

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

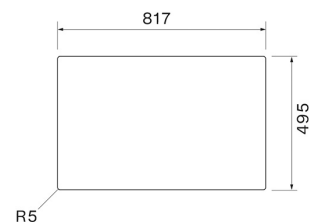
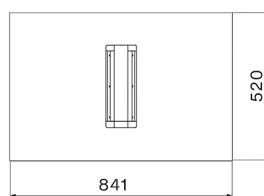
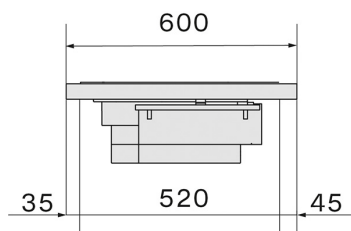
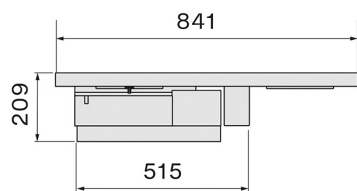
220-240V

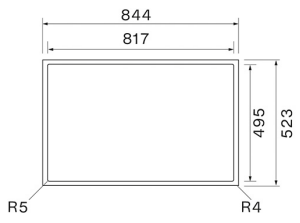
Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+





ZERO

Version

Zero Easy - 84 cm - 600 m3/h

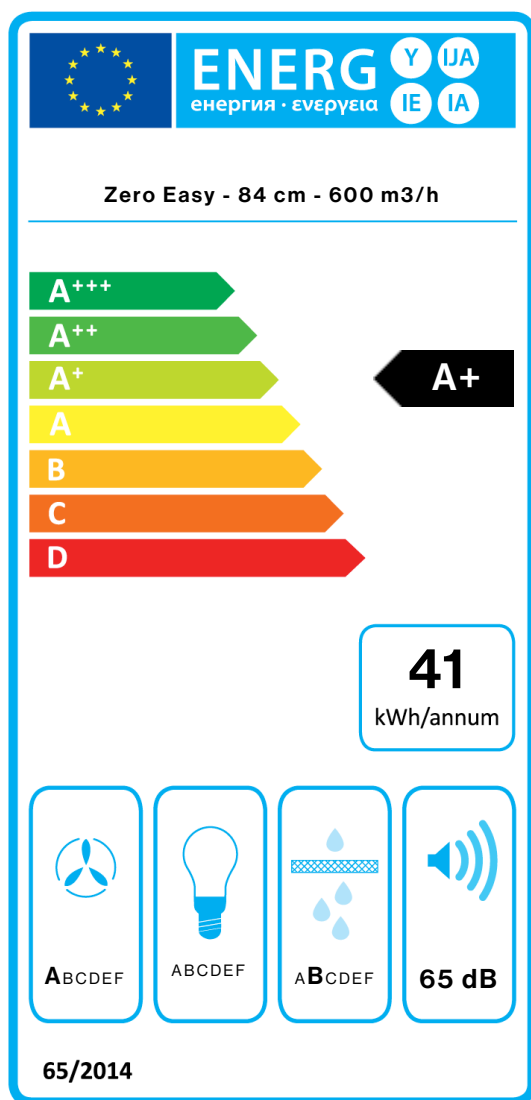
Kollektion

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_Prodktbogen 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.