

BRERA

Version

Muldenlüfter - 89 cm - 800 m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353

EIGENSCHAFTEN

Metallfettfilter, spülmaschineneeignet
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
Doppel-Bridge Funktion
Chefkoch Funktion
Bürstenloser Motor
Automode (kochabhängige SaugEinstellung)
4 Kochzonen mit Flex Surface Technologie
Automatisch öffnendes Klappensystem
Auffangschale für Flüssigkeiten
Verwaltung von Leistungsstufen von 2,8 kW bis 7,4 kW
Carbon.Zeo-Filter mit Sättigungsanzeige (optional)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
89 cm
Oberfläche
Schott black ceramic glass
Motor
800 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
35.5 kg
Nettogewicht
30.3 kg
Volumen
0.29 m³
Verpackungsgröße
Länge
980 mm
Höhe
480 mm
Tiefe
615 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

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

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
690 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
680 Pa
Maximale Motor Leistung
150 W
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+++

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1006

Umluftfilter Carbon.Zeo - regenerierbar

KACL.1026

Silence Kit

BRERA

Version

Muldenlüfter - 89 cm - 800
m³/h

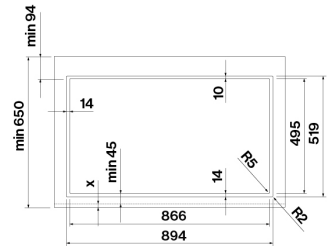
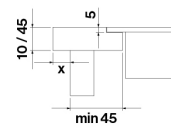
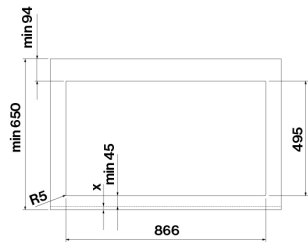
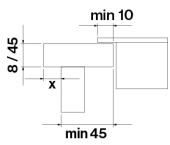
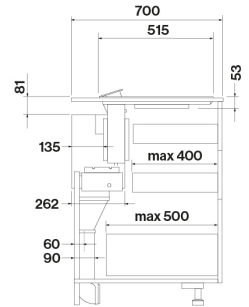
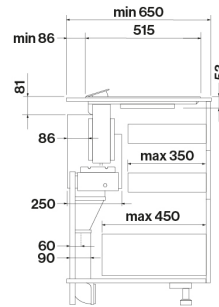
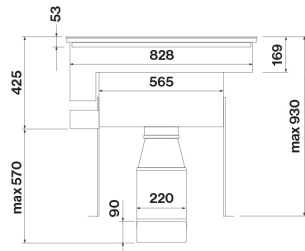
Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353



BRERA

Version

Muldenlüfter - 89 cm - 800
m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

