

GRUPPO INCASSO MURANO

Versiyon

Built-in 50 cm - Black - 800 m³/h

Koleksiyon

Design

EAN kodu

8034122359458



Fotoğraf tamamen bilgi amaçlıdır
Seçili versiyona ait olmayabilir.

ÖZELLİKLER

Dokunmatik kontrol + 24 sa fonksiyonu

Çıkartılabilir ve yıkanabilir

Metal yağ filtresi

Karbon filtre dahildir

Uzaktan kumanda dahildir

Temperli cam panel ile

perimetrik emiş

Dinamik Led aydınlatma (2700K - 5600K)

Otomatik modlu diyalog sistemi

OPSİYONEL AKSESUARLAR

103050091

Yuvarlak karbon filtre Ø170 mm - Tip 6

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kurulum tipi

Gömme

Ölçüler

50 cm

Finişler

Siyah temperli cam

Boyalı siyah çelik

Motor

800 m³/h

Kontrol tipi

Dokunmatik kontrol

Hız ayarı

3 + boost

Aydınlatma

Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

Metal Filtre "Base" - 204 x 207 mm

Karbon filtre

Yuvarlak karbon filtre Ø170 mm - Tip 6 (dahildir)

Minimum uzaklık

Gazlı ocak: 62 cm

Elektrikli ocak: 52 cm

PAKETLEME: AĞIRLIK VE HACİM

Brüt ağırlık

10 kg

Net ağırlık

8.1 kg

Hacimler

0.09 m³

Paketleme ölçüsü

Uzunluk

610 mm

Yükseklik

380 mm

Derinlik

375 mm

TÜKETİM VE BAĞLANTI ÖZELLİKLERİ

Maksimum tüketim

280 W

Akım

220-240V

Frekans

50-60Hz

Fiş tipi

Shuko

MOTOR TEKNİK VERİLERİ

Maksimum kapasite

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimum ses seviyesi

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimum basınç (Pa)

500 Pa

Maksimum motor gücü

215 W

ENERJİ SINIFI

B

GRUPPO INCASSO MURANO

Versiyon

Built-in 50 cm - Black - 800
m³/h

Koleksiyon

Design

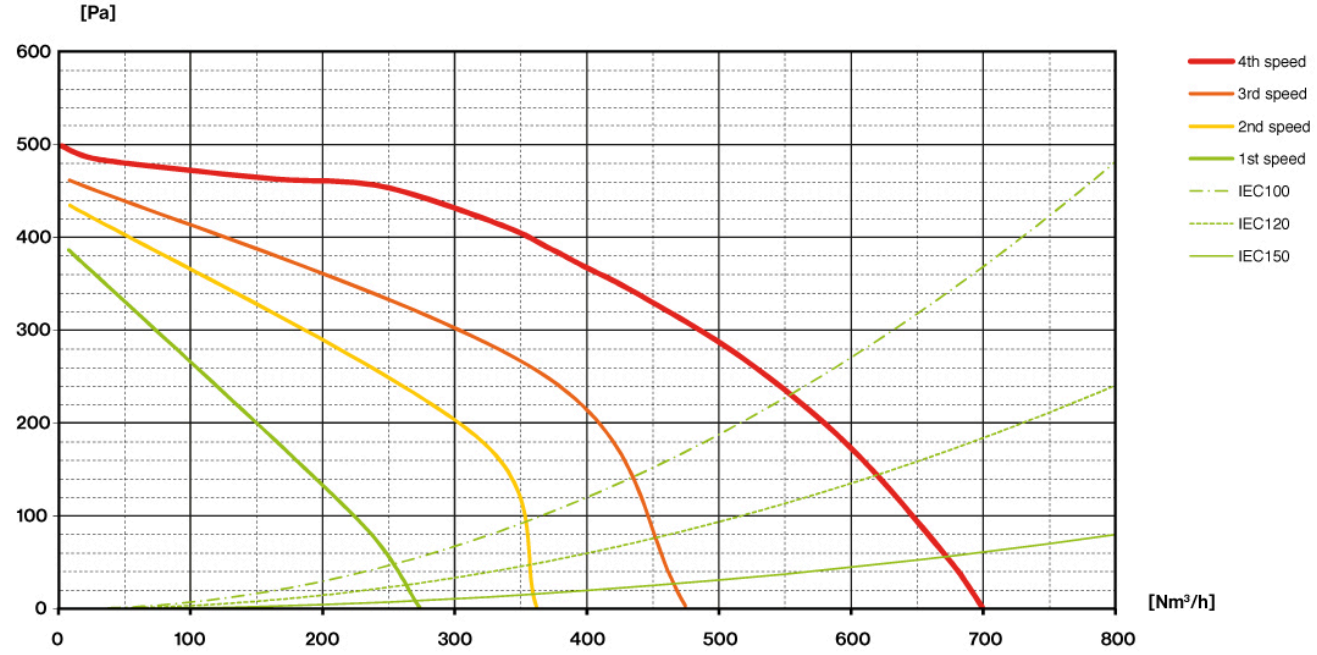
EAN kodu

8034122359458

MOTOR TEKNİK VERİLERİ

Motor hızı	1	2	3	4
Ses seviyesi dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Kapasite (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksimum basınç (Pa)	390	420	460	500
Gücü (W)	134	156	180	215
Hava çıkışı	150	150	150	150

KAPASİTE / BASINÇ



GRUPPO INCASSO MURANO

Versiyon

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

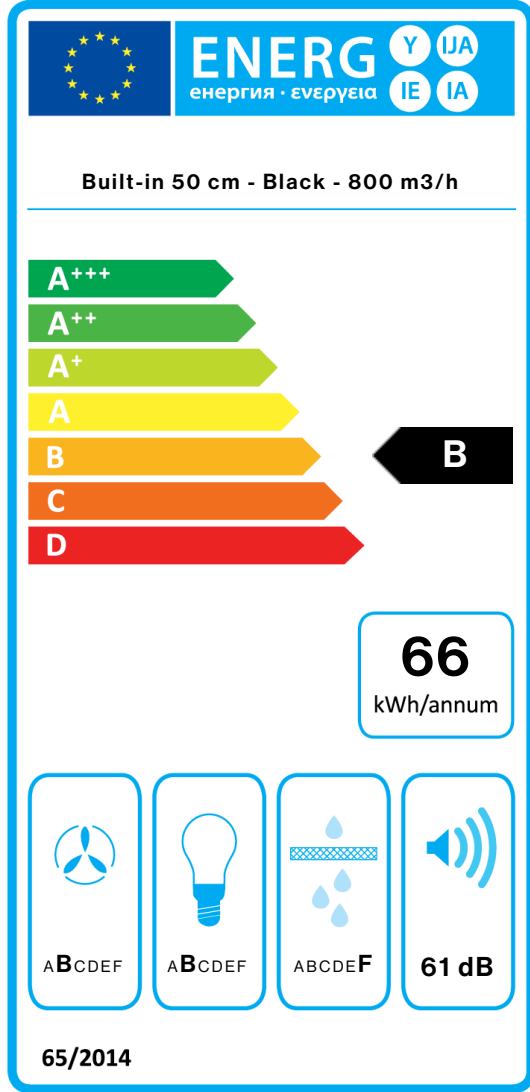
Koleksiyon

Design

EAN kodu

8034122359458

ENERJİ ETİKETİ



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

65/2014'e göre PF_Ürün fişi S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / 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). **66/2014'e göre PI_Ek bilgi** F_Time increase factor / EEI_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.