

COVER

Verzija

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Kolekcija

Design

EAN kod

8034122363899



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

Elektroničko upravljanje
Metalni filter masti, uklonjiv i
periv
Daljinski upravljač po želji
Otvaranje frontalno
Dinamično LED svjetlo (2700K -
5600K)
Ultra slim body
Dialogue system
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

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

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122708317

Daljinski upravljač

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije
Zidna
Dimenzije
85 cm
Završno
Materic finish - terracotta clay
Motor
600 m³/h
Vrsta upravljanja
Elektroničko upravljanje
Postavke brzine
3 + boost
Rasvjeta
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter
Metal filter AISI - Cover 85
Minimalna udaljenost
Plinska ploča za kuhanje: 52 cm
Električna ploča za kuhanje: 52
cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

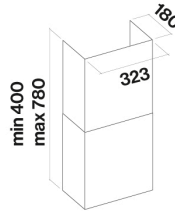
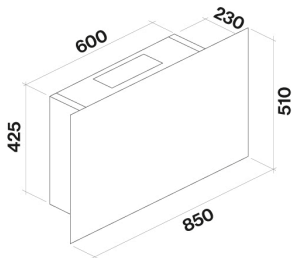
Bruto težina
22.4 kg
Neto težina
18.2 kg
Volumen
0.19 m³
Veličina pakiranja
Duljina
950 mm
Visina
310 mm
Dubina
655 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja
280 W
Napon
220-240V
Frekvencija
50-60Hz

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet
570 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimalna razina buke
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimalni tlak (Pa)
740 Pa
Maks. snaga motora
205 W
ENERGETSKI RAZRED
B



COVER

Verzija

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Kolekcija

Design

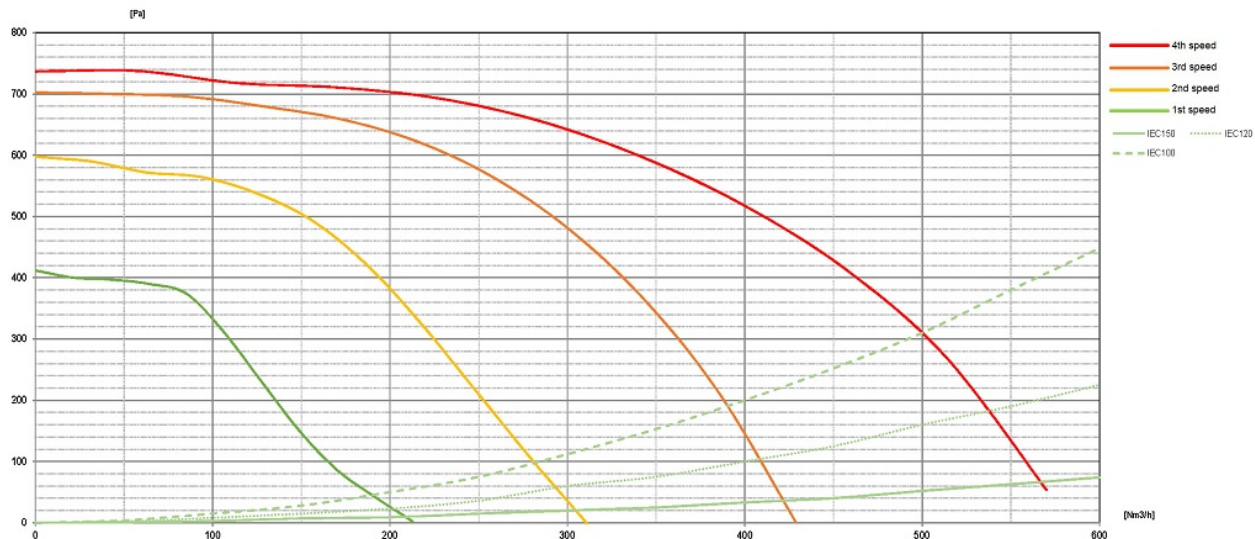
EAN kod

8034122363899

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maksimalni tlak (Pa)	410	600	720	740
Snaga (W)	125	135	165	205
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



COVER

Verzija

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

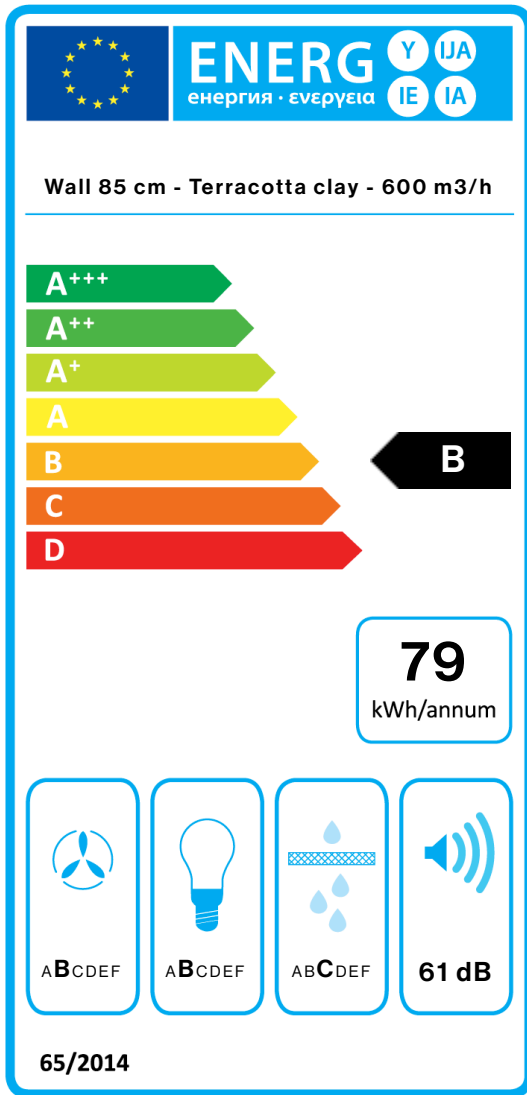
Kolekcija

Design

EAN kod

8034122363899

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Terracotta clay - 600 m ³ /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_Fiche proizvoda prema 65/2014 S_lme dobavljača / M_Model identifikacija / AEC_Godišnja potrošnja energije (AEC napa) / EEC_Energetska Učinkovitost klase / FDE_Fluid Dinamička efikasnost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dinamička efikasnost razreda / LE_Rasvjeta efikasnost (LE napa) / LEC_Rasvjeta efikasnost / Efficacy of lighting E Class EG / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja EGF / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja E / E / Qmin_Protok zraka (u m³ / h) pri minimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qmax_Protok zraka (u m³ / h) pri maksimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qboost_Protok zraka (u m³ / h) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju (maksimalan protok zraka) / SPEmin_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri minimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEmax_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEboost_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage (u dB) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju / PO_Power potrošnja u isključenom načinu rada (Po) / Ps_Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Ps). **PI_Dodatne informacije prema 66/2014** F_T Faktor povećanja vremena / EEL_Energetski indeks učinkovitosti / Qbep_Izmjerena brzina protoka u točki najbolje učinkovitosti / Pbep_Izmjereni tlak zraka u najboljoj točki / Qboost_Maksimalni protok zraka / Wbep_Izmjerena ulazna snaga na točki najbolje učinkovitosti / WL_Nominalna snaga rasvjetnog sustava / Emiddle_Prosečno osvijetljenje rasvjetnog sustava na površini za kuhanje / Lwa = SPEmax_Zvučni nivo pritiska pri najvećoj brzini.