

BRERA

Izvedba

Worktop - 89 cm - 800 m3/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900353



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

indikator preostale toplote
Spominska funkcija: obnoviti nastavitve za kuhanje v primeru nenamerne izklopa
varnostna funkcija: maksimalna temperatura 70 °
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 Function
Chef Function: power management in function of cooking zone: Keep warm 70°C, Cooking zone 2: level 3, Cooking zone 3: level 6, Cooking zone 4: level 9
Brushless Motor
Carbon.Zeo filter maintenance warning
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

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve
Pultne
Dimenzije
89 cm
obdelava
Schott black ceramic glass
Motor
800 m³/h
Upravljanje
gumbi na dotik

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža
35.5 kg
Neto teža
30.3 kg
Prostornina
0.29 m³
Velikost embalaže
Dolžina
980 mm
Višina
480 mm
Globina
615 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba
7560 W
trenutna
220-240V
Frekvenca
50-60Hz

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta
740 m³/h
I.E.C. 61591
največja hrupnost
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
največji pritisk
755 Pa
Največja moč motorja
180 W
ENERGIJSKI RAZRED
A+++

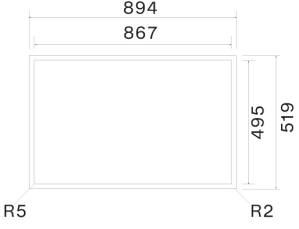
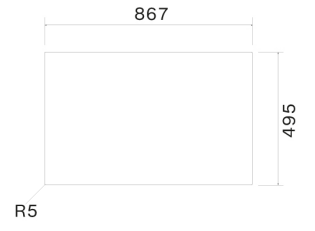
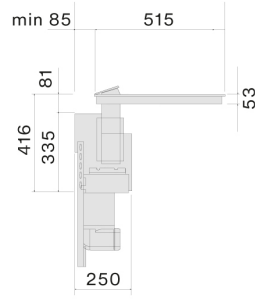
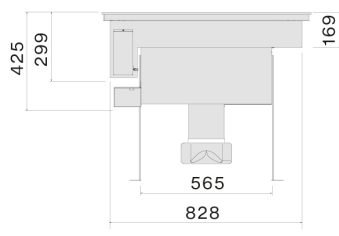
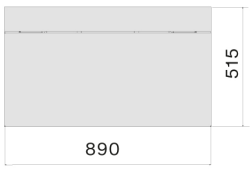
DODATNA OPREMA

