

ZERO

Version

Zero Easy - 84 cm - 600 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900940



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Kombinierter Carbon.Zeo-Filter, regenerierbar
Nur als Umluft Version lieferbar
Restwärmeanzeige
Pausen Funktion, für kurzes Aussetzen des Kochvorgangs
Warmhaltefunktion bis max. 70°C
Slider touch controls with red LED display
9 cooking levels + Power function (Over Boost)
Pot detector sensor
Automatic cut-off timer (for each cooking zone)
Timer / minute minder
Safety switch-off / safety lock function
Pause function
Bürstenloser Motor
Filtersättigungsanzeige
Auto mode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
Bridge function
Emptied liquid collector
Power level management from 2.8kW to 7.4kW - Increment of 0.2kW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

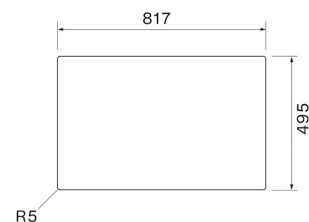
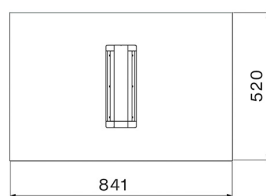
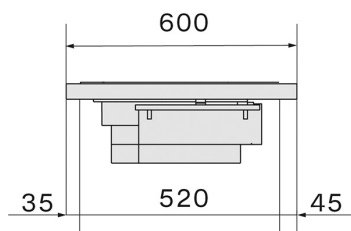
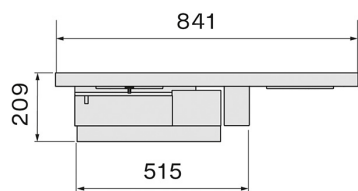
Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
84 cm
Oberfläche
Schott black glass
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol
Leistungsstufen
9
Kohlefilter
Renewable Carbon.Zeo filter (266x328 mm) (inbegriffen)

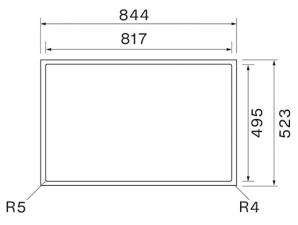
VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
34 kg
Nettogewicht
27.9 kg
Volumen
0.24 m³
Verpackungsgröße
Länge
1055 mm
Höhe
375 mm
Tiefe
610 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
7560 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+





ZERO

Version

Zero Easy - 84 cm - 600 m3/h

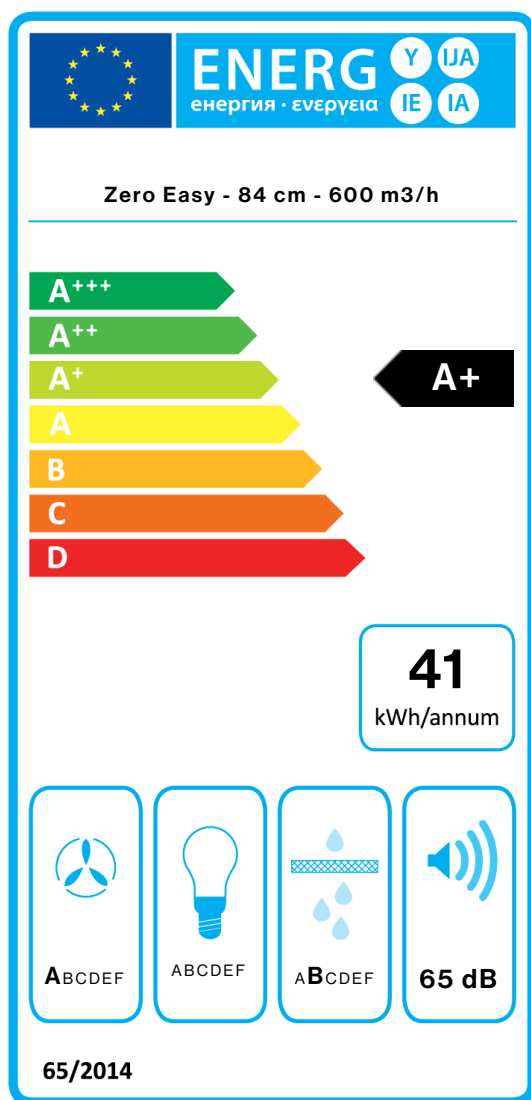
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900940

ENERGIELABEL



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	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Prodaktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Steigerungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.