

<i>Versie</i>	Werkblad - 90 cm - Mat zwart/witte LED's - 800 m ³ /h
<i>Ontwerp</i>	Falmec Lab
<i>Collectie</i>	Kookplaat met afzuiging

TECHNISCHE GEGEVENS

<i>Materialen / Afwerkingen</i>	Zwart "mat" glaskeramiek
<i>Gegevens</i>	Timer Automodus (kookafhankelijke zuigkrachtregeling) Gemotoriseerd klepsysteem Vet- en geurfilterkorf met opvangbak voor vloeistoffen Flex Oppervlakte Technologie Aanpassingssysteem voor motorpositie om kastruimte te optimaliseren
<i>Bediening</i>	Schuifregelaar aanraken 9 kookniveaus + boost
<i>Werkingsmodus</i>	Aspirant/Filter
<i>Filter</i>	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Regeneerbaar Carbon.Zeo Microtech filter (optioneel)
<i>Potenza</i>	Vermogensbeheer van 2,8 kW tot 7,4 kW
<i>Motor</i>	Borstelloze motor
<i>Afmetingen</i>	90 cm
<i>Kookfuncties</i>	Restwarmte-indicator Terugroepfunctie Warmhoudfunctie (44°) Automatische potdetectie Automatische uitschakeling met timer (voor elke kookzone) Bedieningsslot / kinderbeveiliging Pauzefunctie Dubbele brugfunctie Chef-functie
<i>Notes</i>	Structure with simplified installation from March 2025

ENERGIE EN AANSLUITING

<i>Maximale capaciteit</i>	280 W
<i>Spanning/Frequentie</i>	220-240V 50-60Hz
<i>Spanning / Frequentie</i>	Shuko

MOTOR

<i>Motor</i>	Borstelloze motor 800 m ³ /h
<i>Maximale capaciteit</i>	690 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maximaal geluid</i>	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Energie klasse</i>	A+++

GEWICHT EN VOLUME

<i>Bruto gewicht</i>	35.5 kg
<i>Gewicht</i>	30.3 kg
<i>Volume</i>	0.29 m ³

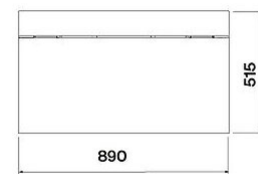
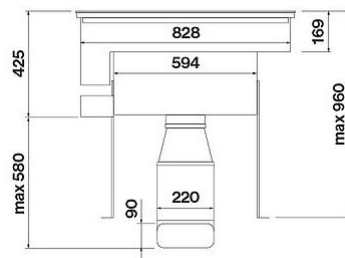
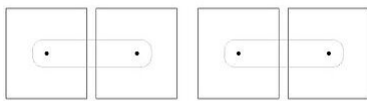
GEWICHT EN VOLUME

Verpakking afmeting

L 980 x H 482 x P 615 mm

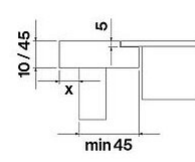
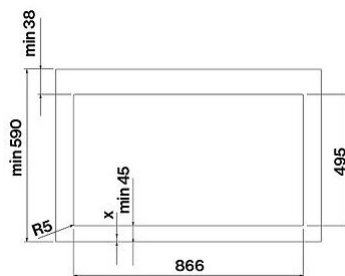
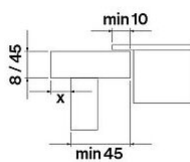
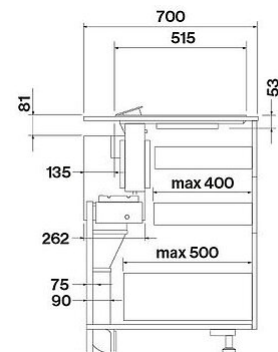
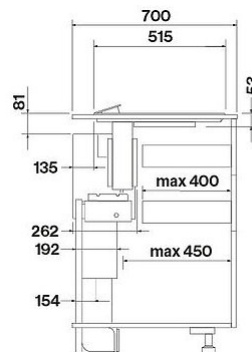
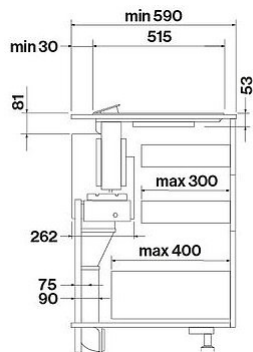


De foto is puur informatief. Kan afwijken van de geselecteerde versie.



