pour allumer la lampe lorsque le four est éteint, sélectionner la cuisson manuelle, tourner le bouton des fonctions sur STATIQUE sans tourner le bouton du thermostat.

## CONDENSATION

Lors de la cuisson d'aliments particulièrement riches en eau, il est normal que de la condensation se forme sur la vitre interne de la porte du four et sur le bandeau de commande. Celle-ci s'évaporera automatiquement pendant la cuisson.

## CONSEILS DE CUISSON

- La température de consigne et le temps de cuisson peuvent varier légèrement d'un four à l'autre. De petits ajustements peuvent être nécessaires par rapport à la recette.
- L'augmentation de la température ne diminue pas les temps de cuisson.
- Les temps de cuisson dépendent du poids, de l'épaisseur et de la qualité des aliments.
- Il est recommandé de disposer les aliments au centre de la grille.
- Choisir le niveau en suivant la recette et en fonction de l'expérience personnelle.
- Laisser un espace d'au moins 3 cm entre les plats de cuisson et les parois du four pour améliorer la circulation de la chaleur.
- Pour la cuisson des viennoiseries, utiliser des moules clairs en aluminium.
- Pour la cuisson des gâteaux et des biscuits, utiliser des moules en métal foncé, car ils aident à absorber la chaleur.

- Retourner et mélanger les mets pour qu'ils se réchauffent de façon uniforme.
- Pour les nouvelles recettes, choisir la température la plus basse parmi celles indiquées et le temps le plus court, puis évaluer le degré de cuisson et le prolonger le cas échéant.

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- N'ouvrir la porte du four que si cela est strictement nécessaire afin d'éviter les pertes de chaleur.
- Maintenir la cavité du four en parfait état de propreté.
- Enlever les équipements non utilisés pour la cuisson.
- Arrêter la cuisson quelques minutes avant la durée normalement nécessaire : la cuisson se poursuivra pendant les minutes restantes avec la chaleur accumulée.














# PROGRAMMEUR AUTOMATIQUE

## UTILISATION DU PROGRAMMATEUR AUTOMATIQUE

Le programmeur à commandes tactiles vous permet de programmer le cycle de cuisson à l'aide des fonctions/instruments suivants :

- départ différé
- extinction automatique
- réglage des options de la sonde de température viande
- horloge et minuteur

Tableau 24 Légende des icônes

RÉFÉRENCE	ICÔNE	DESCRIPTION
1		Annuler la sélection ou quitter le menu
2		Confirmer la sélection
3		Faire défiler vers la droite/gauche et vers le haut/bas (maintenir la position enfoncée pour augmenter la vitesse de sélection)
4		Menu des réglages
5		Réglage du système
6		Minuteur
7		Départ différé
8		Temps de cuisson
9		Sonde de température viande
10		Indicateur du niveau de température
11		Horloge
12		Icône de la fonction sélectionnée
13		Température programmée

## ÉCRAN DE DÉMARRAGE

Sur cet écran, le bouton de température est inactif.

Appuyer sur une zone tactile pour accéder au menu horloge/réglages.

Tourner le bouton des fonctions pour passer à l'écran de sélection de la fonction de cuisson.

L'écran affiche l'icône de la fonction choisie.

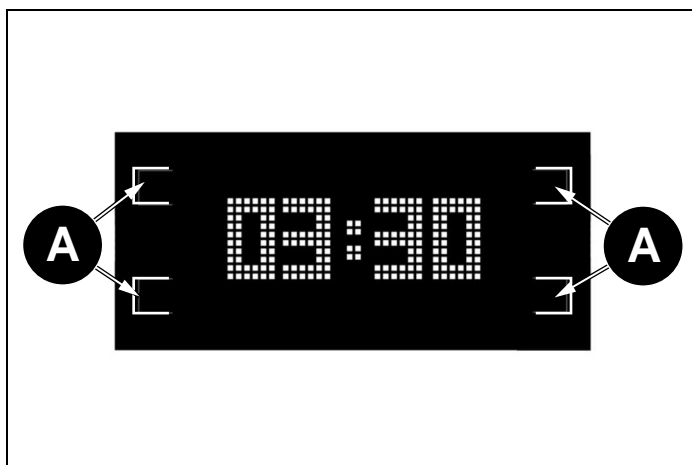


Fig. 89

- A Zone tactile

## HORLOGE DE RÉGLAGE DU SYSTÈME

Sélectionner l'icône du minuteur (6) pour afficher l'écran de configuration. Il est possible de définir :

- Horaire (12 ou 24 heures)
- Unité de mesure de la température (métriques °C ou impériales °F)
- Intensité du signal sonore.



Fig. 90

### Réglages

Choisir la fonction à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

Définir les valeurs souhaitées à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

Quitter (1) le menu.

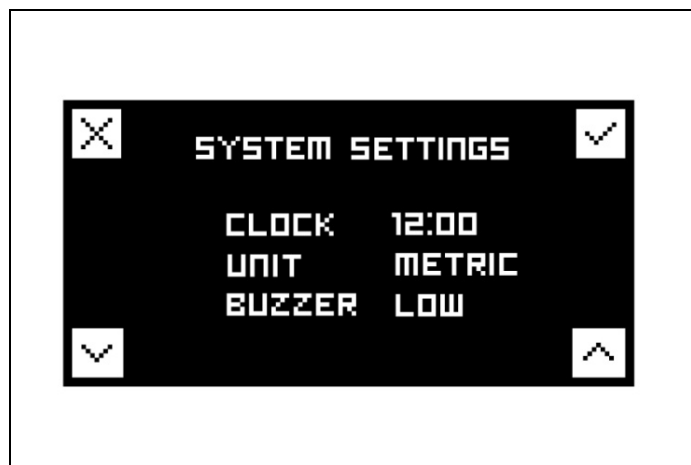


Fig. 91

## MINUTEUR

La fonction n'éteint pas le four à la fin du temps réglé et peut être utilisée indépendamment de la cuisson.

Pour éteindre automatiquement le four, sélectionner CUISSON (voir *SÉLECTION DES FONCTIONS DE CUISSON*).

Régler l'heure de début et de fin à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

Quitter (1) le menu.



Fig. 92

## SÉLECTION DES FONCTIONS DE CUISSON

Tourner le bouton des fonctions, l'écran visualise l'icône de la fonction sélectionnée.

Avec ce réglage, les commandes tactiles sont désactivées.



### NOTE

Le bouton des fonctions a la priorité et affiche à nouveau la sélection de fonction.



Fig. 93

Pour accéder au menu des fonctions/instruments de cuisson (voir *MENU DES INSTRUMENTS DE CUISSON*), tourner le bouton du thermostat et sélectionner la température souhaitée. Après environ 4 secondes, la valeur sélectionnée est confirmée et l'afficheur visualise l'écran d'état



Fig. 94

## ÉCRAN D'ÉTAT

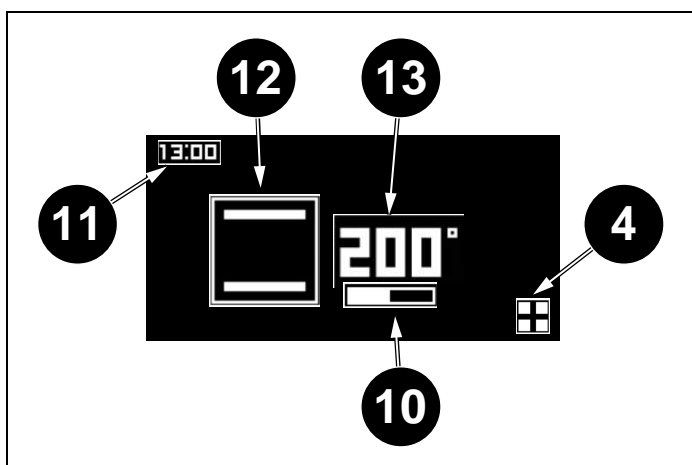


Fig. 95

- 4 Menu des réglages
- 10 Indicateur du niveau de température
- 11 Horloge
- 12 Icône de la fonction sélectionnée
- 13 Température programmée

## MENU DES INSTRUMENTS DE CUISSON

Si aucun instrument de cuisson n'est sélectionné, après environ 4 secondes d'inactivité, l'afficheur visualise l'écran de démarrage ou l'écran d'état, si le four est en marche.

