

BRERA

Version

Muldenlüfter - 89 cm - 800 m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

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

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

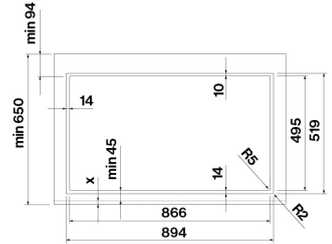
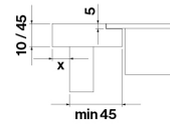
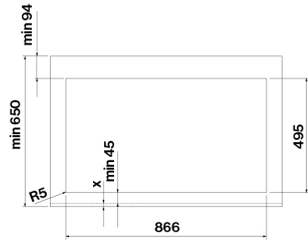
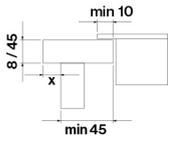
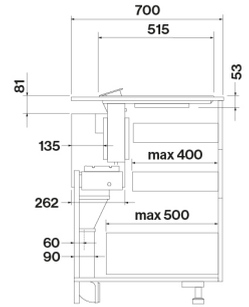
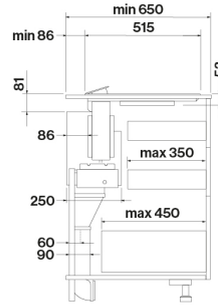
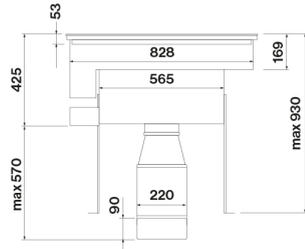
Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353



BRERA

Version

Muldenlüfter - 89 cm - 800
m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

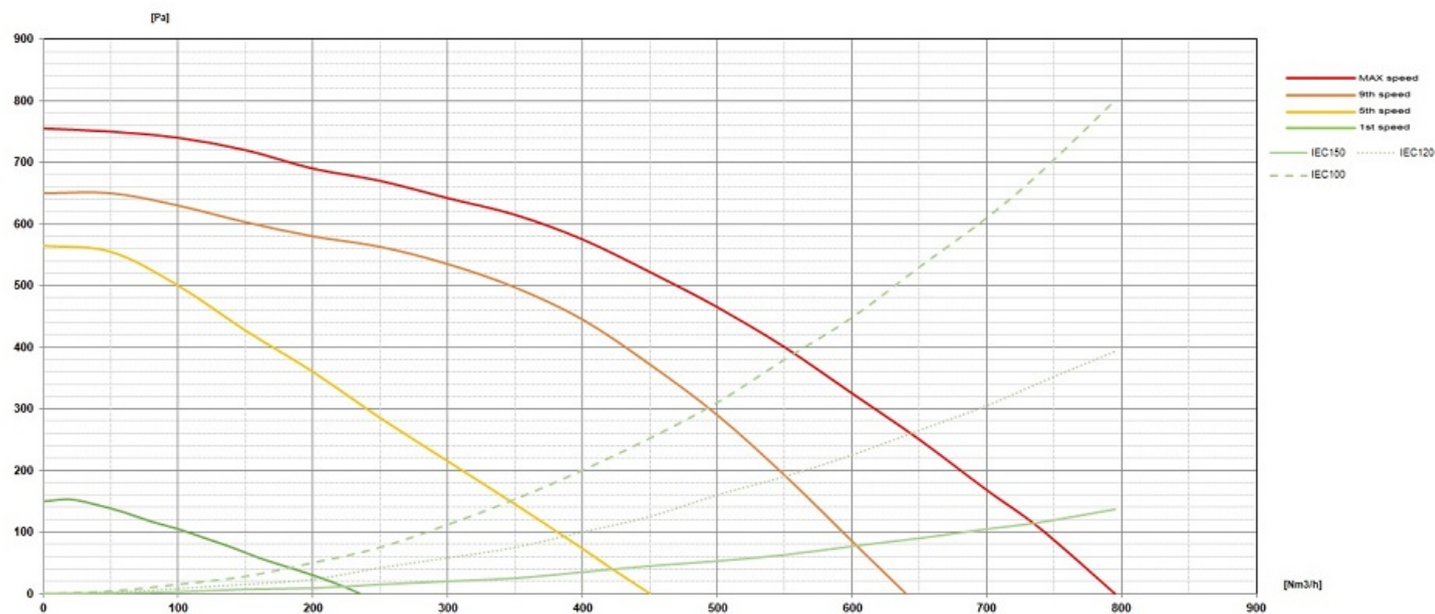
EAN Code

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

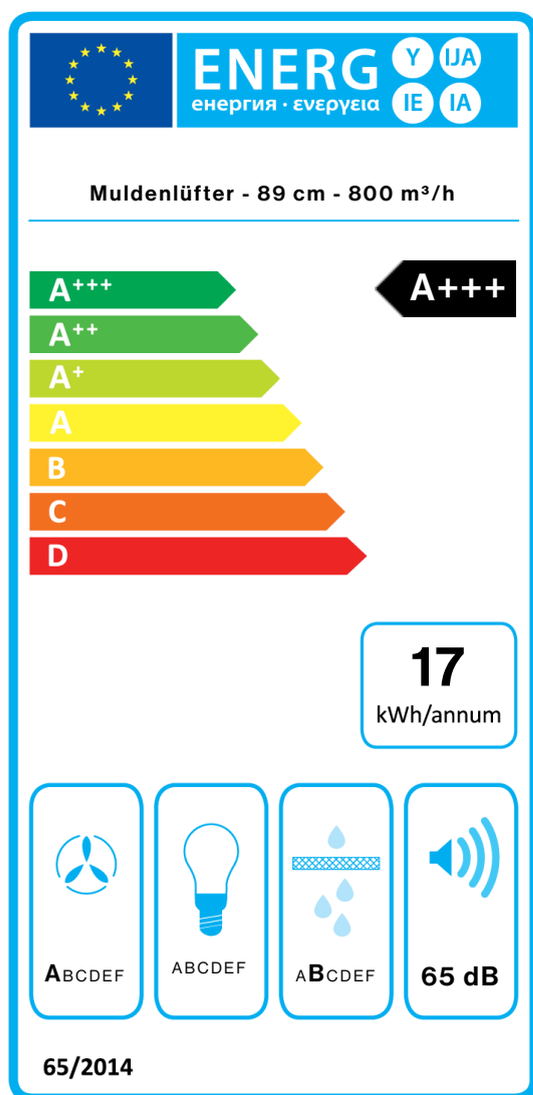
Kollektion

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_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 / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.