

ZERO

Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900933

EIGENSCHAFTEN

Metallfettfilter,
spülmaschineneeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Restwärmanzeige
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



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

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
515 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
70 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
810 Pa
Maximale Motor Leistung
131 W
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.155#NF

Rahmen - Schwarz

KACL.930

Umluftbox Carbon.Zeo
regenerierbarer

KACL.951

Underbase Slim filter unit
(h60mm)

KACL.955

Base grid (underbase Slim filter
unit - h60mm)

ZERO

Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -
600 m³/h

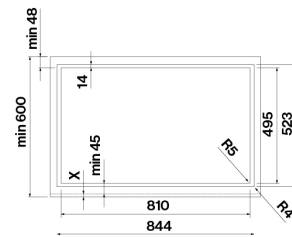
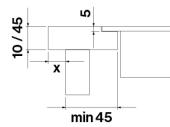
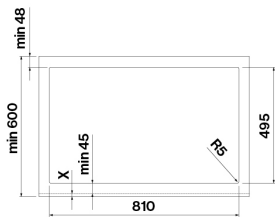
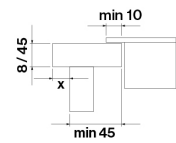
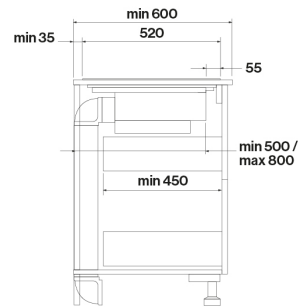
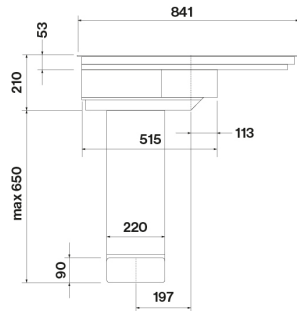
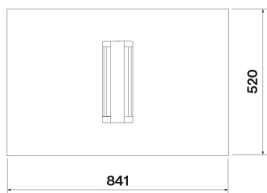
Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900933



ZERO

Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900933

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A) _{re1pW-} I.E.C.60704-2-13	62	68	69	70
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	380	460	495	515
Maximaler Druck (Pa)	200	550	780	810
Leistung (W)	11	32	74	131
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

ZERO

Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

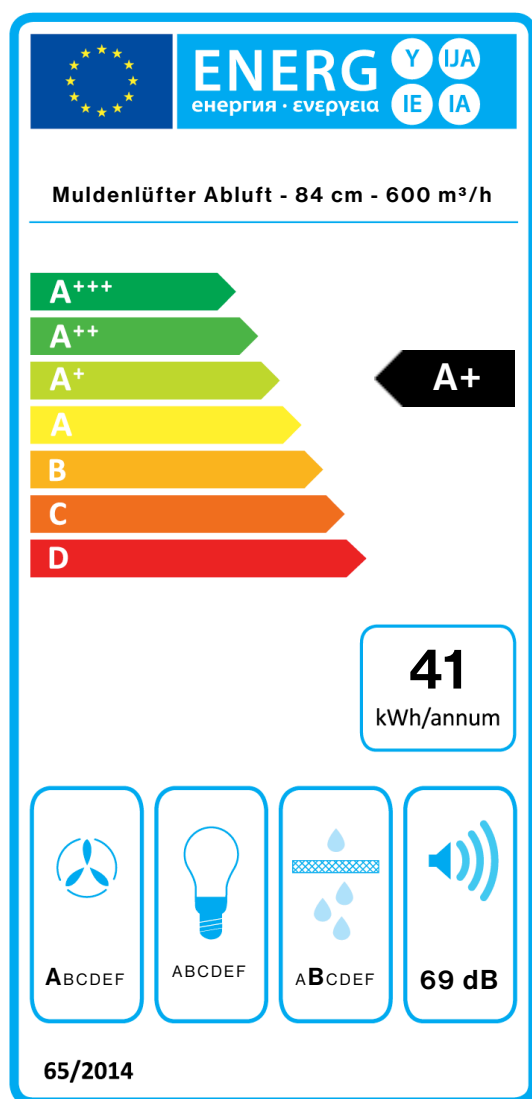
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900933

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Muldenlüfter Abluft - 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	62	dBa
SPEmax	69	dBa
SPEboost	70	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	69	dBa

PF_Produnktbogen 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.