

GRUPPO INCASSO MURANO

Változatok

Built-in 50 cm - Black - 800 m³/h

Választék

Design

EAN kód

8034122359458



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

TULAJDONSÁGOK

érintővezérlés + 24 órás
időzített szellőztetés
kivehető és mosható fém
zsírfilter
aktívszén-filter a
csomagolásban
távvezérlő a csomagolásban
perimetrikus elszívás az edzett
üveg felületen
Dynamic LED világítás (2700K -
5600K)
Dialogue system automatikus
móddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
beépíthető
Méretek
50 cm
Szín
fekete edzett üveg
fekete festett acél
Motor
800 m³/h
Vezérlés
érintővezérlés
Sebesség fokozatok
3 + boost
Világítás
Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K
Filter
Metallic filter "Base" - 204x207
mm (spare part)
Aktívszén-filter
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (Csomagolásban)
Minimum távolság
gázfőzőlap: 62 cm
elektromos főzőlap: 52 cm

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

Bruttó súly
10 kg
Nettó súly
8.1 kg
méret
0.09 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
610 mm
Magasság
380 mm
Mélység
375 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
280 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
Csatlakozás
Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás
670 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
500 Pa
Maximum motor teljesítmény
215 W
ENERGIAOSZTÁLY
B

GRUPPO INCASSO MURANO

Változatok

Built-in 50 cm - Black - 800
m³/h

Választék

Design

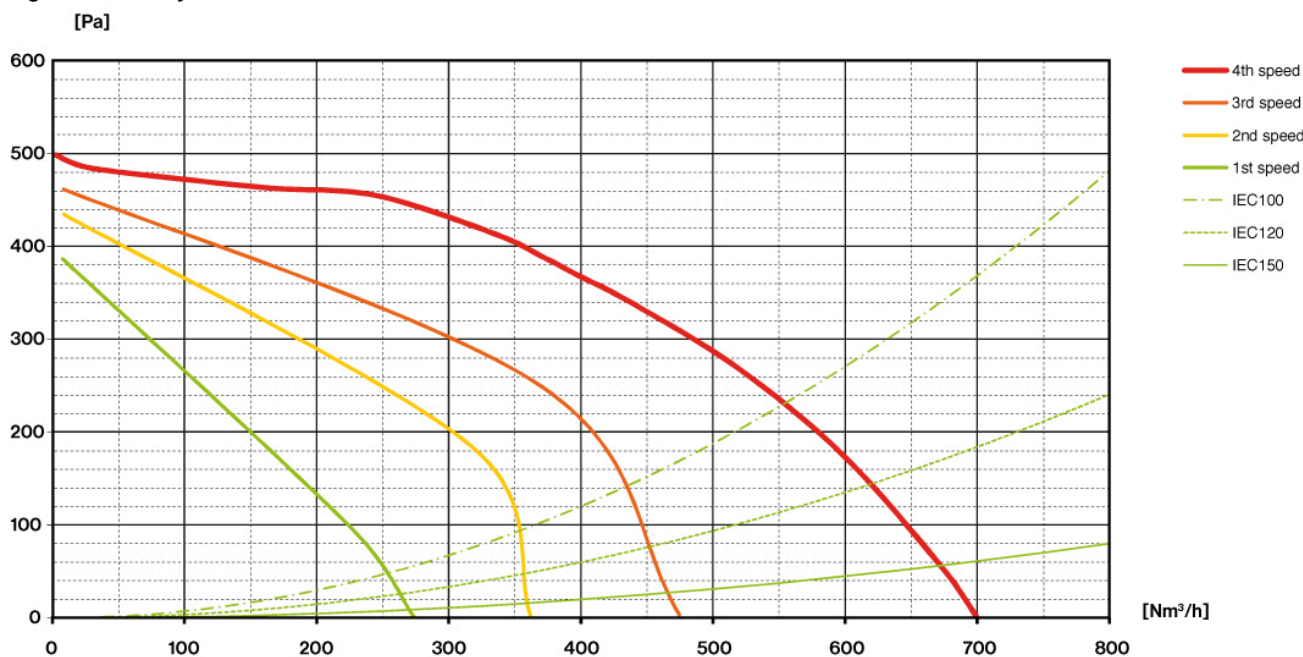
EAN kód

8034122359458

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Teljesítmény (W)	134	156	180	215
légszállítás	150	150	150	150

Légszállítás / Nyomás



GRUPPO INCASSO MURANO

Változatok

Built-in 50 cm - Black - 800 m3/h

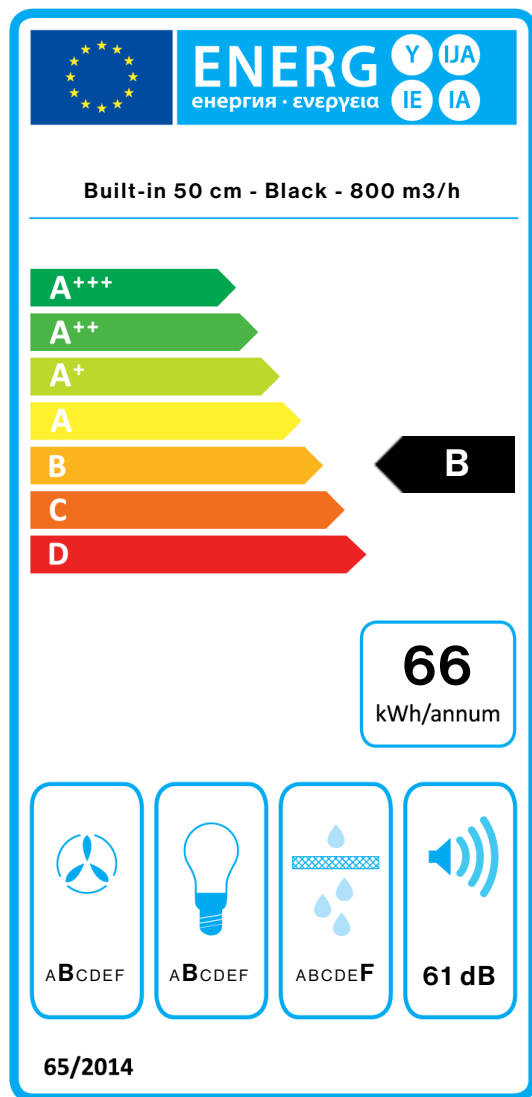
Választék

Design

EAN kód

8034122359458

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	65,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,9	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lux
Lwa-SPEmax	61	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.