

BRERA

Version

Worktop - 89 cm - 800 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Restwärmeanzeige
Pausen Funktion, für kurzes Aussetzen des Kochvorgangs
Warmhaltefunktion bis max. 70°C
Slider touch controls with red LED display
9 cooking levels + Double Booster
Pot detector sensor
Automatic cut-off timer (for each cooking zone)
Timer / minute minder
Safety switch-off / safety lock function
Pause function
Double Bridge Funktion
Chefkoch Funktion
Bürstenloser Motor
Filtersättigungsanzeige
Auto mode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
4 cooking areas with Flex Surface technology
Motorized flap system
Power level management from 2.8kW to 7.4kW - Increment of 0.2kW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
89 cm
Oberfläche
Schott black ceramic glass
Motor
800 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol

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
740 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
755 Pa
Maximale Motor Leistung
180 W
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+++

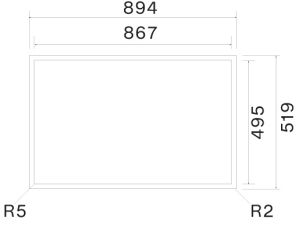
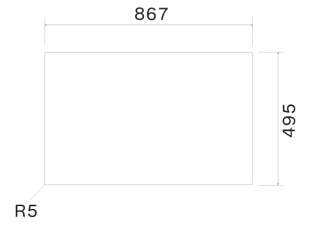
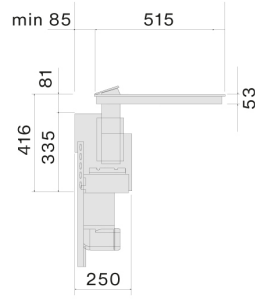
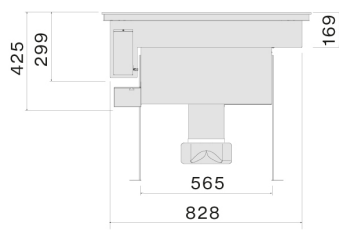
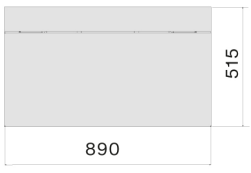
OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1006

Kit Acc. - Filter Carbon, Zeolite renewable

KACL.1026

Silence Kit



BRERA

Version

Worktop - 89 cm - 800 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

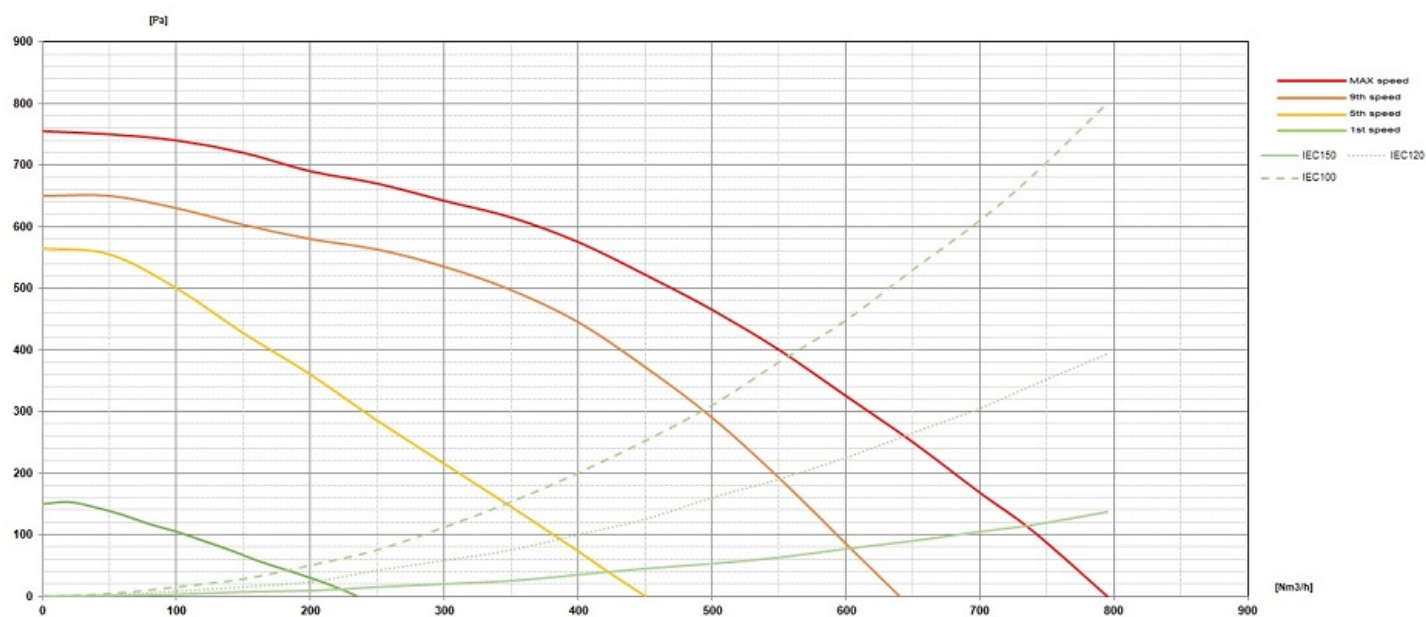
EAN Code

8034122900353

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	54	62	67
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	230	420	600	740
Maximaler Druck (Pa)	150	565	650	755
Motor Leistung (W)	11	50	120	180
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



BRERA

Version

Worktop - 89 cm - 800 m3/h

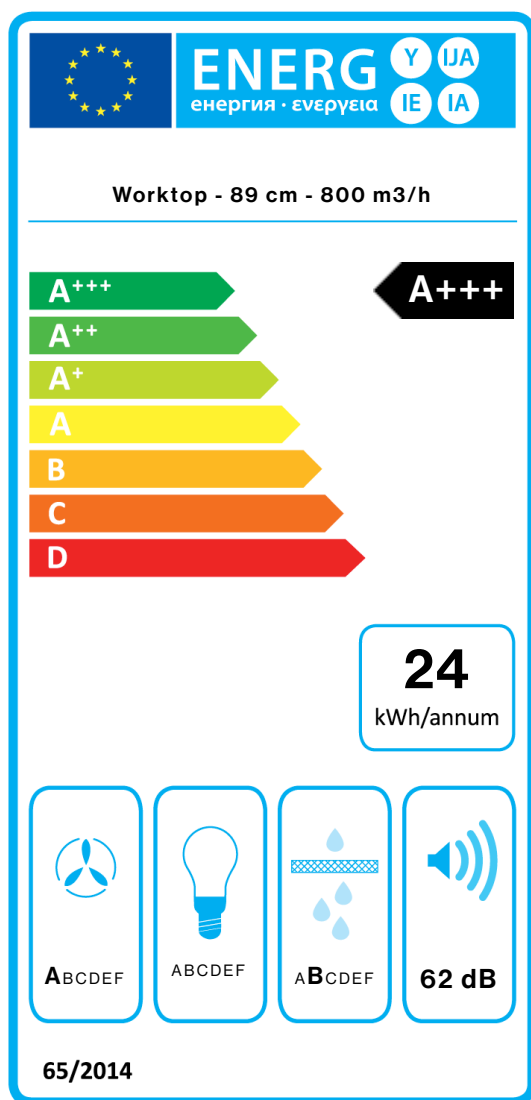
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900353

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop - 89 cm - 800 m3/h	
AEC	24,3	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	42,2	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	600,0	m ³ /h
Qboost	740,0	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	27,5	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	519	Pa
Qboost	740,0	m ³ /h
Wbep	133,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.