

ZERO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900940

EIGENSCHAFTEN

Metallfettfilter, spülmaschineneeignet
Kombinierter Carbon.Zeo-Filter, regenerierbar
Nur als Umluft Version lieferbar
Restwärmeanzeige
Pausen Funktion, für kurzes Aussetzen des Kochvorgangs
Warmhaltefunktion (44°)
Slider Touch-Control
9 Stufen + Booster
Automatische Topferkennung
Timer für jede Kochzone
Timer / Zeitschaltuhr
Sicherheitsverriegelung
Pausen Funktion
Bürstenloser Motor
Automode (kochabhängige Saugeinstellung)
4 Kochzonen mit Flex Surface Technologie
Bridge Funktion
Auffangschale für Flüssigkeiten
Verwaltung von Leistungsstufen von 2,8 kW bis 7,4 kW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
84 cm
Oberfläche
Schott schwarzes Glas
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol
Leistungsstufen
9 + Boost
Kohlefilter
Carbon.Zeo Ersatzfilter - regenerierbar (inbegriffen)



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

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+

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1036

Schallschutz Deflektor

KACL.155#NF

Rahmen - Schwarz

KACL.965

Carbon.Zeo Ersatzfilter - regenerierbar

ZERO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

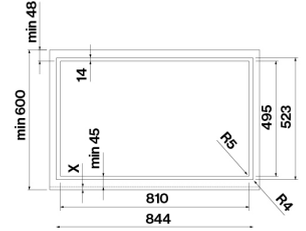
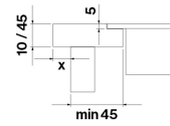
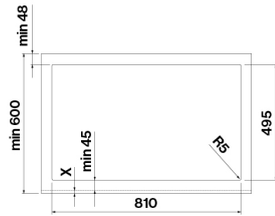
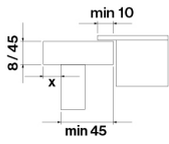
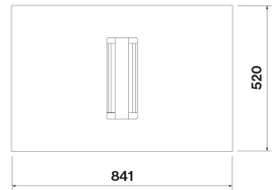
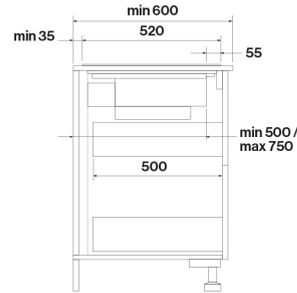
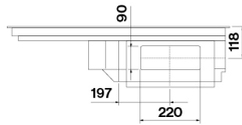
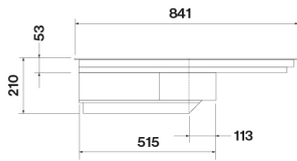
Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900940



ZERO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

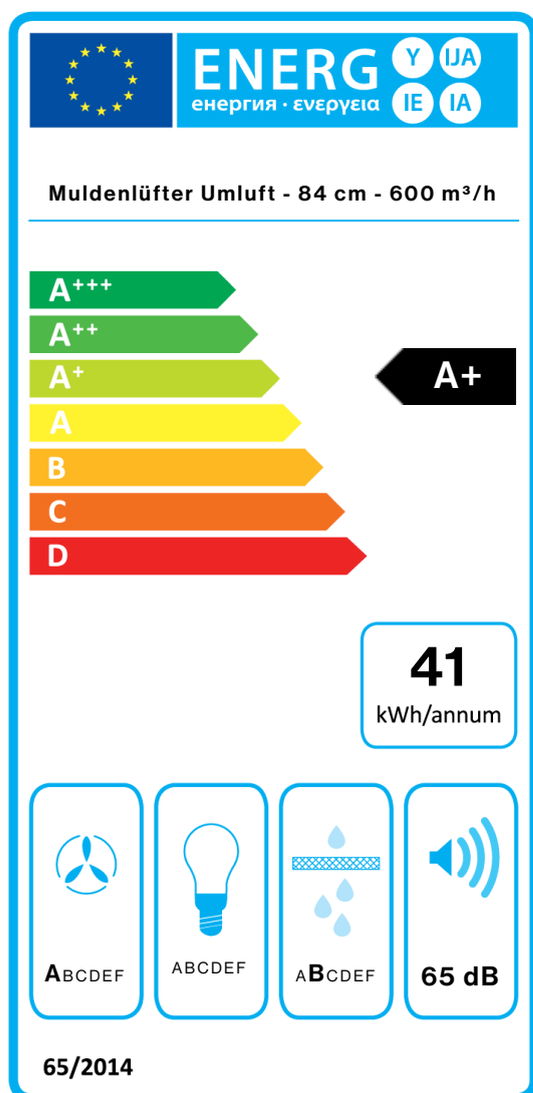
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900940

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Muldenlüfter Umluft - 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	m³/h
Qmax	495,0	m³/h
Qboost	515,0	m³/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	m³/h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m³/h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Produktbogen 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_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener

Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / E_middle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.