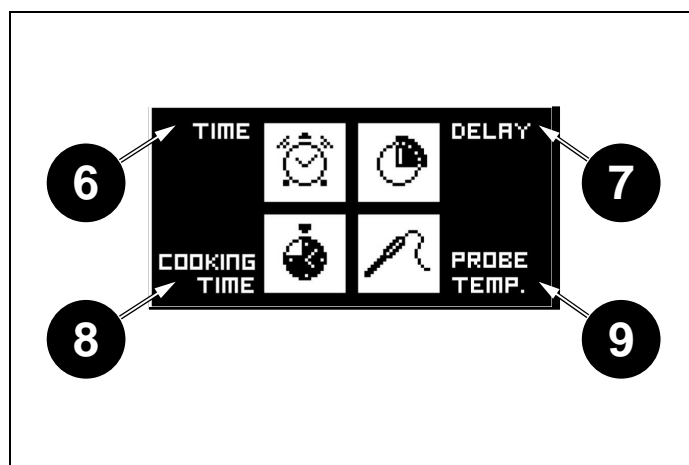


Fig. 96

- 6 Minuteur
- 7 Départ différé
- 8 Temps de cuisson
- 9 Sonde de température viande

## MINUTEUR

Appuyer sur (4) pour accéder au menu des instruments de cuisson et sélectionner la fonction minuteur en appuyant sur la zone tactile correspondante.

Sélectionner la fonction Minuteur à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

Annuler (1) pour quitter sans activer le minuteur.



Fig. 97

## DÉPART DIFFÉRÉ

Appuyer sur (4) pour accéder au menu des instruments de cuisson.

Sélectionner la fonction Départ différé en appuyant sur la zone tactile correspondante.

Définir l'heure du départ différé à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

Le four s'allume à l'heure programmée. L'allumage est signalé par un signal acoustique.

Quitter (1) le menu.



Fig. 98

Après environ 4 secondes, la valeur réglée est confirmée et l'afficheur visualise l'écran d'état.



Fig. 99

## TEMPS DE CUISSON

Appuyer sur (4) pour accéder au menu des instruments de cuisson et sélectionner la fonction Temps de cuisson en appuyant sur la zone tactile correspondante.

Régler le temps de cuisson à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

Quitter (1) le menu.



Fig. 100

Après environ 4 secondes, la valeur réglée est confirmée et l'afficheur visualise l'écran d'état.

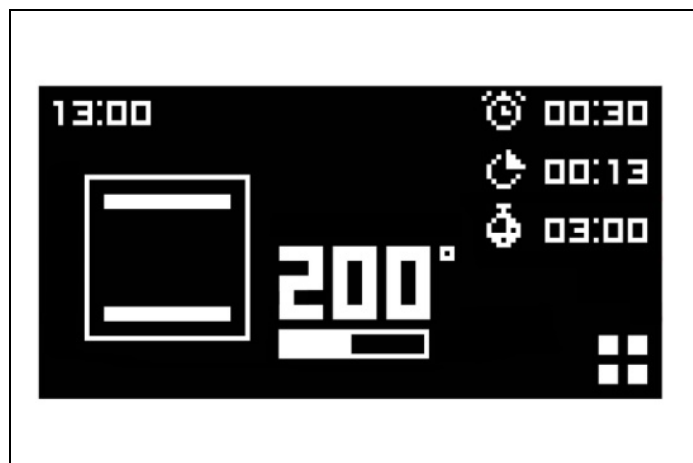


Fig. 101

L'écran affiche un compte à rebours pour la durée résiduelle du temps de cuisson.

Le four s'éteint à la fin du compte à rebours. L'extinction est signalée par un signal acoustique.

## SONDE DE TEMPÉRATURE VIANDE

Appuyer sur le bouton (4) pour accéder au menu des instruments de cuisson et sélectionner la fonction Sonde de température viande en touchant la zone tactile correspondante.

Régler la fonction Sonde de température viande à l'aide des boutons (3) et confirmer (2).

L'écran affiche la température réglée et la température détectée par la sonde.

Le four s'éteint lorsque l'intérieur de l'aliment atteint la température réglée. L'extinction est signalée par un signal acoustique.

Quitter (1) le menu.



Fig. 102

Après environ 3/4 secondes, la valeur sélectionnée sera confirmée et l'afficheur visualisera l'écran d'état.



Fig. 103

La sonde mesure la température au cœur de la portion de viande.

Il n'est pas nécessaire de régler un temps de cuisson. Le temps de cuisson dépend du temps nécessaire pour atteindre la température de consigne. Ce temps est influencé par le type de viande et le poids. Pour cette raison, il est déconseillé d'utiliser la sonde avec le minuteur automatique.

Le four s'éteint lorsque la température au cœur de la viande atteint la température réglée, affichée à droite de l'écran.

La sonde est adaptée pour de gros morceaux de viande désossée ou des articulations qui ont été désossées et farcies, par exemple: poitrine de bœuf, filet de porc, gigot d'agneau/porc.

## Il est important que :

- la sonde soit insérée lorsque la viande est à peu près à température ambiante ;
- la sonde soit insérée au centre de la découpe de viande pour donner des résultats précis.

La cuisson est terminée lorsque le centre du morceau de viande a atteint la température indiquée à l'écran.



## NOTE

Si la sonde n'est pas insérée au centre de la portion de viande, la température détectée ne se réfère pas au point correct pour déterminer la cuisson.

## Comment utiliser la sonde :

- 1) Retirer le capuchon de la sonde sur le côté gauche du four et insérer l'extrémité métallique courte de la sonde.
- 2) Placer le plat contenant la viande sur la grille insérée au 2e niveau en partant du bas, et introduire l'extrémité longue de la sonde dans la partie la plus épaisse de la viande vers le centre de celle-ci. Vérifier que le câble en

# GUIDE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU FOUR

caoutchouc de la sonde ne reste pas coincé dans la porte ou ne touche pas la grille, car cela pourrait affecter le résultat. Placer le câble sur la plaque et ne pas le laisser pendre.

- 3) Lorsque les deux températures affichées à l'écran atteignent la température réglée, le four s'éteint.

Ci-dessous, un tableau à utiliser comme guide. La viande cuite de cette manière ne doit pas dépasser 2,5 kg et doit être laissée à température ambiante pendant deux heures avant la cuisson. Il est préférable d'utiliser la sonde avec de la viande rouge et de porc, comme le suggère le tableau des températures. Il est déconseillé de cuire de la volaille avec la sonde.

**Tableau 25 Températures de cuisson de la viande**

COUPE DE VIANDE	RÉSULTAT	TEMPÉRATURE SUGGÉRÉE
Poitrine de bœuf	à point saignant	63°C
Poitrine de bœuf	à point	70°C
Cuisse d'agneau désossée	à point rosé	69°C
Jambon désossé	Cuit	85°C temp. minimale

La viande n'a pas besoin de reposer avant la découpe si elle est cuite à une température relativement basse.



### ATTENTION !

Ne pas laisser la sonde dans le four lorsqu'elle n'est pas utilisée.

### RÉINITIALISATION

Pour réinitialiser les fonctions/instruments de cuisson Départ différé, Temps de cuisson et Sonde de température viande, repositionner les deux boutons sur « 0 ».

### SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE CUISSON CORRECTE

Tourner le bouton de sélection de la température du four sur la température souhaitée. Lorsqu'on utilise la fonction «

Cuisson ventilée » ou la fonction « Pizza », sélectionner une température de 20°C inférieure à celle indiquée dans la recette. De nombreuses recettes ont en effet été écrites pour la cuisson traditionnelle, mais, récemment, certains magazines, emballages alimentaires et livres de cuisine ont commencé à ajouter à la température souhaitée celle du four ventilé, généralement indiquée entre parenthèses.

Pour cuisiner un seul plat, placer la grille au 2e gradin du four. En revanche, pour cuire plusieurs mets en fonction de la hauteur du plat ou du volume de la nourriture, on suggère d'utiliser les gradins 1 et 3 du four.

Il est possible de placer un morceau de papier sulfurisé sur le dessus de la grille. Toujours vérifier que les aliments sont bien cuits à l'intérieur avant de servir, en particulier s'il s'agit de viande de porc, de volaille ou de poisson.

