

VERSO

Izvedba

White - 85 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122358765



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

kaljeno steklo
upravljanje na dotik + funkcija
24h
led osvetlitev
kovinski maščobni filter-pralni
opcija:kombinirani Carbon.Zeo
filter-obnovljivi
ogleni filter vključen
Možnost odvoda z zadnje strani
dimnik kot opcija

DODATNA OPREMA

KACL.941

External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

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 kaljeno steklo

Motor

800 m³/h

Upravljanje

gumbi na dotik

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 2x1,2 W - 3200 K

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

23.1 kg

Neto teža

18.7 kg

Prostornina

0.27 m³

Velikost embalaže

Dolžina

995 mm

Višina

450 mm

Globina

595 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Schuko

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

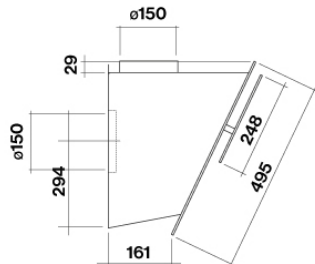
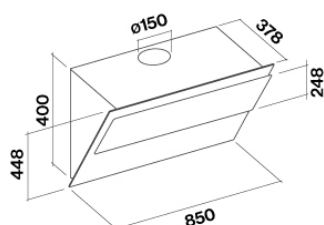
510 Pa

Največja moč motorja

224 W

ENERGIJSKI RAZRED

A



VERSO

Izvedba

White - 85 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Design

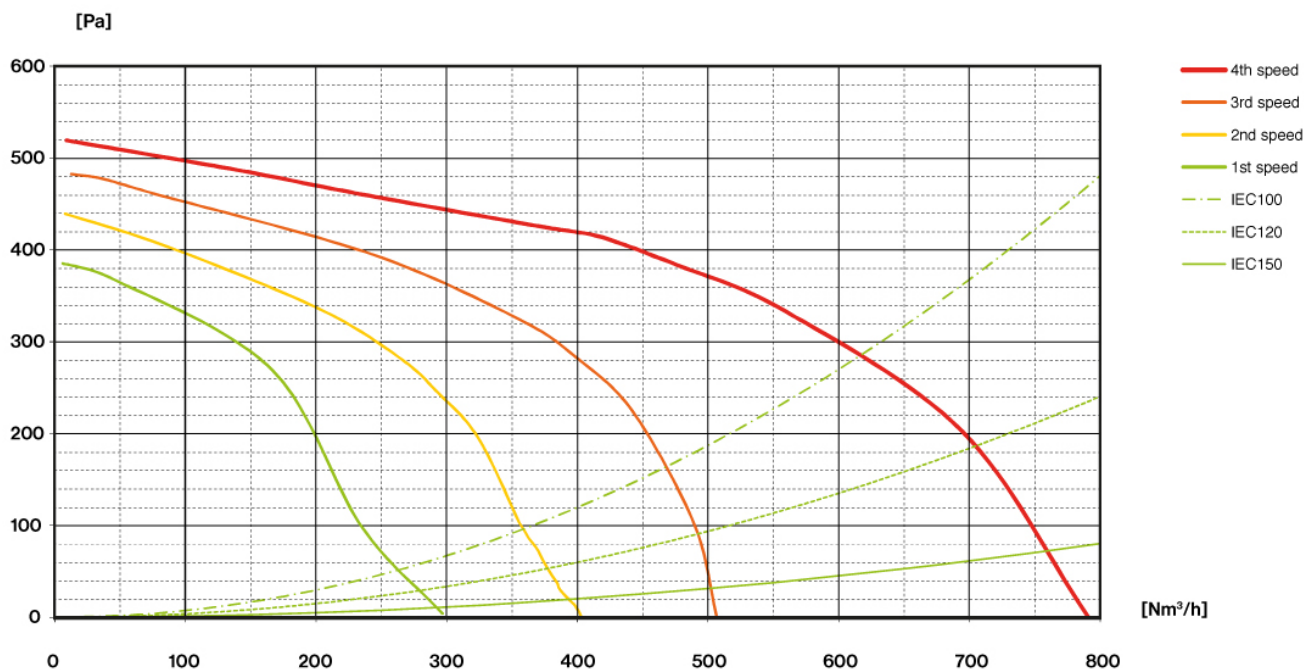
EAN koda

8034122358765

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
kapaciteta (m ³ /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



VERSO

Izvedba

White - 85 cm - 800 m³/h

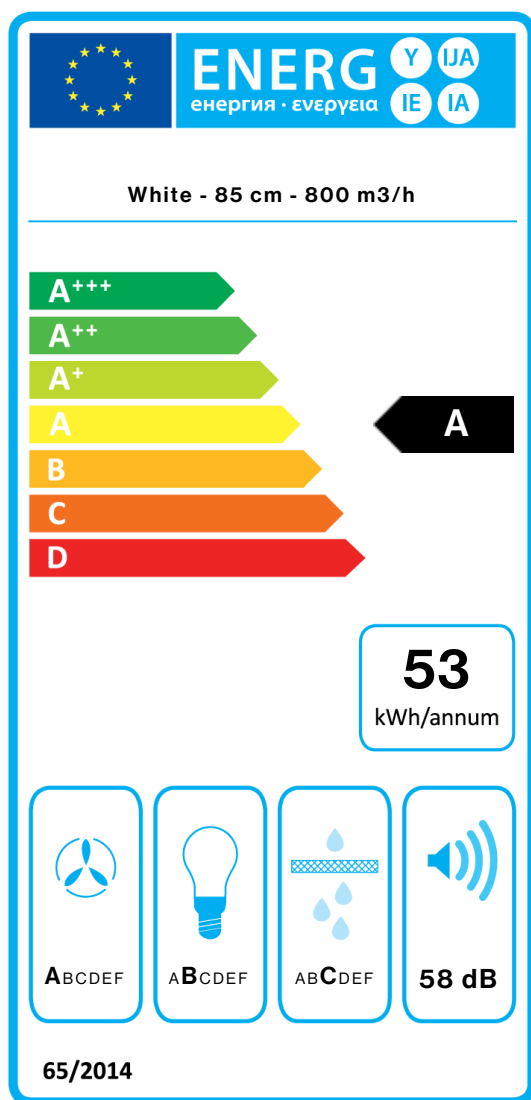
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122358765

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	White - 85 cm - 800 m ³ /h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	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 nastavitvah (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 nastavitvah / 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.