

BRERA 75

Izvedba

Worktop - 75 cm - Black - 800 m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122901039



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 °
"Touch slider" control
9 cooking levels + boost
Automatic pot detection
Automatic cut-off timer (for each cooking zone)
Timer / minute minder
Safety switch-off / safety lock function
Pause function
Chef function: setting 4 different power levels in the 4 cooking zones
Brushless Motor
Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
4 cooking areas with Flex
Surface technology
Motorized flap system
Bridge function
Liquid collector
Power level management from 2.8kW to 7.4kW
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve
Pultne
Dimenzije
75 cm
obdelava
Schott black ceramic glass
Motor
800 m³/h
Upravljanje
gumbi na dotik
nastavitve hitrosti
9 + boost

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
280 W
trenutna
220-240V
Frekvenca
50-60Hz
ENERGIJSKI RAZRED
A+++

DODATNA OPREMA

KACL.1026

Silence Kit

KACL.1037

Filter Carbon.Zeo Microtech renewable

BRERA 75

Izvedba

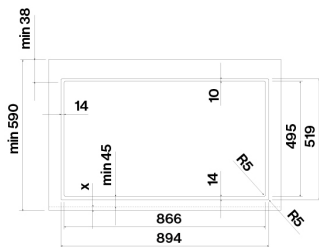
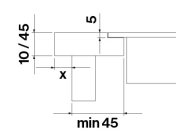
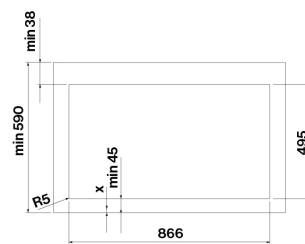
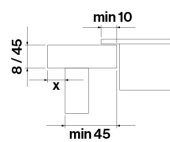
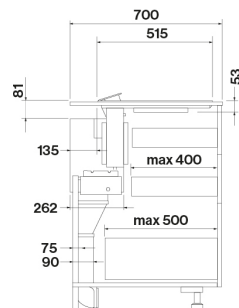
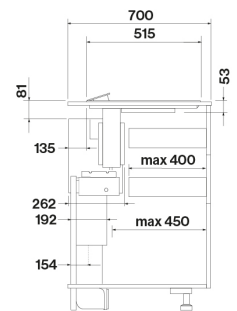
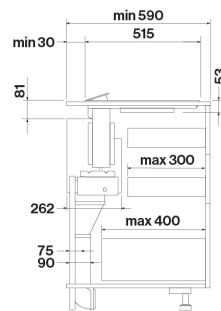
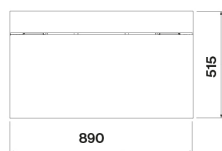
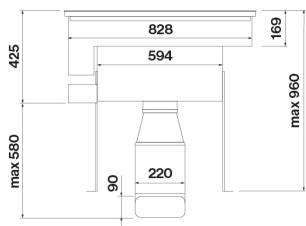
Worktop - 75 cm - Black - 800
m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122901039



BRERA 75

Izvedba

Worktop - 75 cm - Black - 800 m3/h

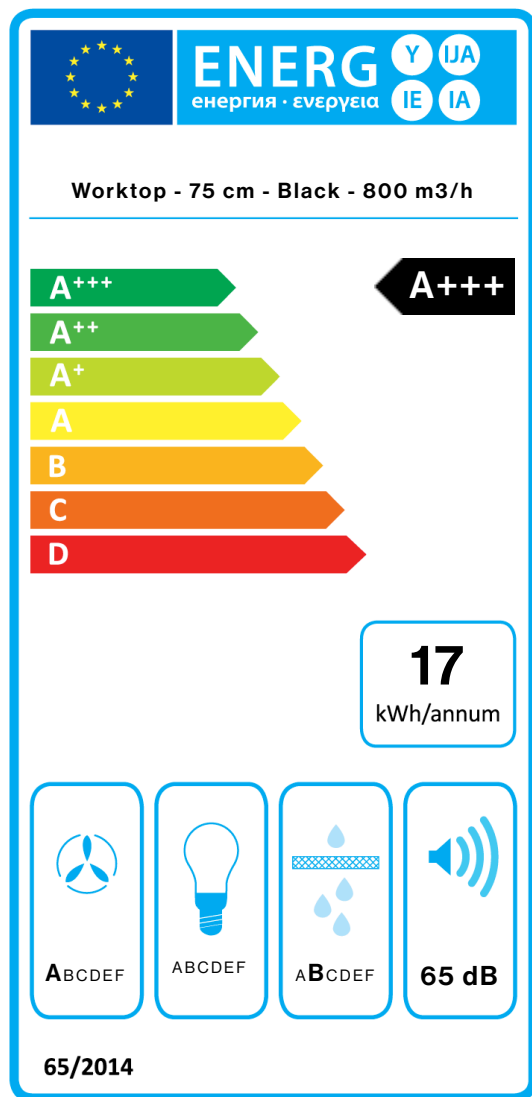
Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122901039

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop - 75 cm - Black - 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	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_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 nastavitvah (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_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitvah / 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 kuharno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.