

FLIPPER

Izvedba
napa FLIPER stenska 85cm
800m3/h z oglenim filtrom

Kolekcija
Design

EAN koda
8034122350004



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

elektronsko upravljane
kovinski maščobni filter-pralni
opcija:kombinirani Carbon.Zeo
filter-obnovljivi
ogleni filter vključen
Možnost odvoda z zadnje strani
dimnik kot opcija
led osvetlitev- možnost
zatemnitve
Dynamic LED Light

Dynamic and dimmable Led light
from 03.04.24

DODATNA OPREMA

KACL.941
External filter unit for sloped
hoods
KCQAN.00#B
Optional Chimney (White)
8034122707433
Motor za zunanjo steno 1000m3h
8034122707617
dimnik
8034122709611
Motor za zunanjo steno 1500m3h
8034122709628
Motor podstrešni/notranji
1300m3h
8034122709833
Motor podstrešni/notranji
950m3h
8034122710211
Motor podstrešni/notranji
1100m3h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve
Stenske
Dimenzije
85 cm
obdelava
belo steklo satinasta osbdelava
kaljeno steklo s pasom
"FASTEEL JEKLA" v sredini
Motor
800 m³/h
Upravljanje
elektronsko upravljanje s tipkami
nastavitve hitrosti
4
Osvetlitev
Led 2x1,2 W - 3200 K
Filter
2 x ALU filter
ogleni filter
ogleni filter - TYP 6 (kot opcija)
najmanjša razdalja
plinska kuhalna plošča: 52 cm
Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN
PROSTORNINA

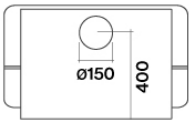
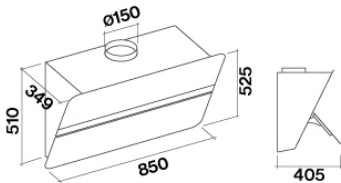
Bruto teža
30 kg
Neto teža
25 kg
Prostornina
0.27 m³
Velikost embalaže
Dolžina
950 mm
Višina
440 mm
Globina
655 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba
280 W
trenutna
220-240V
Frekvenca
50-60Hz
Vrsta priklopa
Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta
750 m³/h
I.E.C. 61591
največja hrupnost
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
največji pritisk
510 Pa
Največja moč motorja
224 W
ENERGIJSKI RAZRED
A



