

BRERA

Versie

Worktop - 89 cm - 800 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900353



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Rest warmte aanduiding

Geheugen functie: in geval van uitschakeling

Warmhoud functie: Maximaal 70 graden

Slider touch control met rood LED display

9 kook standen + Power functie (Over Boost)

Pan herkenning sensor

Automatische uitschakel timer (voor iedere kookzone)

Timer / minuut minder

Veiligheids schakelaar / kinderslot

Kinderslot

Pauze functie

Dubbele brug functie

Chef Functie: power

management in functie per

kookzone: Warm houden 70°C,

Kookzone 2: niveau 3, Kookzone

3: niveau 6, Kookzone 4: niveau

9

Brushless Motor

Automode (suction speed

automatically adjusts to

cooking power)

4 cooking areas with Flex

Surface technology

Gemotoriseerd klepsysteem

Lege vloeistof collector

Power level management from

2.8kW to 7.4kW

Carbon.Zeo filter with

saturation level (optional)

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.1006

Kit Acc. - Filter Carbon. Zeolite renewable

KACL.1026

Silence Kit

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Werkblad

Afmetingen

89 cm

Afwerking

Schott black ceramic glass

Motor

800 m³/h

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

9 + boost

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

35.5 kg

Netto gewicht

30.3 kg

Volume

0.29 m³

Verpakking afmeting

Lengte

980 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

615 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

7560 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

690 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

680 Pa

Maximaal vermogen motor

150 W

Energie klasse

A+++

BRERA

Versie

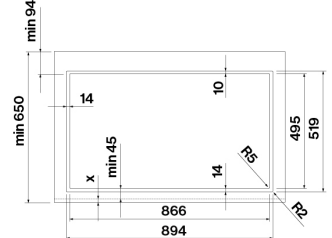
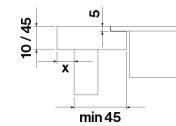
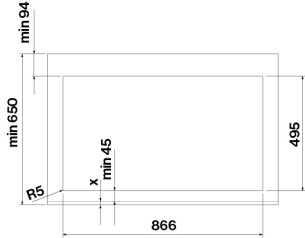
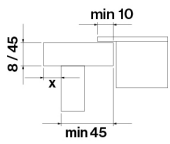
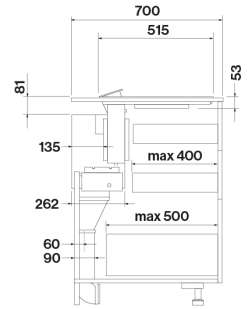
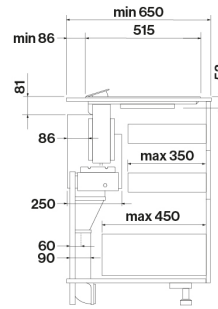
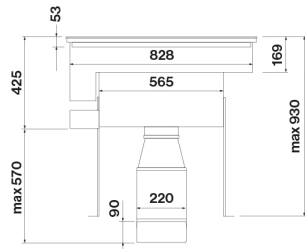
Worktop - 89 cm - 800 m3/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900353



