

ZERO

Versie

Zero Easy - 84 cm - 600 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900940



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

GEGEVENS

Gecombineerd Koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar
Alleen leverbaar als recirculatie versie
Rest warmte aanduiding
Geheugen functie: in geval van uitschakeling
Warmhoud functie: Maximaal 70 graden
Slider touch control met rood LED display
9 kook standen + Power functie (Over Boost)
Pan herkenning sensor
Automatische uitschakel timer (voor iedere kookzone)
Timer / minuut minder
Veiligheids schakelaar / kinderslot
Pauze functie
Brushless Motor
Koolstof / Zeoliet filter onderhoud waarschuwing
Auto mode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
Brug functie
Lege vloeistof collector
Power level management from 2.8kW to 7.4kW - Increment of 0.2kW

TECHNISCHE GEGEVENS

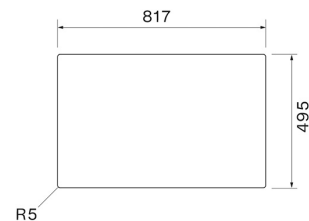
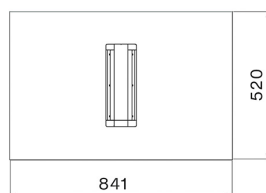
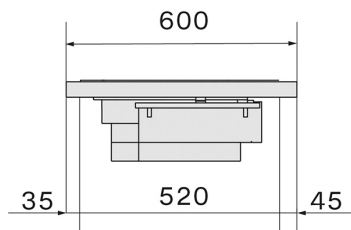
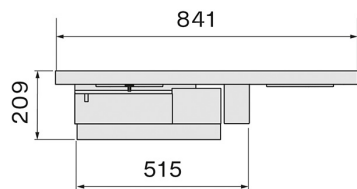
Installatie type
Werkblad
Afmetingen
84 cm
Afwerking
Schott black glass
Motor
600 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
9
Koolstoffilter
Renewable Carbon.Zeo filter (266x328 mm) (Inclusief)

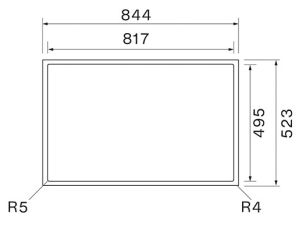
VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht
34 kg
Netto gewicht
27.9 kg
Volume
0.24 m³
Verpakking afmeting
Lengte
1055 mm
Hoogte
375 mm
Diepte
610 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
7560 W
Stroom
220-240V
Frequency
50-60Hz
Energie klasse
A+





ZERO

Versie

Zero Easy - 84 cm - 600 m3/h

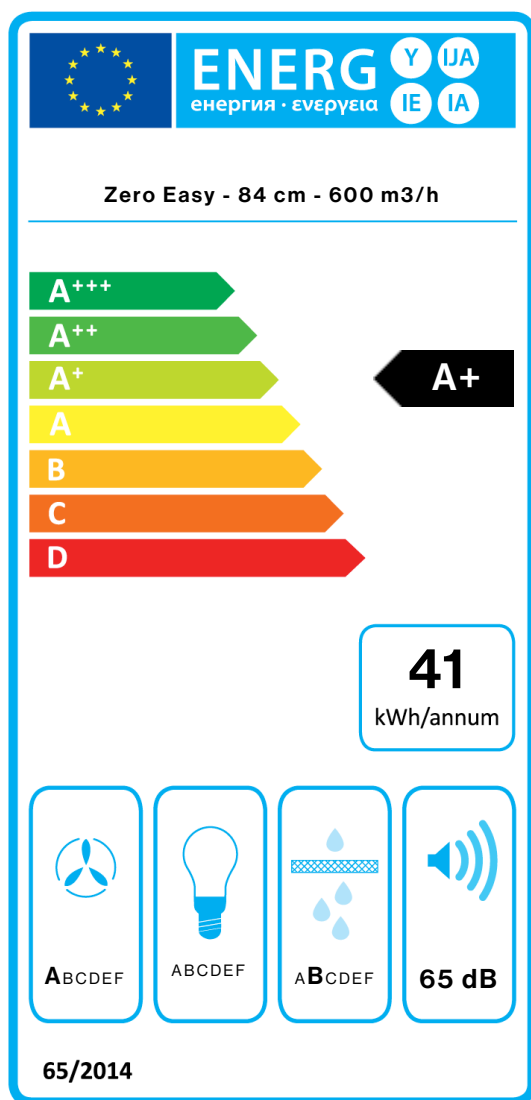
Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900940

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero Easy - 84 cm - 600 m3/h	
AEC	41,4	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34,8	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	380,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	515,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	39,7	
Qbep	305,0	m ³ /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m ³ /h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Product fiche volgens 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 / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.