**Tableau 26 Cuissons au four électrique à convection naturelle**

	TEMP °C	HAUTEUR	MINUTES
<b>VIANDES</b>			
RÔTI DE PORC	220	3/4	60-70
RÔTI DE BŒUF	250	3/4	50-60
RÔTI DE BUFFLE	240	3/4	60-70
RÔTI DE VEAU	220	3/4	60-70
RÔTI D'AGNEAU	220	3	45-55
ROSBIF	230	3/4	55-65
LIÈVRE RÔTI	235	3/4	40-50
LAPIN RÔTI	220	3	50-60
RÔTI DE DINDE	235	3	50-60
OIE RÔTIE	225	3	60-70
RÔTI DE CANARD	235	3/4	45-60



## GUIDE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU FOUR

Tableau 26 Cuissons au four électrique à convection naturelle (suite)

	TEMP °C	HAUTEUR	MINUTES
POULET RÔTI	235	3/4	40-45
<b>POISSON</b>	200-225	2	15-25
<b>PÂTISSERIE</b>			
TARTES AUX FRUITS	220	2	35-40
QUATRE-QUARTS	190	2	50-55
CROISSANTS	175	2	25-30
GÉNOISE	235	2	20
DONUTS	190	2	30-40
PÂTISSERIES FEUILLETÉES	220	2	20
GÂTEAU DE RAISINS	220	2	15-20
STRUDEL	180	2	15-20
BISCUITS DE SAVOIE	190	2	15
BEIGNETS AUX POMMES	220	2	20
PUDDING AUX SAVOYARDS	220	2	20-30
TOASTS	250	3	5
PAIN	220	3	30
PIZZA	220	2	20

Tableau 27 Cuissons au four électrique à convection naturelle

	TEMP °C	HAUTEUR	MINUTES
<b>VIANDES</b>			
RÔTI DE PORC	210	3/4	60-70
RÔTI DE BŒUF	240	3/4	50-60
RÔTI DE BUFFLE	230	3/4	60-70
RÔTI DE VEAU	210	3/4	60-70
RÔTI D'AGNEAU	210	3	45-55
ROSBIF	230	3/4	55-65
LIÈVRE RÔTI	225	3/4	40-50
LAPIN RÔTI	210	3	50-60
RÔTI DE DINDE	225	3	50-60
OIE RÔTIE	215	3	60-70
RÔTI DE CANARD	225	3/4	45-60
POULET RÔTI	225	3/4	40-45
<b>POISSON</b>	190-215	2	15-25

## GUIDE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU FOUR

Tableau 27 Cuissons au four électrique à convection naturelle (suite)

	TEMP °C	HAUTEUR	MINUTES
<b>PÂTISSERIE</b>			
TARTES AUX FRUITS	210	2	35-40
QUATRE-QUARTS	180	2	50-55
CROISSANTS	165	2	25-30
GÉNOISE	225	2	20
DONUTS	180	2	30-40
PÂTISSERIES FEUILLETÉES	210	2	20
GÂTEAU DE RAISINS	210	2	15-20
STRUDEL	170	2	15-20
BISCUITS DE SAVOIE	180	2	15
BEIGNETS AUX POMMES	210	2	20
PUDDING AUX SAVOYARDS	210	2	20-30
TOASTS	240	3	5
PAIN	210	3	30
PIZZA	210	2	20

# NETTOYAGE DE LA CUISINIÈRE

---



## DANGER

Les substances grasses et/ou huileuses qui se sont déposées à l'intérieur du four pourraient prendre feu.



## MISE EN GARDE

Toujours débrancher l'appareil du secteur avant de le nettoyer.



## MISE EN GARDE

Ne pas utiliser de nettoyeurs vapeur pour nettoyer l'appareil.



## NOTE

Éviter que des substances grasses et/ou huileuses ne se déposent à l'intérieur du four, notamment sur la sole et sur les grilles, car cela pourrait provoquer des taches permanentes.

## LECTURE INCORRECTE DE LA TEMPÉRATURE

Une lecture incorrecte de la température peut être causée par des résidus d'aliments encore présents sur le thermostat, sur la voûte du four ou sur la sonde du thermostat. Le nettoyage doit être effectué régulièrement et soigneusement.

## PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION

Avant de procéder au nettoyage, laisser refroidir le plan de travail jusqu'à ce que l'indicateur de chaleur soit éteint.

Ne jamais utiliser de pâtes ou de poudres abrasives, ni d'éponges métalliques. Il est nécessaire d'éliminer toute trace d'eau, de nourriture et de détergent avant de réutiliser la plaque de cuisson.

En cas de salissure légère, utiliser un chiffon doux imbibé d'eau et de détergent, puis polir avec un chiffon en microfibre.

Pour les taches les plus tenaces, utiliser un produit spécifique, en suivant les instructions d'utilisation du fabricant.

En cas de déversement accidentel de matières très sucrées (comme la confiture), ou en cas de fusion accidentelle de matières plastiques ou métalliques, éteindre la plaque et éliminer immédiatement les salissures en faisant très attention, car la plaque et les salissures seront très chaudes.

## BANDEAU AVANT, COMMANDES, SURFACES EXTERNES

Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs sur les commandes, sur le bandeau avant ou sur les surfaces colorées, car ils pourraient endommager et décolorer les icônes, et rayer les surfaces de façon permanente.

## SURFACES COLORÉES

Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'un mélange d'eau tiède et de détergent liquide. Sécher à l'aide d'un chiffon en microfibre.

## ACIER INOXYDABLE

En cas de salissures tenaces, utiliser un nettoyeur pour acier inoxydable non abrasif. Frotter dans le sens du grain de l'inox. Rincer et sécher avec un chiffon en microfibre.

## VERRE

Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'un mélange d'eau tiède et de détergent liquide. Sécher à l'aide d'un chiffon en microfibre.

En cas de salissures tenaces, utiliser un détergent en crème. Ne pas utiliser d'objets pointus, car ils pourraient rayer le verre.

## INTÉRIEUR DU FOUR

Attendre que la cavité du four soit complètement refroidie avant de procéder à son nettoyage.

## INTÉRIEUR DE LA PORTE

Ne jamais utiliser d'objets pointus pour éliminer les taches, car cela pourrait rayer la surface. Pour nettoyer l'émail de porte et les surfaces en verre, utiliser un chiffon doux, de l'eau chaude et du détergent. Sécher à l'aide d'un chiffon en microfibre. Pour les taches les plus tenaces et pour protéger la surface du verre, utiliser un bon détergent spécifique en suivant les instructions du fabricant.

Ne pas utiliser de nettoyeurs vapeur, car ils pourraient endommager les pièces électroniques.

S'assurer que le four est froid avant de procéder à son nettoyage..

## RETRAIT DE LA PORTE

Pour faciliter l'accès à l'intérieur de la cavité du four et procéder à un nettoyage profond, il est possible de retirer la porte du four.

- Ouvrir complètement la porte et insérer les broches fournies dans chaque charnière.

## NETTOYAGE DE LA CUISINIÈRE

- Tout en maintenant la porte fermée en formant un angle d'environ 30°, soulever et tirer de façon à ce que la porte se décroche. Laisser les broches en place.

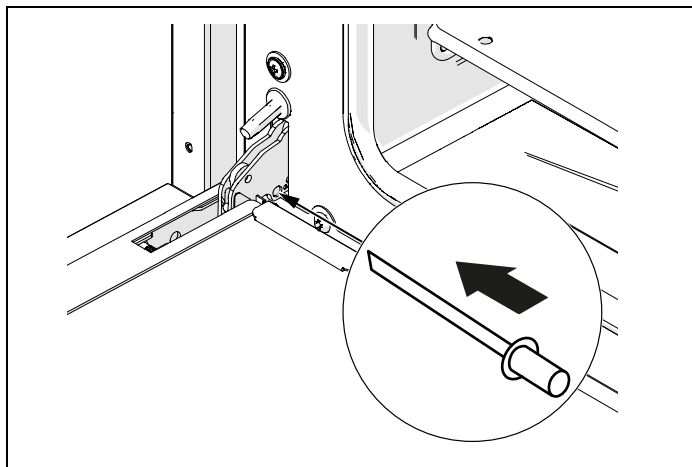


Fig. 104

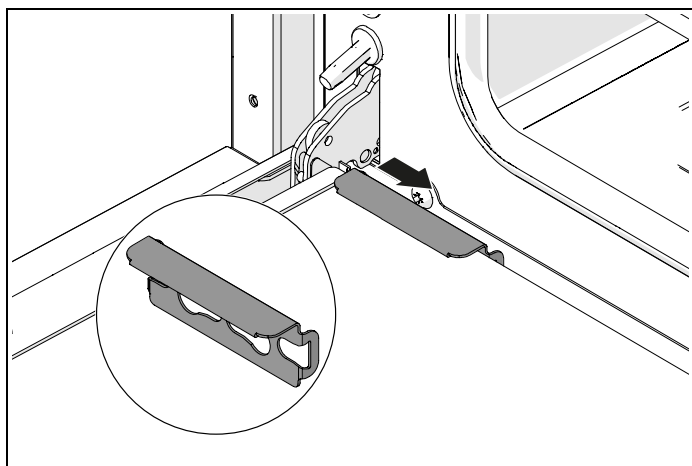


Fig. 105

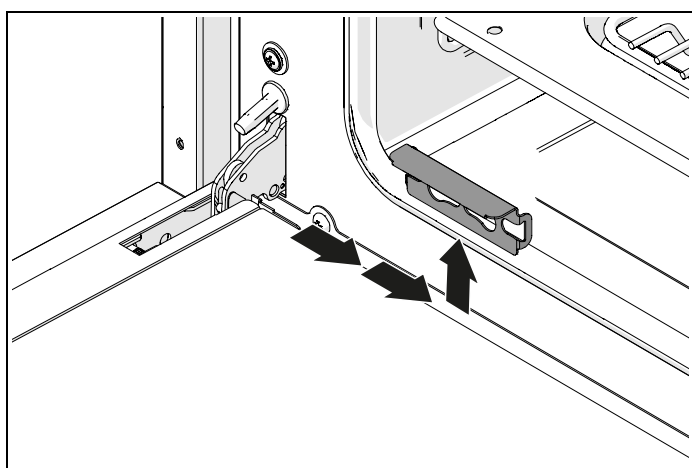


Fig. 106

### RETRAIT DE LA VITRE INTÉRIEURE DE LA PORTE DU FOUR

Pour faciliter le nettoyage, les vitres intérieures de la porte peuvent être détachées.