BRERA

Versie

Worktop - 89 cm - 800 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

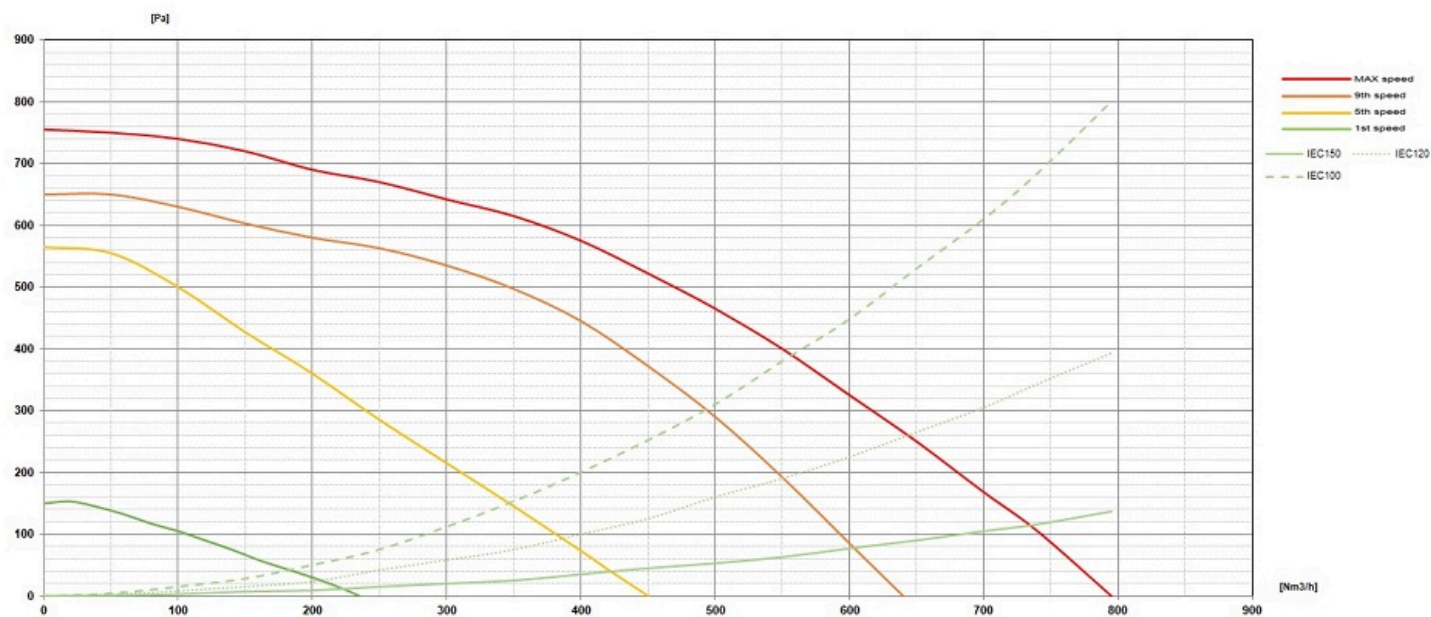
EAN code

8034122900353

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	5	9	10
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	57	65	66
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	254	460	640	690
Maximale druk (Pa)	200	650	670	680
Vermogen (W)	11	50	110	150
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



BRERA

Versie

Worktop - 89 cm - 800 m3/h

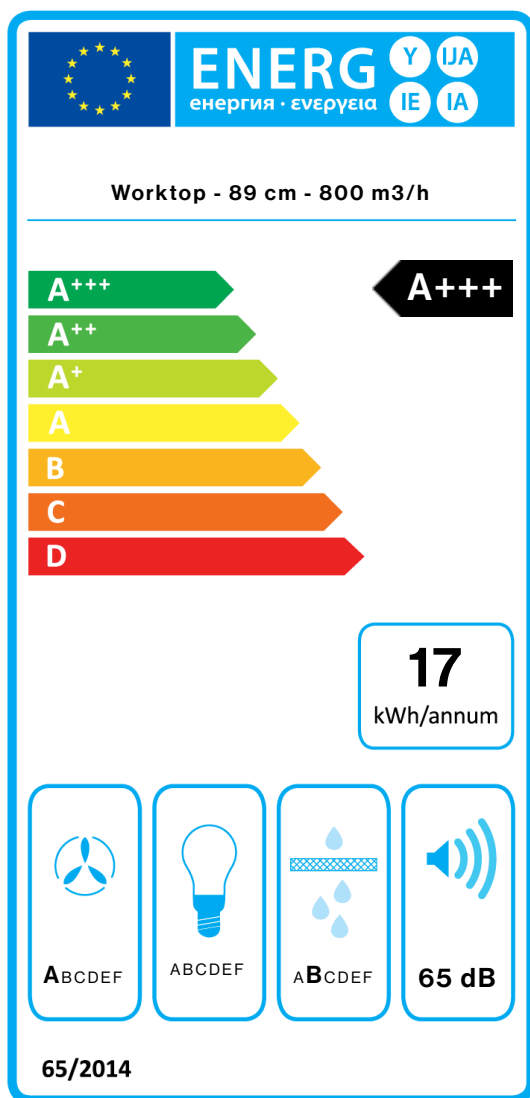
Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900353

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop - 89 cm - 800 m3/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	m³/h
Qmax	640,0	m³/h
Qboost	690,0	m³/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	m³/h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m³/h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEl_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.