

COVER

Verze

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Kolekce

Design

EAN kód

8034122363899



Fotografie je ilustrační.
Nemusi odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Elektronické ovládání
Kovový tukový filtr, odnímatelný a omyvatelný
Volitelné dálkové ovládání
Přední otvírání
Dynamic LED Light
Ultra slim body
Dialogue system with auto mode
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

105080053

Dálkový ovladač s displejem
KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter
KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ
Nástěnný
Rozměry
85 cm
Povrchová úprava
Materic finish - terracotta clay
Motor
600 m³/h
Typ ovládání
Elektronické ovládání
nastavení rychlosti
3 + boost
Osvětlení
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtr
Metal filter AISI - Cover 85
Minimální vzdálenost
Plynová varná deska: 52 cm
Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

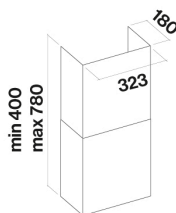
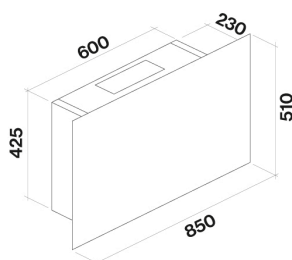
Hmotnost brutto
22.4 kg
Hmotnost netto
18.2 kg
Objem
0.19 m³
Velikost balení
Délka
950 mm
Výška
310 mm
hloubka
655 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba
280 W
Aktuální
220-240V
Frekvence
50-60Hz

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita
570 m³/h
I.E.C. 61591
Maximální hlučnost
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximální tlak (Pa)
740 Pa
Maximální výkon motoru
205 W
Energetická třída
B



COVER

Verze

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Kolekce

Design

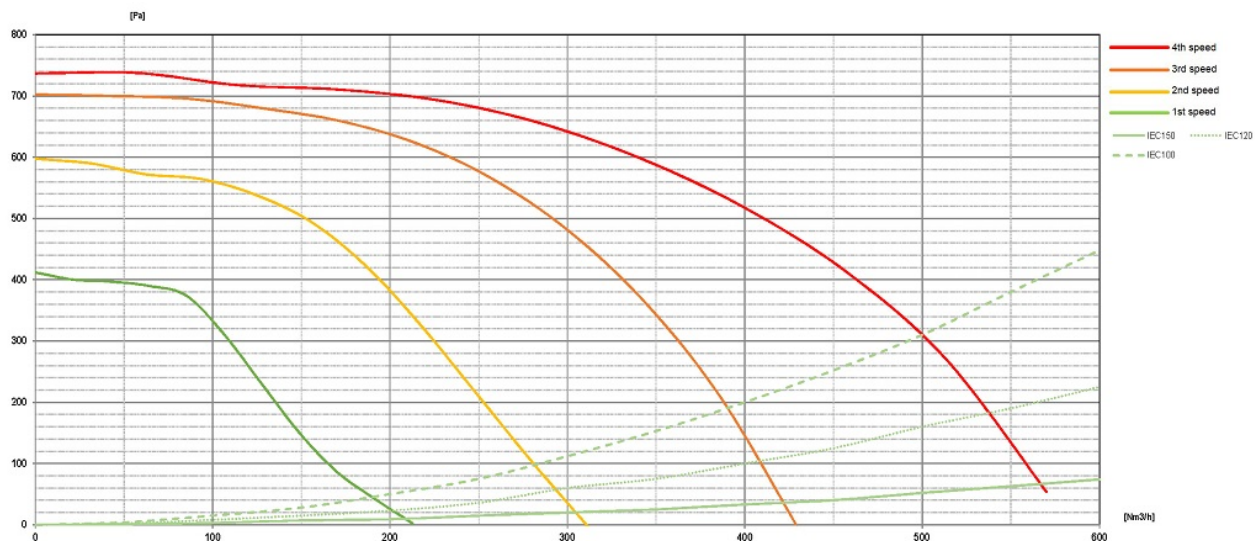
EAN kód

8034122363899

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maximální tlak (Pa)	410	600	720	740
Výkon motoru (W)	125	135	165	205
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



COVER

Verze

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m3/h

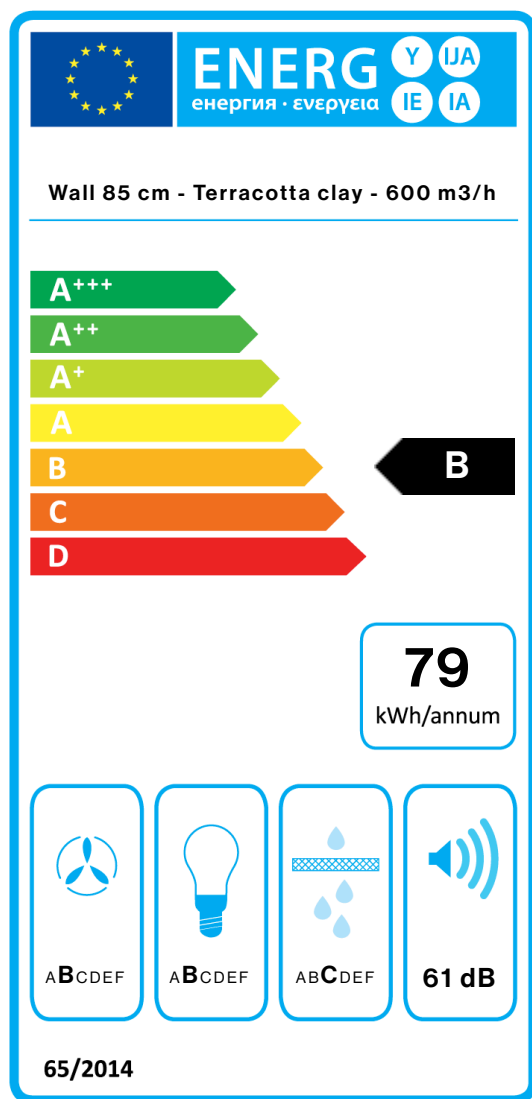
Kolekce

Design

EAN kód

8034122363899

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Terracotta clay - 600 m3/h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 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_Additional information according to 66/2014** 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.