- Ouvrir la porte et fixer les broches fournies dans la charnière pour la bloquer.
- Repérer les clips en acier à la base de la porte.
- Faire glisser les clips vers le centre de la porte et les retirer.
- Soulever légèrement la vitre et la tirer en direction de la cavité du four. Le vitre se détachera.
- À présent, la vitre centrale sera découverte. Il est possible de la nettoyer en la laissant en position ou en la détachant.
- Rappel important : veiller à réinstaller le caoutchouc d'espacement avant de remettre la vitre centrale en place.
- Lors de la remise en place de la vitre centrale, vérifier que la face imprimée et la marge la plus large se trouvent dans la position la plus proche du four.
- Il n'est pas nécessaire de retirer la porte pour nettoyer les vitres.

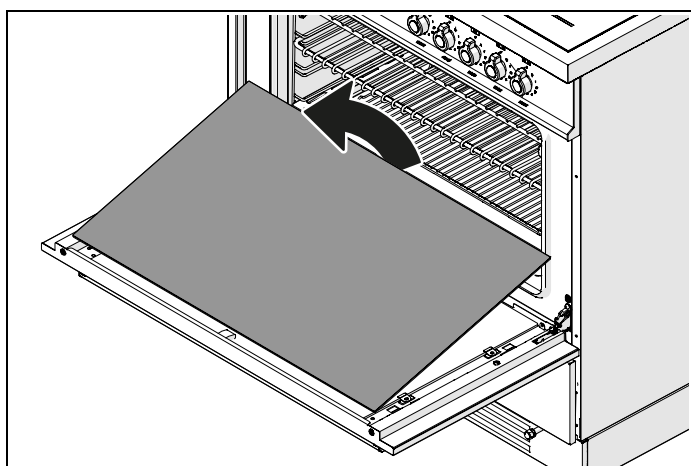


Fig. 107

### PANNEAUX AUTONETTOYANTS

Si les parois internes du four sont grises et rugueuses, le four est équipé de panneaux autonettoyants. Si les parois internes du four sont brillantes, elles sont émaillées.

#### INSTALLATION DES PANNEAUX AUTONETTOYANTS

Les panneaux autonettoyants amovibles sont un équipement à acheter à part, facile à installer.

#### PANNEAUX LATÉRAUX

- Retirer les accessoires du four.
- Retirer les grilles latérales (les décrocher) en appuyant sur la partie centrale de la barre transversale inférieure.
- Positionner les trous présents sur le panneau en face des trous aménagés dans la paroi du four.
- Réinsérer les grilles latérales.

# NETTOYAGE DE LA CUISINIÈRE

## PANNEAU ARRIÈRE

- Déposer les vis du panneau arrière (2 en haut et 2 en bas) et le remplacer par le panneau autonettoyant.
- Réinstaller les vis et les serrer tout en maintenant le panneau autonettoyant en place.

## NETTOYAGE DES PANNEAUX AUTONETTOYANTS

Il est recommandé de retirer les grilles et les rails télescopiques avant de nettoyer les panneaux autonettoyants.

- Après la cuisson (en particulier de rôtis), retirer toutes les plaques et grilles du four.
- Chauffer le four à la température maximale pendant 15 à 20 minutes pour permettre au processus catalytique d'absorber les résidus de cuisson et les projections de graisses (fonction ventilée ou ventilation assistée).
- Si le four est très sale, le laisser refroidir avant d'enlever les résidus avec une éponge humide. Puis chauffer le four à la température maximale pendant deux heures.
- Répéter le cycle si les taches sont toujours présentes.
- Périodiquement, les panneaux peuvent être retirés et lavés à l'eau chaude savonneuse, et séchés à l'aide d'un chiffon doux. Nettoyer la face interne avant de les réinstaller.

## PARTIES ÉMAILLÉES

Le vinaigre, le vin, le café, le lait, l'eau salée et les jus de fruits, s'ils sont laissés en contact avec des surfaces émaillées pendant une longue période, peuvent provoquer une décoloration.

En cas de salissures légères, nettoyer à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'un mélange d'eau tiède et de détergent liquide. En cas de salissures tenaces, utiliser un nettoyant crème et une éponge en nylon.

Des produits de nettoyage spécifiques peuvent être utilisés en suivant les instructions du fabricant, et en évitant tout contact avec des pièces en acier, chromées, colorées, en alliage, ou avec des joints et des éléments de porte.

## GUIDES LATÉRAUX, GRILLES, RAILS TÉLESCOPIQUES

En cas de salissures légères, laver avec un chiffon doux, de l'eau tiède et du détergent à vaisselle.

En cas de salissures tenaces, laisser tremper dans de l'eau chaude additionnée de détergent à vaisselle, et nettoyer à l'aide d'un tampon à récurer en nylon.

Les guides latéraux et les grilles peuvent être lavés au lave-vaisselle.

Pour les rails télescopiques, il est déconseillé de les laver au lave-vaisselle et de les faire tremper dans de l'eau et du détergent, car cela pourrait éliminer le lubrifiant.

## MONTAGE ET DÉMONTAGE DE RAILS TÉLESCOPIQUES

- Les rails télescopiques peuvent être utilisés à n'importe quel niveau du four pour les grilles et les lèche-frite.
- Repérer les deux clips élastiques à l'avant et à l'arrière du rail.
- Tirer le clip situé à l'avant vers le bas.
- Éloigner le rail de la paroi du four en veillant à ne pas forcer le clip.
- Répéter les deux étapes précédentes dans la partie arrière du rail.
- Pour les remonter, maintenir le rail télescopique aligné par rapport à la partie avant du guide latéral et pousser jusqu'à ce que le clip soit encliqueté dans son siège.
- Répéter l'opération avec la partie arrière du rail.

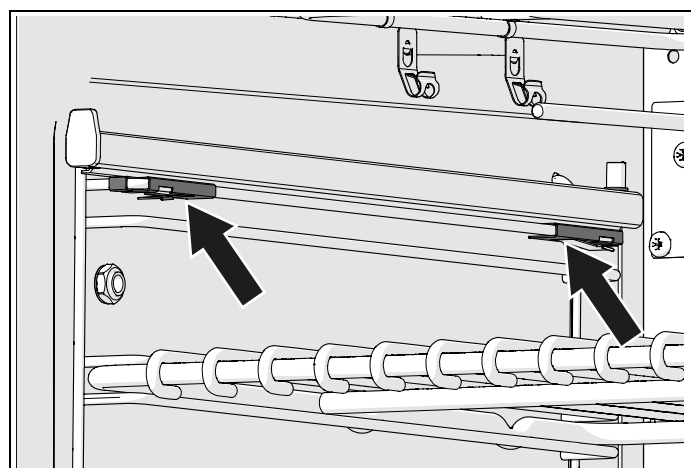


Fig. 108

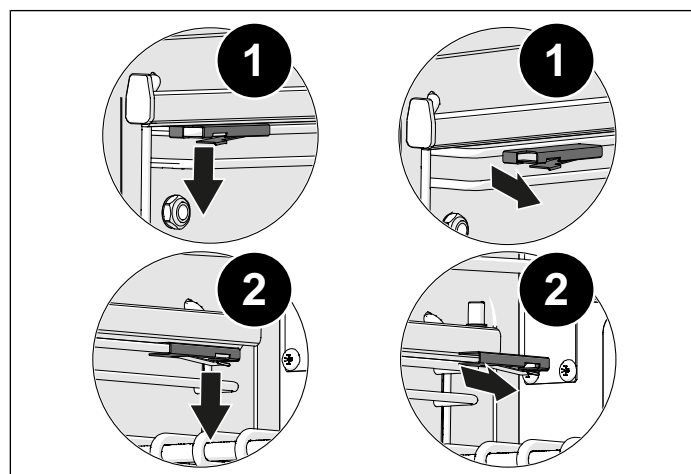


Fig. 109

# NETTOYAGE DE LA CUISINIÈRE

## RETRAIT DU REVÊTEMENT INTÉRIEUR SUPÉRIEUR

Le revêtement situé au-dessus de l'élément chauffant du gril peut être retiré et nettoyé.

