

BRERA 75

Változatok

Worktop - 75 cm - Black - 800 m³/h

Választék

Integrált főzőrendszerek

EAN kód

8034122901039



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

TULAJDONSÁGOK

maradékhő kijelzés
emlékező funkció - véletlen
kikapcsolás esetén visszaáll a
beállított értékekre
melegentartás
Slider touch érintővezérlés
piros LED kijelzéssel
9 fokozat + gyorsfelfűtés
Edényérzékelő rendszer
Automatikus kikapcsolási
időzítő (minden főzési zónához)
Időzítő / perc figyelő
Biztonsági kikapcsolás /
biztonsági zár funkció
Pause function
Chef Funkció: energiatakarékos
főzési zónák
Brushless - szénkefe nélküli
motor
Automatikus üzemmód (a
szívósebesség automatikusan
beállítható a főzési
teljesítményhez)
4 főzőfelület Flex Surface
technológiával
Motorized flap system
Bridge function
Liquid collector
Power level management from
2.8kW to 7.4kW
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
pultba építhető
Méretek
75 cm
Szín
Schott black ceramic glass
Motor
800 m³/h
Vezérlés
érintővezérlés
Sebesség fokozatok
9 + boost

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

Bruttó súly
35.5 kg
Nettó súly
30.3 kg
méret
0.29 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
980 mm
Magasság
480 mm
Mélység
615 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
280 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
ENERGIAOSZTÁLY
A+++

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.1026

Silence Kit

KACL.1037

Filter Carbon.Zeo Microtech
renewable

BRERA 75

Változatok

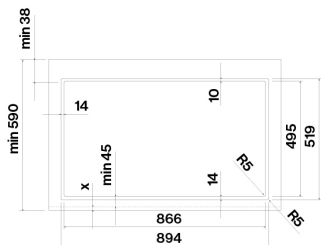
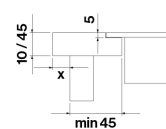
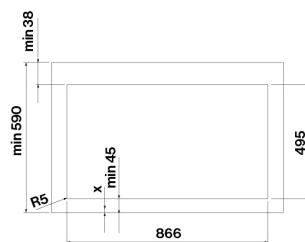
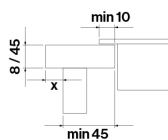
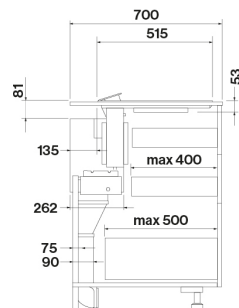
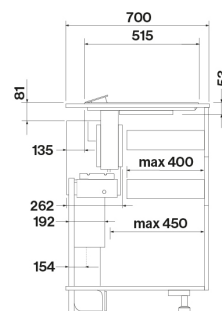
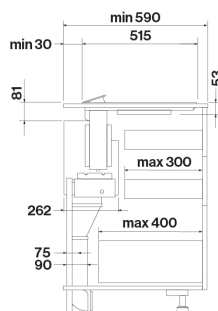
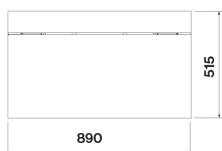
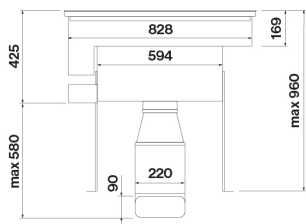
Worktop - 75 cm - Black - 800
m³/h

Választék

Integrált főzőrendszerek

EAN kód

8034122901039



BRERA 75

Változatok

Worktop - 75 cm - Black - 800 m3/h

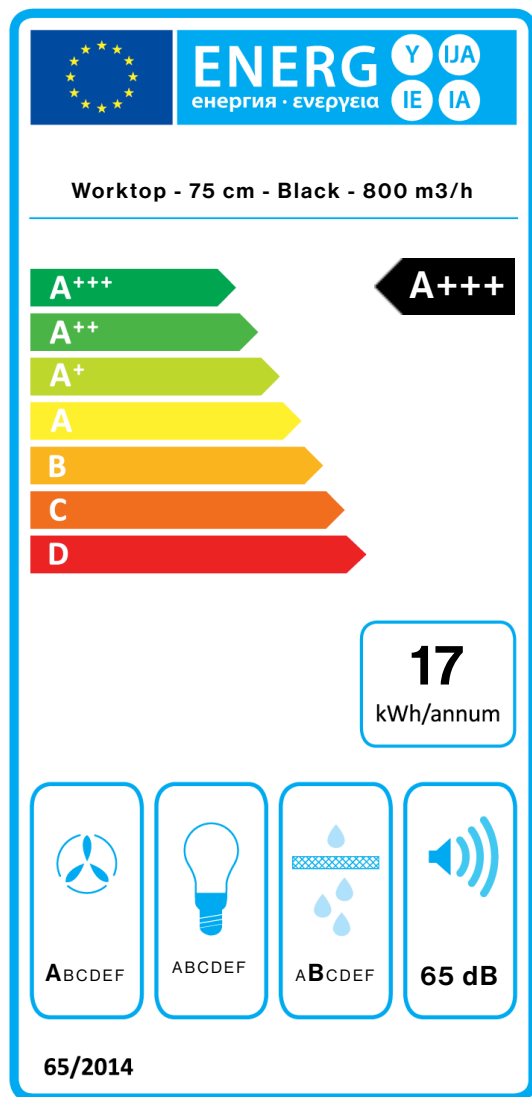
Választék

Integrált főzőrendszerek

EAN kód

8034122901039

ENERGIAOSZTÁLY



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	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

termékismertető a 66/2014 szabvány szerint 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_termékismertető a 65/2014 szabvány szerint** F_Time increase factor / EEL_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.