KACL.1006

Kit Acc. - Filter Carbon. Zeolite renewable

KACL.1026

Silence Kit



BRERA

Izvedba

Worktop - 89 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

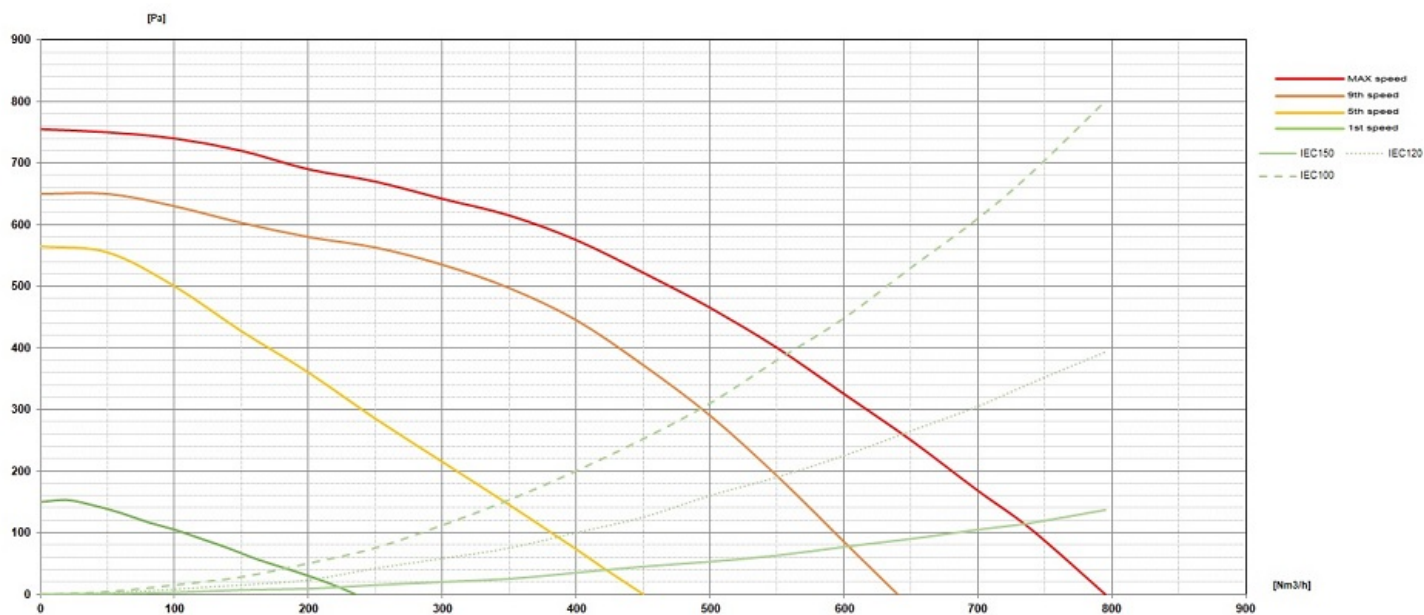
EAN koda

8034122900353

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	5	9	10
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	54	62	67
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	230	420	600	740
največji pritisk	150	565	650	755
Moč motorja (W)	11	50	120	180
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



BRERA

Izvedba

Worktop - 89 cm - 800 m3/h

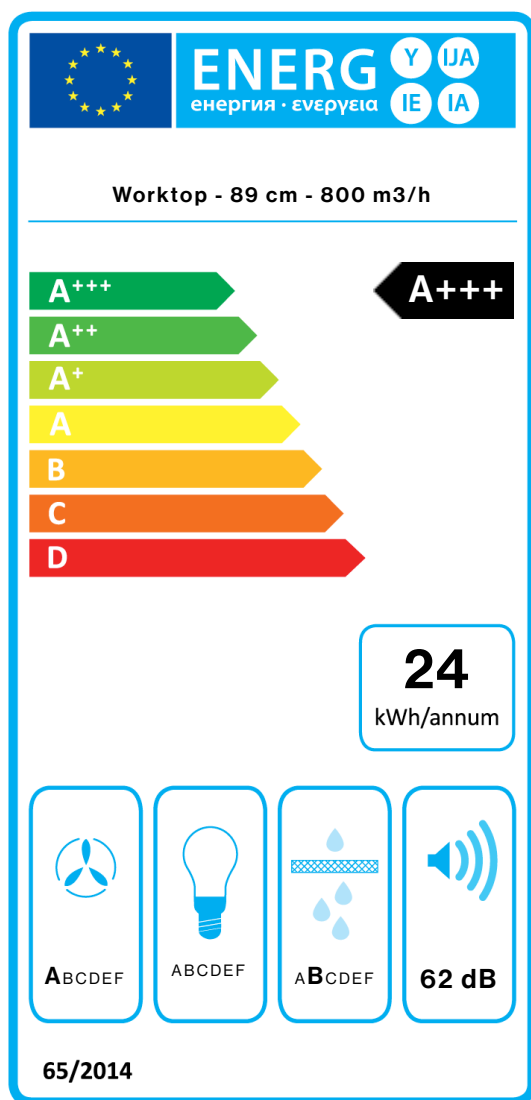
Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900353

ENERGIJSKA NALEPKA



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_Product Podatkovna kartica v skladu z 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³ / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³ / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³ / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitve (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airbone akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitve / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI_Dodatne informacije po 66/2014** F_Time povečanje faktor / EEL_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.