- À l'aide d'une main, soutenir la résistance du gril et de l'autre, déposer les deux écrous à oreilles qui fixent celle-ci.
- La résistance du gril s'abaisse, permettant le retrait du revêtement supérieur.
- Après avoir été lavé et séché, remonter le revêtement supérieur au-dessus de la résistance du gril, le fixer à l'aide des deux écrous à oreilles.
- Avant de remonter le revêtement supérieur, vérifier que les ailettes arrière et le bord avant sont orientés vers le bas.
- Ne pas utiliser le four sans le revêtement supérieur et avant que l'élément chauffant du gril n'ait été fixé.

## NETTOYAGE DU FILTRE À GRAISSE

Il retient les particules de graisse résultant de la cuisson. Le filtre à graisse métallique doit être nettoyé au moins une fois par mois ou si le voyant de nettoyage du filtre « F » s'allume, à l'aide d'un détergent non agressif, à la main ou au lave-vaisselle, en sélectionnant un cycle court à basse température.

Le lavage au lave-vaisselle peut entraîner une décoloration du filtre à graisse métallique qui conserve toutefois une capacité de filtration optimale.

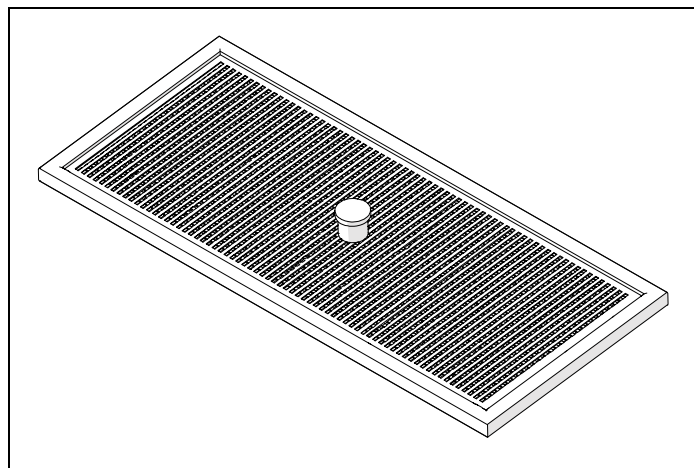


Fig. 110

## RÉGÉNÉRATION DU FILTRE ANTI-ODEURS

(uniquement pour la version filtrante)

Il retient les odeurs désagréables résultant de la cuisson.

Le produit est équipé d'un kit de filtres anti-odeurs. La saturation des filtres anti-odeurs intervient après une utilisation plus ou moins prolongée en fonction du type de cuisson et de la régularité du nettoyage du filtre à graisse.

Les filtres anti-odeurs peuvent être régénérés par traitement thermique tous les 3 à 4 mois dans un four préchauffé à la température maximale de 200°C pendant 45 minutes. Une régénération correcte assure une efficacité de filtration constante pendant 5 ans.

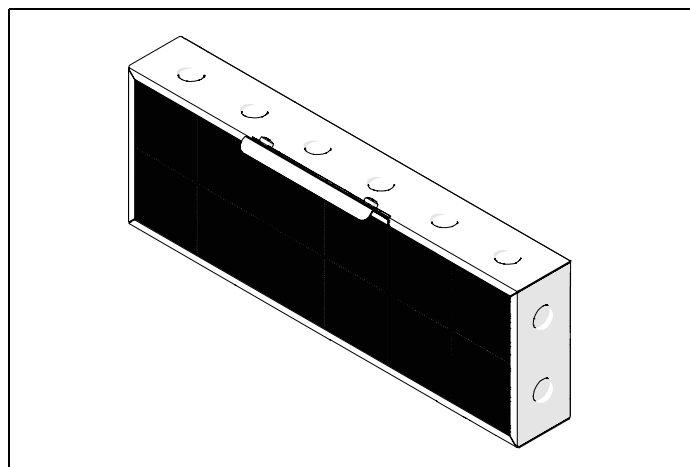


Fig. 111

## DÉBORDEMENT D'EAU DANS LE COMPARTIMENT ASPIRANT DE LA HOTTE

En cas de déversement d'eau sur la table à induction, la hotte d'extraction est équipée d'un réservoir de trop-plein pouvant contenir 0,5 litre.

Pour vider le réservoir de trop-plein :

- 1) éteindre tous les éléments de la cuisinière (plaque de cuisson, four, hotte) ;
- 2) retirer la grille d'aspiration ;
- 3) retirer le filtre à graisse métallique ;
- 4) retirer le réservoir de trop-plein ;
- 5) vérifier qu'il n'y a pas d'eau sous le réservoir de trop-plein. Un déversement supérieur à 0,5 litre pourrait être recueilli dans le compartiment de confinement du bac. Dans ce cas, utiliser un chiffon ou une éponge pour absorber l'eau.

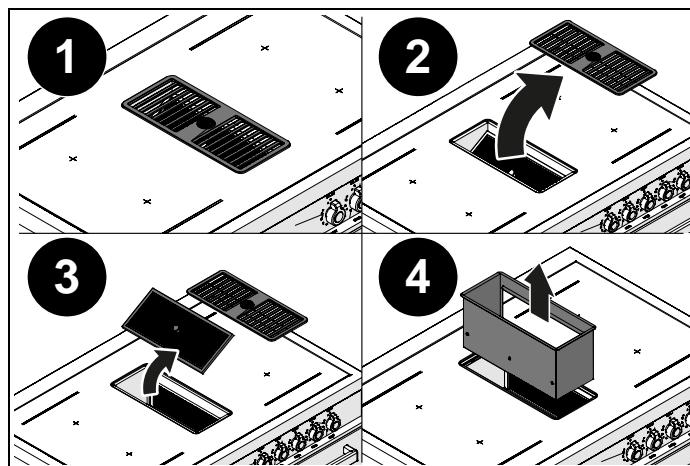


Fig. 112

## ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Si une casserole remplie d'eau (3 à 4 litres) se renverse accidentellement sur le plan de travail, le système d'aspiration est également équipé d'un réservoir inférieur pouvant contenir quelques litres d'eau. Tous les tuyaux du conduit d'aspiration présents à l'intérieur de la cuisinière sont dotés de joints étanches, afin que l'eau soit recueillie dans le réservoir inférieur.

Pour vider le réservoir inférieur, il faut d'abord retirer le socle de la cuisinière. Ensuite :

- 1) Près du pied avant droit, sous la base, se trouve un petit tube muni d'un bouchon.
- 2) Tirer le tube en le saisissant par le bouchon, jusqu'à ce qu'il sorte du meuble de la cuisinière.
- 3) Placer un récipient sous le tube et dévisser le bouchon.
- 4) L'eau contenue dans le réservoir commencera à s'écouler.
- 5) Une fois la vidange terminée, revisser le bouchon et pousser le tube pour le remettre dans sa position initiale.

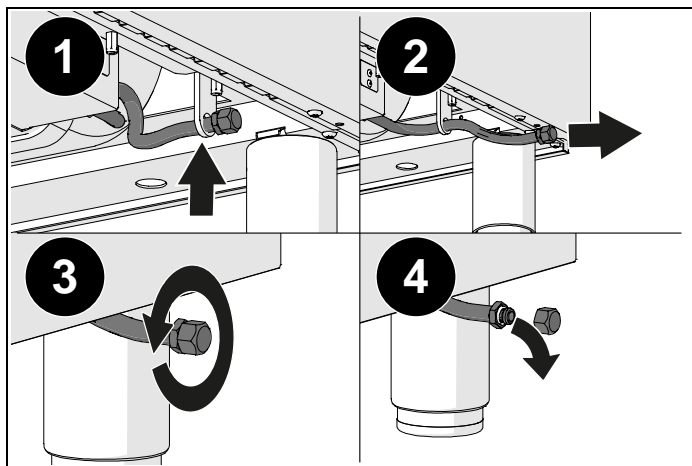


Fig. 113

### MISES EN GARDE IMPORTANTES



#### DANGER

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'assistance technique ou une personne qualifiée. Une installation réalisée par des personnes non qualifiées peut conduire à des situations dangereuses.