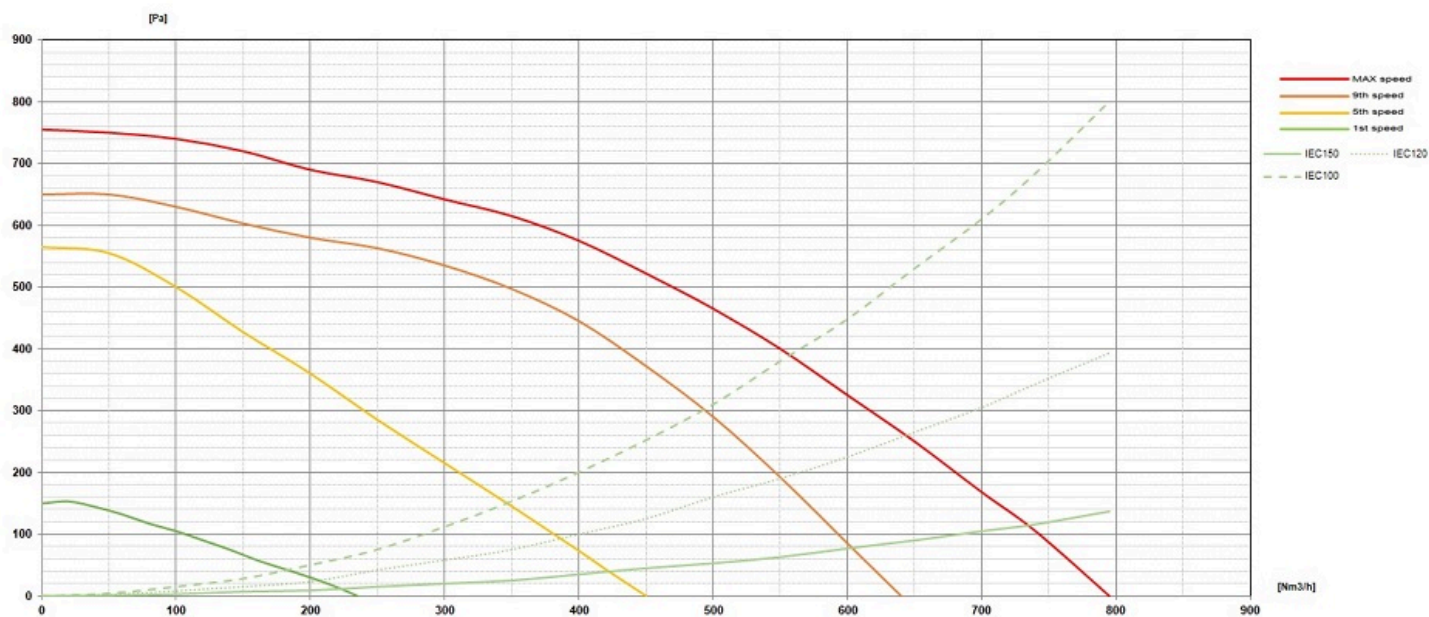
EAN Code

8034122900353

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	57	65	66
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	254	460	640	690
Maximaler Druck (Pa)	200	650	670	680
Leistung (W)	11	50	110	150
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



BRERA

Version

Muldenlüfter - 89 cm - 800 m³/h

Designer

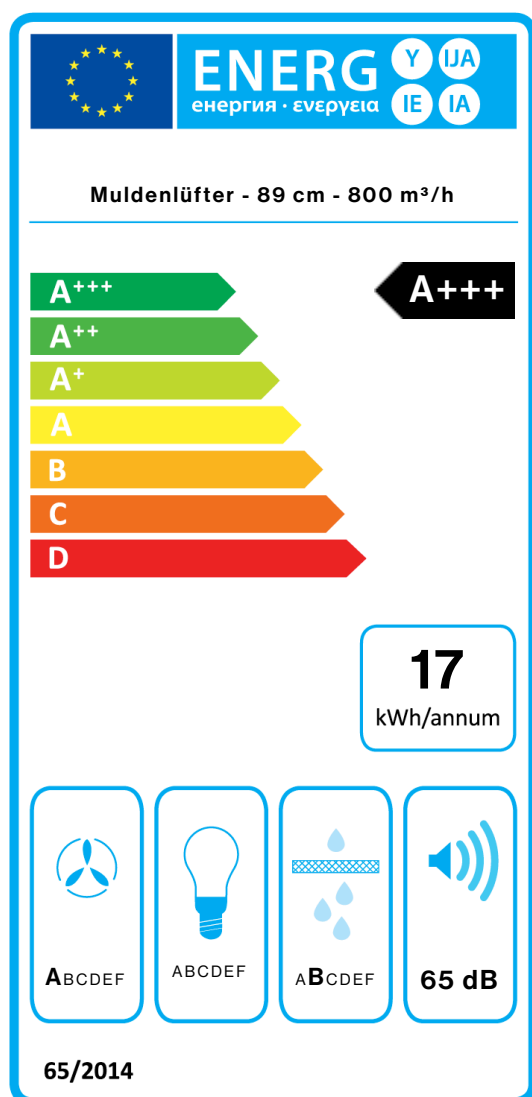
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Muldenlüfter - 89 cm - 800 m ³ /h	
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	254,0	m ³ /h
Qmax	640,0	m ³ /h
Qboost	690,0	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEl	21,3	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m ³ /h
Wbep	113,0	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 / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.