

COVER

Izvedba

Wall 85 cm - Black - 600 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122362830



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

elektronsko upravljane
kovinski maščobni filter-pralni
opcija:kombinirani Carbon.Zeo
filter-obnovljivi
frontalno odpiranje
Dynamic LED Light
Ultra slim body

DODATNA OPREMA

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

101080217

Metal filter AISI - Cover 85

8034122708317

daljinski upravljalnik

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

85 cm

obdelava

črno kaljeno steklo

Motor

600 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

Metal filter AISI - Cover 85

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 52 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

22.4 kg

Neto teža

18.2 kg

Prostornina

0.19 m³

Velikost embalaže

Dolžina

950 mm

Višina

310 mm

Globina

655 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

570 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

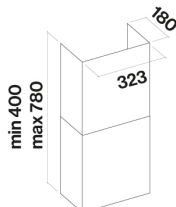
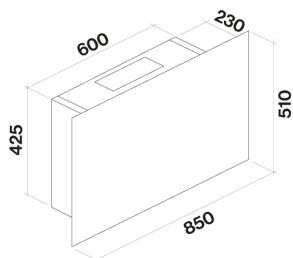
740 Pa

Največja moč motorja

205 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



COVER

Izvedba

Wall 85 cm - Black - 600 m³/h

Kolekcija

Design

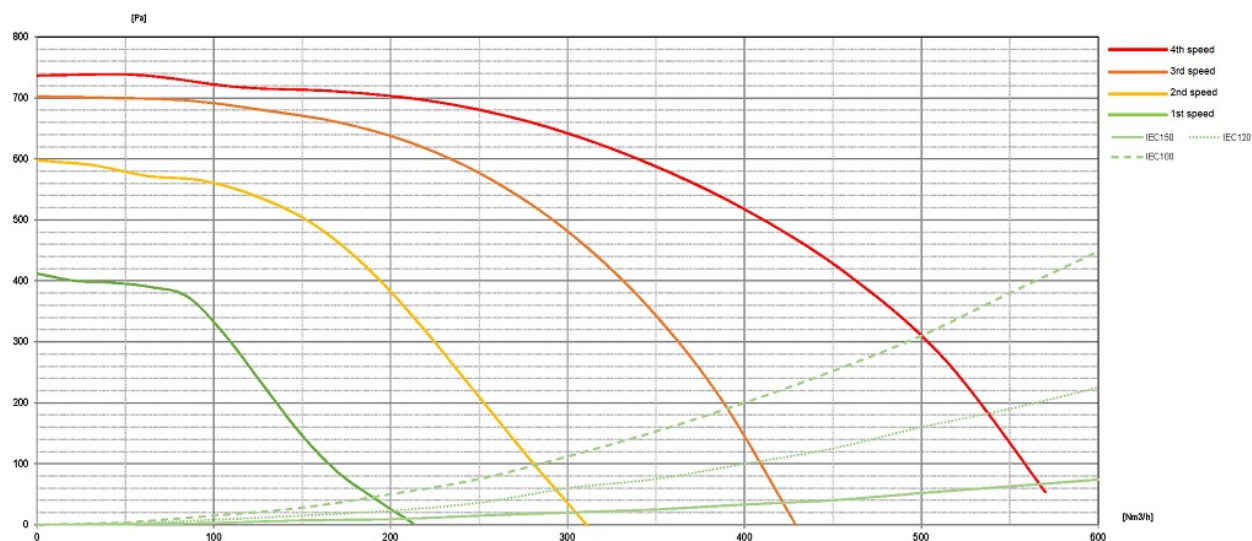
EAN koda

8034122362830

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
največji pritisk	410	600	720	740
Moč motorja (W)	125	135	165	205
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



COVER

Izvedba

Wall 85 cm - Black - 600 m³/h

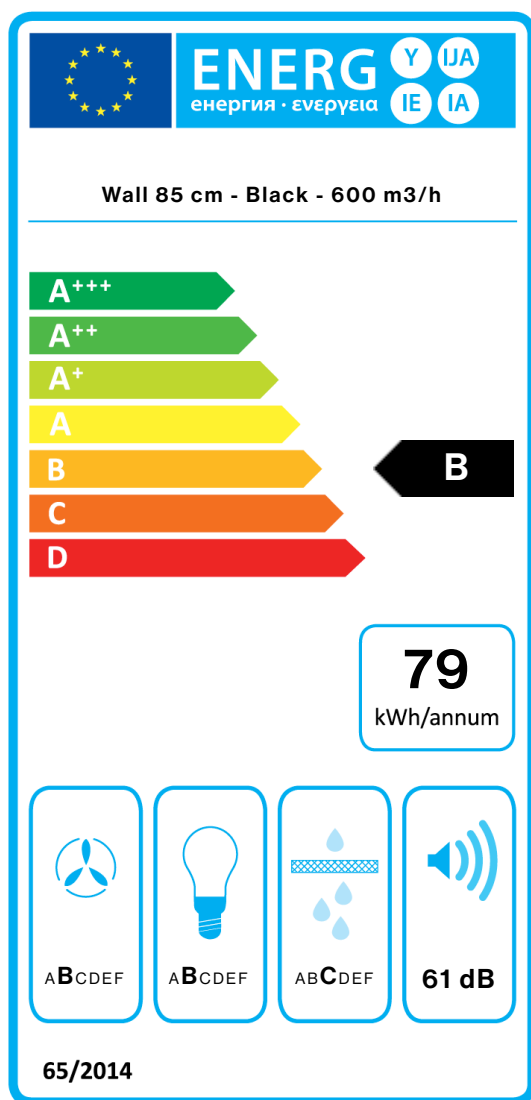
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122362830

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Black - 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,9	
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	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Product Podatkovna kartica v skladu z 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³ / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³ / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³ / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitve (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitve / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pa) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI_Dodatne informacije po 66/2014** F_Time povečanje faktor / EEL_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.