FLIPPER

Izvedba
napa FLIPER stenska 85cm
800m3/h z oglenim filtrom

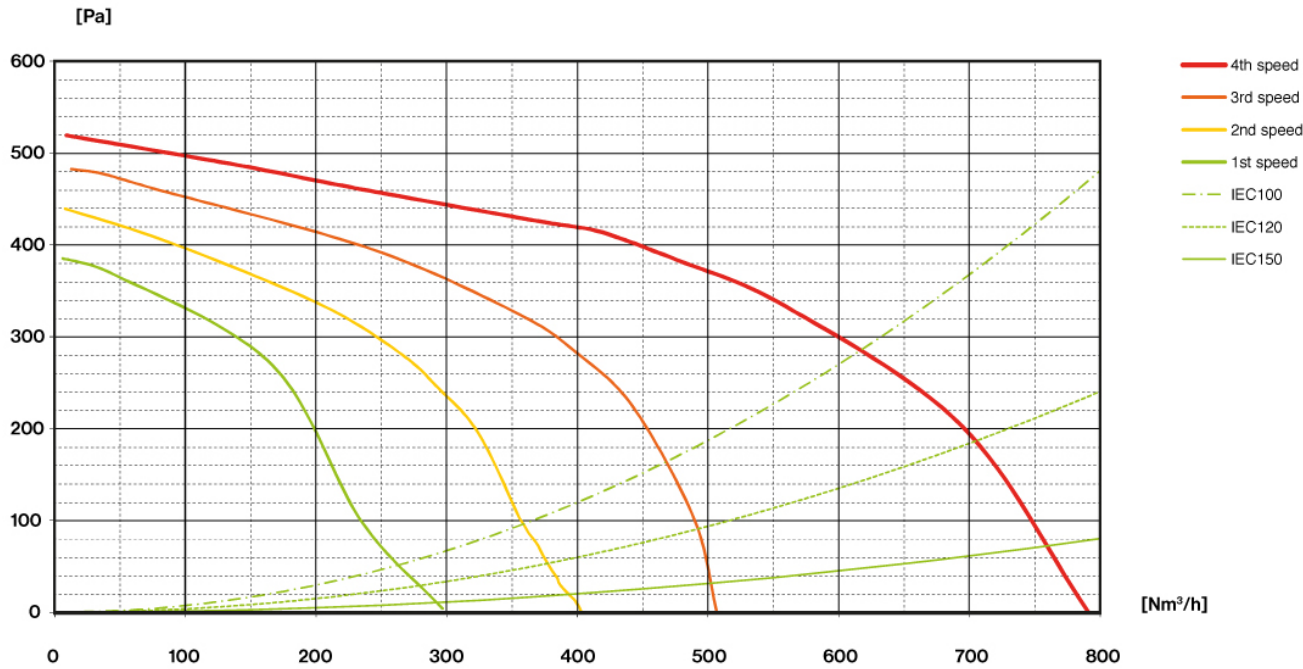
Kolekcija
Design

EAN koda
8034122350004

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
kapaciteta (m3/h) I.E.C.61591	295	390	500	750
največji pritisk	390	440	490	510
Moč motorja (W)	130	150	178	224
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



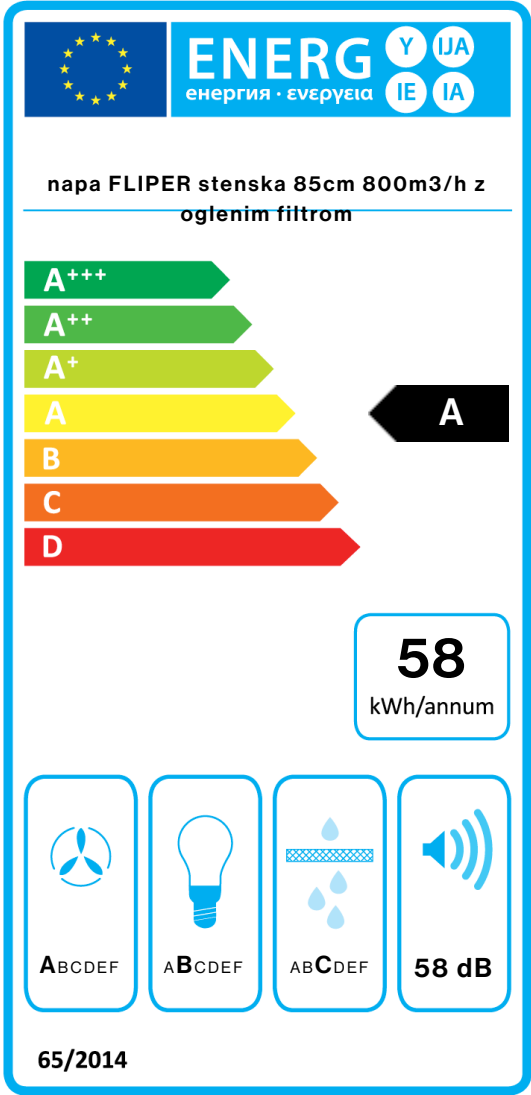
FLIPPER

Izvedba
napa FLIPER stenska 85cm
800m3/h z oglenim filtrom

Kolekcija
Design

EAN koda
8034122350004

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa FLIPER stenska 85cm 800m3/h z oglenim filtrom	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,2	
Qbep	430,0	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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 (Pad) / 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.