#### DANGER

Toutes les cuisinières électriques doivent être installées par un électricien qualifié, conformément à la réglementation nationale applicable, ou par le fournisseur d'électricité local. Les codes de construction doivent être pris en compte lors de la réalisation d'une installation. Une installation incorrecte de l'appareil aura pour effet d'annuler la garantie.



#### MISE EN GARDE

Si des fissures sont présentes sur la table de cuisson à induction, débrancher l'appareil du secteur et contacter un centre d'assistance.



#### ATTENTION !

Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou de spatules métalliques à bords pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four sous peine de rayer sa surface et de briser le verre. Ne pas utiliser de nettoyeurs vapeur pour nettoyer l'appareil.

### REPLACEMENT DES COMPOSANTS

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation.

Pour remplacer des composants tels que boutons de commande, les retirer de leur siège sans démonter aucune partie de la cuisinière.

Pour remplacer la lampe du four, dévisser le capot de protection faisant saillie à l'intérieur du four.

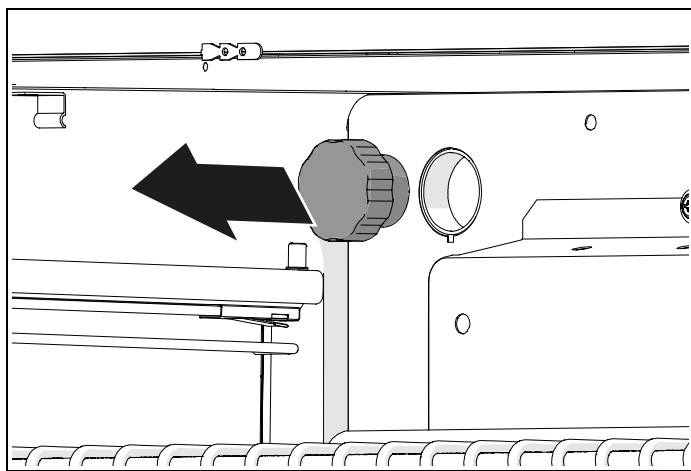


Fig. 114

Pour remplacer le cordon d'alimentation, démonter le panneau arrière de la cuisinière, remplacer le câble au niveau du serre-fils, puis remonter le panneau arrière. Le cordon d'alimentation doit être remplacé uniquement par du personnel qualifié.



#### MISE EN GARDE

Avant tout remplacement, vérifier que l'appareil est froid.



#### MISE EN GARDE

Les cuisinières sont lourdes et doivent être manipulées par deux personnes.

## ENTRETIEN DE L'APPAREIL

---



### **MISE EN GARDE**

Avant de remplacer la lampe, débrancher l'appareil du secteur.



### **MISE EN GARDE**

Vérifier que l'appareil est éteint avant de remplacer l'ampoule pour éviter tout choc électrique éventuel.



### **ATTENTION !**

Le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil y est branché via une connexion de type X. Il peut donc être remplacé, sans l'utilisation d'outils spéciaux, par un câble du même type que celui qui est installé.

Si le cordon d'alimentation s'use ou s'abîme, le remplacer. Le cordon d'alimentation doit être remplacé uniquement par du personnel qualifié.



### **ATTENTION !**

Lors du remplacement du cordon d'alimentation, veiller à ce que le conducteur de terre soit plus long que les conducteurs de phase, et observer les mises en garde en matière de branchement électrique.



### **ATTENTION !**

Ne jamais soulever ou faire glisser la cuisinière en la tenant par la poignée sous peine de l'endommager.



# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

---

## **Le four ne fonctionne pas.**

- La cuisinière est-elle alimentée en courant ?
- Contrôler la présence de courant en vérifiant si l'horloge fonctionne.
- Vérifier le fusible de l'interrupteur principal.
- Le programmeur est-il configuré pour une utilisation manuelle ?
- Le four principal ne fonctionne pas si le programmeur est configuré pour une utilisation en automatique.

## **Les boutons de commande sont toujours trop chauds.**

- La porte du four est-elle ouverte pendant la cuisson ?
- Maintenir la porte du four fermée si celui-ci n'est pas utilisé ou lorsque la fonction gril est activée.
- Le four peut être utilisé avec la porte ouverte pendant de courtes périodes (15 minutes maximum).

## **Le bouton est desserré sur sa broche.**

- Le ressort de retenue s'est peut-être détaché.
- Contacter le service après-vente et le département des pièces de rechange pour une consultation.

## **Les aliments cuisent trop vite.**

- La fonction ventilée est-elle activée ?
- Lors de l'utilisation de la fonction ventilée, la température doit être réduite d'environ 20°C par rapport à la cuisson traditionnelle (voir tableaux des températures).
- La fonction de démarrage rapide est-elle activée ?
- La fonction de démarrage rapide sert uniquement à préchauffer le four. Lorsque la température souhaitée est atteinte, modifier la fonction du four (traditionnel ou ventilé) selon les besoins. La fonction de démarrage rapide ne doit pas être utilisée pendant plus de 10 minutes.

## **La cuisson n'est pas uniforme.**

- Les portions sont-elles de grande dimension ou disposées dans un grand plat de cuisson ?
- L'air doit bien circuler dans toute la cavité du four. Retirer les grilles non utilisées et laisser un espace entre le plat de cuisson et les quatre parois du four. Pour cuire de grandes portions, tourner le plat de cuisson de temps à autre. Les grands récipients (moules à gâteau, barquettes, etc.) empêchent la circulation d'air nécessaire à l'intérieur du four.
- Choisir des plaques qui laissent un espace d'au moins 2 centimètres tout autour du four pour permettre le passage de l'air chaud.
- La plaque à griller, la feuille de papier aluminium ou de silicone a-t-elle été oubliée sur la sole du four ?
- Toujours retirer la plaque de cuisson si elle n'est pas utilisée, car elle peut réduire le flux d'air à l'intérieur du four.

## **La cuisson au gril prend trop de temps.**

- La fonction correcte a-t-elle été sélectionnée ?
- Vérifier d'avoir sélectionné la fonction Gril et non la fonction de chauffage par la voûte.

## **Le préchauffage du four est trop long.**

- La fonction de démarrage rapide a-t-elle été sélectionnée ?
- Préchauffer le four en activant la fonction de démarrage rapide jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte, puis modifier la fonction si nécessaire.
- La fonction de démarrage rapide ne doit pas être utilisée pendant plus de 10 minutes.

## **Le ventilateur continue de tourner même après l'arrêt du four.**

- Le ventilateur de refroidissement peut continuer à fonctionner pendant environ 30 minutes après l'arrêt du four.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

---

### **De la condensation se forme à l'intérieur du four.**

- Le four a-t-il été préchauffé ?
- Il est plus difficile que de la condensation se forme si on préchauffe le four avant utilisation.

### **De la fumée se dégage à l'intérieur du four.**

- La bonne température a-t-elle été programmée ?
- Pour rappel : la fonction ventilée nécessite une température de 20° inférieure à celle d'une cuisson traditionnelle.
- Les aliments cuisinés sont-ils riches en matières grasses ?
- Utiliser des récipients à haut bord pour limiter les fuites de graisse et les éclaboussures.
- Au besoin, nettoyer la cavité du four.
- Ne pas oublier de retirer et de nettoyer la plaque à griller après utilisation.
- Le gril est-il rarement utilisé ?
- Les aliments à griller sont-ils riches en matières grasses ?
- Laisser le gril allumé pendant quelques minutes après utilisation, afin de brûler les résidus qui se sont déposés sur la voûte du four.
- Les parois latérales et la voûte du four sont-elles propres ?
- L'intérieur du four doit être nettoyé régulièrement pour éviter l'accumulation de résidus d'aliments.

### **Le joint du four est cassé.**

- Des détergents caustiques ont-ils été utilisés sur le joint ou à proximité de celui-ci ?
- Aucun détergent caustique ne doit être utilisé à proximité du joint.
- Contacter le service après-vente et le service des pièces de rechange pour demander un joint de remplacement, si nécessaire.

### **Messages d'erreur de la table de cuisson à induction**

- Si l'écran de la table de cuisson à induction affiche des symboles autres que ceux spécifiés dans le présent manuel, contacter le centre d'assistance et communiquer le code affiché.

## CONSEILS UTILES

---

### TEMPS DE CUISSON CORRECT

Dans la plupart des cas, les temps de cuisson spécifiés dans la recette doivent être respectés.