Vooranzicht

Bovenaanzicht



Opbouw installatie

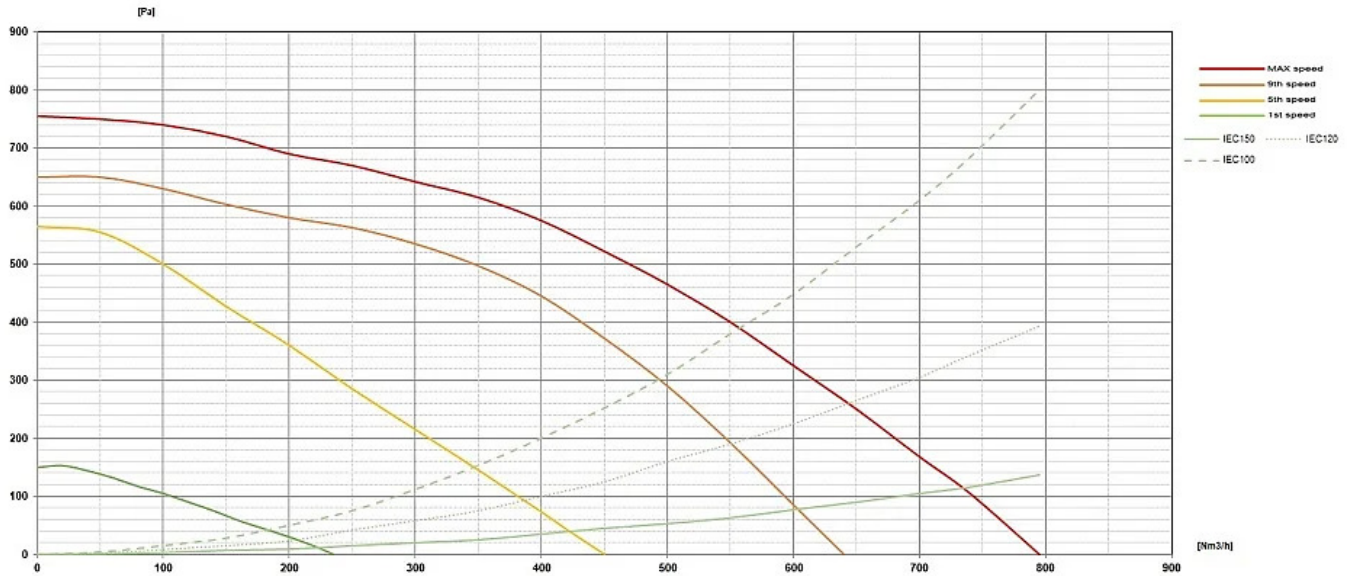
Afmetingen van het gat

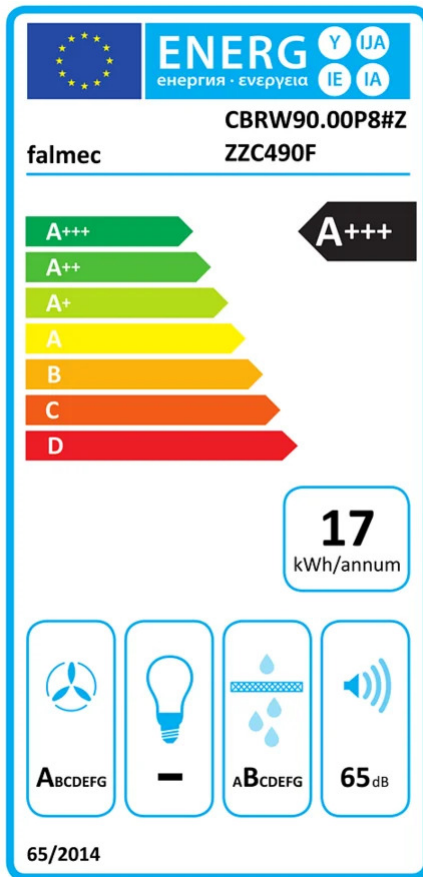
Vlak inbouw installatie

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Gegevens motor	1	5	9	10
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	44	57	65	66
Capaciteit	254	460	640	690
Maximale druk (Pa)	200	650	670	680
Vermogen motor (W)	11	50	110	150
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK





PF		
S	Falmec Lab	
M	Werkblad - 90 cm - Mat zwart/witte LED's - 800 m3/h	
AEC	16.50	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.40	
FDEC	A	
LE	0.00	
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	254	m ³ /h
Qmax	640	m ³ /h
Qboost	690	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.40	
EEL	21.30	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690	m ³ /h
Wbep	113	W

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / P0_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps).

PI_Additional information according to 66/2014 Calculation methods: EN 61591:2020 4 F_Toenamefactor in de tijd / EEL_Energie-efficiëntie-index / Qbep_Airflow snelheid gemeten op het beste efficiëntie punt / Pbep_Air druk gemeten op het beste efficiëntie punt / Qboost_Full airflow / Wbep_Energie input gemeten op het beste efficiëntie punt / WL_Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichtingssterkte van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak / Lwa=SPEmax_Loise-drukniveau bij maximaal vermogen