Cependant, les temps de cuisson devraient être réduits pour les recettes qui nécessitent de longs temps de cuisson (comme, par exemple, les gâteaux aux fruits). À titre indicatif, après la première heure de cuisson, réduire le temps de 10 minutes par heure de cuisson indiquée dans la recette, ou après les  $\frac{3}{4}$  du temps indiqué. Ces indications s'appliquent également aux gros morceaux de viande ou de dinde pour lesquels on recommande d'utiliser un thermomètre à viande. Toujours vérifier que les aliments sont cuits et chauds avant de les servir.

### UTILISATION DES FEUILLES D'ALUMINIUM OU DE SILICONE

Il est possible d'utiliser du papier d'aluminium pour protéger les aliments pendant la cuisson, mais celui-ci ne doit pas entrer en contact avec les éléments chauffants du four. Il ne doit pas être utilisé pour protéger la cavité du four ou la plaque de cuisson, car il pourrait provoquer une surchauffe, une instabilité et des fissures dans l'émail.

Les feuilles de silicone ne doivent pas être placées sur la sole du four lorsqu'on utilise la résistance inférieure, car le silicone endommage l'émail du four.

### LA PORTE ET LE JOINT DE PORTE

L'état général de la porte et de son joint peut affecter la température du four. Nettoyer et vérifier régulièrement l'intégrité et la position correcte du joint.

Ne pas laisser les produits de nettoyage en contact prolongé avec le joint, car cela raccourcirait sa durée de vie.

La poignée de porte ne doit pas être utilisée pour déplacer la cuisinière. Cela peut entraîner le déplacement des charnières de la porte et le chauffage inégal du four.

### TABLE DE CUISSON À INDUCTION

La table de cuisson à induction utilise un système sophistiqué de gestion des zones qui contrôle le niveau de puissance disponible pour chacune d'elles, afin d'éviter de surcharger les circuits et l'alimentation électrique de l'appareil.

Le système ajuste automatiquement la répartition de la puissance, la réduisant dans les zones où elle n'est pas requise pour en augmenter la disponibilité dans les autres zones.

Si plusieurs zones fonctionnent simultanément à pleine puissance, il se pourrait que d'autres zones ne puissent pas fonctionner. Le système gère cette situation en

réduisant la puissance dans l'une des zones utilisées à ce moment-là.

Par exemple, l'utilisation des zones avant et arrière gauche au niveau 9 empêcherait les autres zones de fonctionner. Ces zones sont marquées comme inactives par une ligne au milieu de l'écran. En abaissant la puissance de la zone arrière gauche au niveau 7, la zone de droite peut fonctionner au niveau 8.

# CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE

**Le texte du présent certificat de garantie contient les conditions de la garantie conventionnelle reconnue au consommateur. Ces conditions n'affectent pas et respectent les droits reconnus au consommateur par la réglementation en vigueur.**

## DURÉE ET CONDITIONS DE VALIDITÉ

Pour tous les défauts de conformité existant au moment de la livraison de l'appareil **et attribuables à des actes ou omissions du producteur**, la marque garantit ses produits aux conditions et aux termes prévus par la présente garantie et sur base des dispositions réglementaires susmentionnées, pendant une durée de 24 mois à compter de la date de livraison du bien, accompagnée et certifiée par un document fiscalement valable.

Le consommateur perd les droits prévus par cette garantie s'il ne signale pas le défaut de conformité au vendeur dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle il a découvert le défaut.

Pour que la garantie soit opérationnelle, il est nécessaire que le certificat de garantie soit conservé conjointement au document de livraison fiscalement valable (document de transport, facture, reçu, etc.), qui indique le nom du vendeur, la date de livraison, les détails d'identification du produit et le prix de vente. En cas d'intervention, ces deux documents doivent être présentés au personnel technique. Pour connaître le centre d'assistance technique agréé de votre région, contacter, à tout moment, le revendeur ou le distributeur présent dans votre zone, ou visiter le site [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

Pour que cette garantie conventionnelle soit pleinement valable, il est nécessaire que :

- l'appareil soit utilisé à des fins domestiques et, en tous cas, non dans le cadre d'activités commerciales ou professionnelles ;
- toutes les opérations d'installation et de raccordement de l'appareil aux réseaux de distribution d'électricité soient effectuées en suivant scrupuleusement les instructions de la notice d'instructions relative à l'installation, et du manuel d'utilisation inséré à l'intérieur de l'appareil ;
- toutes les opérations d'utilisation de l'appareil, ainsi que l'entretien périodique, aient lieu conformément aux prescriptions et aux indications contenues dans le manuel d'utilisation ;
- que les travaux de réparation soient effectués par le personnel des Centres d'assistance agréés par le fabricant, et que les pièces de rechange utilisées soient exclusivement les pièces d'origine. Il en va de même pour les accessoires et les consommables, dont l'utilisation peut affecter les performances du produit.

Toute difformité ne pourra être attribuée à :

**BERTAZZONI S. p. A.** s'il est établi par le personnel technique que celle-ci a été provoquée par des conditions

externes au fonctionnement du produit, telles que, à titre d'exemple et de manière non exhaustive :

- débit insuffisant des installations d'électricité et de gaz
- en cas d'installation inappropriée et/ou d'entretien incorrect réalisés par du personnel non autorisé
- en cas de négligence, d'incapacité à utiliser et de mauvais entretien de la part du consommateur relativement aux indications et recommandations présentes dans la notice d'utilisation du produit, qui est partie intégrante du contrat de vente.

Il en va de même pour les dommages causés à l'appareil par des événements atmosphériques et naturels (foudre, inondations, incendies, tremblements de terre, etc.) ou par des actes de vandalisme, c'est-à-dire des circonstances qui ne peuvent être attribuées à des vices de fabrication.

En outre, ne sont pas couvertes par la garantie : les interventions effectuées pour réparer des problèmes résultant de la négligence, d'une rupture accidentelle, d'une manipulation et/ou d'un endommagement au cours du transport lorsqu'elles sont effectuées par le consommateur, les interventions effectuées par du personnel non autorisé, les interventions pour les démonstrations de fonctionnement, les contrôles et les entretiens périodiques, et tout ce qui, au moment de l'acte de vente, avait été porté à la connaissance du consommateur et/ou que ce dernier ne pouvait raisonnablement ignorer.

## OBJET DE LA GARANTIE

Si, pendant la durée de la garantie, un défaut de conformité du bien est constaté et reconnu comme imputable à l'action ou à l'omission du producteur, le consommateur aura le droit de rétablir, sans frais, la conformité du bien par réparation ou remplacement, sauf si le recours demandé est objectivement impossible ou excessivement onéreux par rapport à l'autre, et sans préjudice des autres dispositions en faveur du consommateur prévues par les règlements susmentionnés.

Il est entendu que, sauf preuve contraire, on présume que le défaut de conformité qui apparaît dans les six mois suivant la livraison du bien existait déjà à cette date, à moins que cette hypothèse ne soit incompatible avec la nature du bien ou avec la nature du défaut de conformité.

**Pour la période ultérieure de dix-huit mois de validité de la garantie, il incombera au consommateur qui entend bénéficier des recours accordés par ladite garantie, de prouver l'existence du défaut de conformité du bien dès la livraison. Par conséquent, dans le cas où le consommateur n'est pas en mesure de fournir une telle preuve, les conditions de garantie prévues ne pourront être appliquées.**

Toute réparation ou remplacement ne prolonge pas la durée de la garantie d'origine qui prend effet toujours à partir de la date de livraison.

# CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE

## CLAUSES D'EXCLUSION

Ne sont pas couverts par la garantie tous les composants qui présentent un défaut de conformité en raison de :

- usure, négligence, utilisation inappropriée et mauvais entretien de la part du consommateur, en raison du non-respect des indications et recommandations figurant dans les manuels d'utilisation, d'entretien et d'installation du produit ;
- dommages liés au transport, ou à des circonstances qui, quoiqu'il en soit, ne peuvent être attribuées à l'action ou à l'omission du fabricant ;
- installation et/ou branchements incorrects aux systèmes d'alimentation, ainsi que de réglages incomplets prévus dans la notice d'instructions.

Ne sont pas non plus couverts par la garantie, sauf s'il est prouvé qu'il s'agit d'un défaut de fabrication, les pièces mobiles et amovibles, les boutons de commande, les poignées, les lampes, les pièces en verre et émaillés, les pièces en caoutchouc, les accessoires éventuels, les consommables et, dans tous les cas, tous les composants extérieurs au produit sur lesquels le consommateur peut intervenir pendant l'utilisation ou pour effectuer l'entretien correct du produit.

Cette garantie ne couvre pas non plus toutes les interventions requises pour les contrôles et entretiens périodiques, ainsi que celles relatives aux démonstrations de fonctionnement.

**Par conséquent, dans le cas où, à la demande du consommateur, une intervention technique est effectuée par le personnel des centres d'assistance technique agréés en relation avec ce qui précède, les coûts de l'intervention et des pièces de rechange éventuelles seront à la charge du consommateur.**

## LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT

La marque décline toute responsabilité pour tout dommage aux personnes, aux animaux et aux biens, pouvant résulter, directement ou indirectement, du non-respect de toutes les exigences spécifiées dans la notice d'instructions spécifique et, notamment, en ce qui concerne les mises en garde sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### • Quand la garantie est-elle valable ?

La garantie est valable lorsque le client est en possession de la documentation certifiant la date d'achat, l'identification spécifique et le type de produit. L'utilisateur est donc tenu de présenter au technicien, en plus du certificat de garantie relatif au produit, également un document fiscalement valable (facture, reçu, document de transport) qui permet de certifier la date d'achat, le nom de l'entreprise du détaillant, le

modèle et le prix de vente du modèle. A l'issue de la période de validité de la GARANTIE, les interventions seront PAYANTES.

### • Quelles sont les compétences du revendeur ?

Montrer les caractéristiques du produit au client, en fournissant des explications sur son fonctionnement, conformément à ce qui est indiqué dans les catalogues commerciaux. Lorsque le contrat d'achat l'exige, installer le produit selon les procédures indiquées dans les manuels d'utilisation et d'entretien. Si elle n'est pas prévue, l'installation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur final. Transmettre au consommateur une copie originale du document fiscal, qui certifie la date d'achat, le nom officiel de l'entreprise du détaillant, le modèle et le coût du produit.

### • Quelles sont les compétences du prestataire de services (Centre d'assistance technique) ?

Le technicien a pour tâche de restaurer la fonctionnalité et la conformité du produit, comme indiqué par les conditions de garantie. Le technicien est le seul à avoir la compétence nécessaire pour établir le bon fonctionnement ou non du produit et décider, dans certains cas, de son éventuel remplacement (dans le cas où il est irréparable). Le technicien doit remplir le rapport d'entretien (feuille de travail) dans son intégralité, en indiquant précisément ses considérations sur le résultat de la vérification.

## SERVICES PAYANTS POUR LES PRODUITS SOUS GARANTIE

### • Quelles sont les interventions sur les appareils sous garantie non couverts par celle-ci ?

Toutes les interventions pour lesquelles il n'est pas possible d'appliquer les règles de garantie sont payantes, à savoir :

- Interventions pour illustrer le fonctionnement du produit.
- Interventions liées à l'installation du produit et/ou à la correction d'installations incorrectes ou incomplètes et/ou à l'entretien effectué par du personnel non autorisé.
- Interventions pour la transformation du gaz Méthane au GPL (remplacement des buses et réglages).
- Interventions pour demander la vérification des températures extérieures au produit.
- Interventions pour le remplacement de lampes ou de voyants.
- Interventions pour réinsérer les touches ou les boutons de commande qui se sont détachés pour des raisons qui ne dépendent pas du fabricant.
- Interventions pour remplacer des pièces sujettes à l'usure (boutons de commande, bagues de bouton de commande, grille de support casseroles, chapeaux, couvercles, etc.).

# CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE

---

- Interventions pour des problèmes causés par des corps étrangers (bris divers).
- Interventions pour raccrocher la porte du four.
- Interventions pour le remplacement du minuteur en raison de la rupture du ressort interne.
- Interventions effectuées pour une installation incorrecte (conduite de gaz non suffisamment serrée ou prise mal branchée).
- Interventions découlant du non-respect de toutes les exigences et modalités d'utilisation indiquées dans la notice d'instructions spécifique.
- Interventions au cours desquelles le défaut indiqué par le client n'est pas constaté.
- Interventions pour dommages causés à l'appareil par des agents atmosphériques (oxydation) et naturels (foudre, inondations, tremblements de terre, incendies, etc.) ou par des actes de vandalisme.
- Interventions pour usage inapproprié et/ou non domestique du produit (utilisation dans bars, restaurants, agritourisme, etc.).
- Interventions nécessaires parce que l'entretien recommandé n'a pas été effectué sur l'appareil (par exemple un nettoyage approprié).
- Interventions pour les dommages causés par l'utilisation de nettoyeurs acides et agressifs.
- Interventions destinées à débloquer ou à remplacer les robinets de gaz en raison de l'oxydation résultant d'un mauvais nettoyage et de l'utilisation de produits particulièrement nocifs qui n'ont pas été éliminés.

Pour les cas mentionnés ci-dessus : les frais de transport sont également à prendre en compte s'il est nécessaire de récupérer l'appareil pour des interventions en laboratoire.

## EXPIRATION DE LA GARANTIE

Une fois la période de garantie expirée, les frais des interventions de réparation éventuelles seront à la charge du consommateur. Nous vous invitons à contacter en toute confiance notre organisation de Centres d'assistance technique agréés auprès desquels vous pouvez obtenir des services de qualité, des pièces de rechange d'origine testées et garanties, et des tarifs d'intervention avantageux et transparents, quelle que soit la distance entre le siège du Centre d'assistance technique agréé et votre domicile. Pour connaître le centre d'assistance technique agréé de votre région, contacter, à tout moment, le revendeur ou le distributeur présent dans votre zone, ou visiter le site [www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)

## SERVICE CLIENT

---

### **CERTIFICAT DE GARANTIE CONVENTIONNELLE : que faire ?**

Votre produit est garanti aux conditions et aux termes indiqués sur le certificat inclus dans le produit et conformément aux dispositions des règlements applicables, pour une période de 24 mois à compter de la date de livraison de la marchandise.

Comme indiqué dans les textes des règlements applicables susmentionnés, le certificat de garantie doit être conservé par le consommateur, dûment rempli, pour être présenté, en cas de besoin, au service d'assistance technique agréé, conjointement à un document fiscalement valable délivré par le détaillant au moment de l'achat (bon de livraison, facture, reçu, etc.), sur lequel figurent le nom du revendeur, la date de livraison, les détails d'identification du produit et le prix de cession.

Il est également entendu que, sauf preuve contraire, puisqu'il est présumé que le défaut de conformité survenant dans les six mois suivant la livraison du bien existait déjà à cette date, à moins que cette hypothèse ne soit incompatible avec la nature du bien ou avec la nature du défaut de conformité, le service d'assistance technique agréé de Bertazzoni S.p.A., une fois le droit d'intervention vérifié, interviendra sans facturer le droit fixe d'intervention à domicile, la main-d'œuvre et les pièces de rechange. Pour la période ultérieure de dix-huit mois de validité de la garantie, il incombera au consommateur qui entend bénéficier des recours accordés par ladite garantie, de prouver l'existence du défaut de conformité du bien dès la livraison. Dans le cas où le consommateur n'est pas en mesure de fournir une telle preuve, les conditions de garantie prévues ne pourront être appliquées. En conséquence, le Service d'assistance technique agréé Bertazzoni S.p.A. effectuera l'intervention en facturant au consommateur tous les frais correspondants.

### **ANOMALIES ET DÉFAUTS DE FONCTIONNEMENT : qui contacter ?**

Pour tout besoin, le centre d'assistance agréé est à votre entière disposition pour vous apporter les précisions nécessaires. Toutefois, si votre produit présente des anomalies ou des défauts de fonctionnement, avant de contacter le Service d'assistance agréée, nous vous recommandons vivement d'effectuer les vérifications indiquées dans la notice d'instructions.

Pour commander des pièces de rechange ou des accessoires, veuillez appeler notre service après-vente et notre département des pièces de rechange.

### **UN SEUL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR OBTENIR DE L'AIDE**

Si le problème persiste, contacter votre revendeur ou distributeur qui vous indiquera le centre d'assistance technique agréé qui opère dans votre région de résidence.

### **MODÈLE DU PRODUIT: où se trouve-t-il ?**

Il est essentiel que vous communiquiez au Centre d'assistance technique agréé le modèle du produit et le numéro de série (10 chiffres) que vous trouverez sur la notice d'instructions (étiquette adhésive de couleur argent) ou sur la plaque signalétique adhésive apposée sur le produit. Cela permettra d'éviter des déplacements inutiles du technicien et d'économiser, en outre, les frais qui en découleraient.



[www.bertazzoni.com](http://www.bertazzoni.com)  
Via Palazzina, 8  
42016 Guastalla RE

© 2022 BERTAZZONI. All rights reserved.

3100793\_v.01