

## VERSO

### Izvedba

Black - 55cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcija

Design

### EAN koda

8034122358734



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#N

Optional chimney (Black)

### 8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m<sup>3</sup>h

### 8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m<sup>3</sup>h

### 8034122709628

Motor podstrešni/notranji  
1300m<sup>3</sup>h

### 8034122709833

Motor podstrešni/notranji  
950m<sup>3</sup>h

### 8034122710211

Motor podstrešni/notranji  
1100m<sup>3</sup>h

## TEHNIČNE LASTNOSTI

### Tip namestitve

Stenske

### Dimenzije

55 cm

### obdelava

črno kaljeno steklo

### Motor

800 m<sup>3</sup>/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

19.7 kg

### Neto teža

16.2 kg

### Prostornina

0.19 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

710 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### največja hrupnost

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### največji pritisk

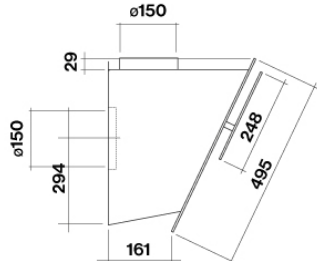
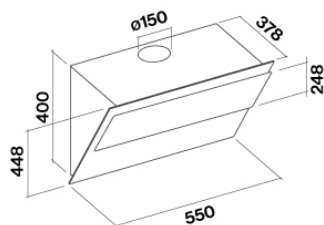
510 Pa

### Največja moč motorja

224 W

## ENERGIJSKI RAZRED

A



## VERSO

### Izvedba

Black - 55cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcija

Design

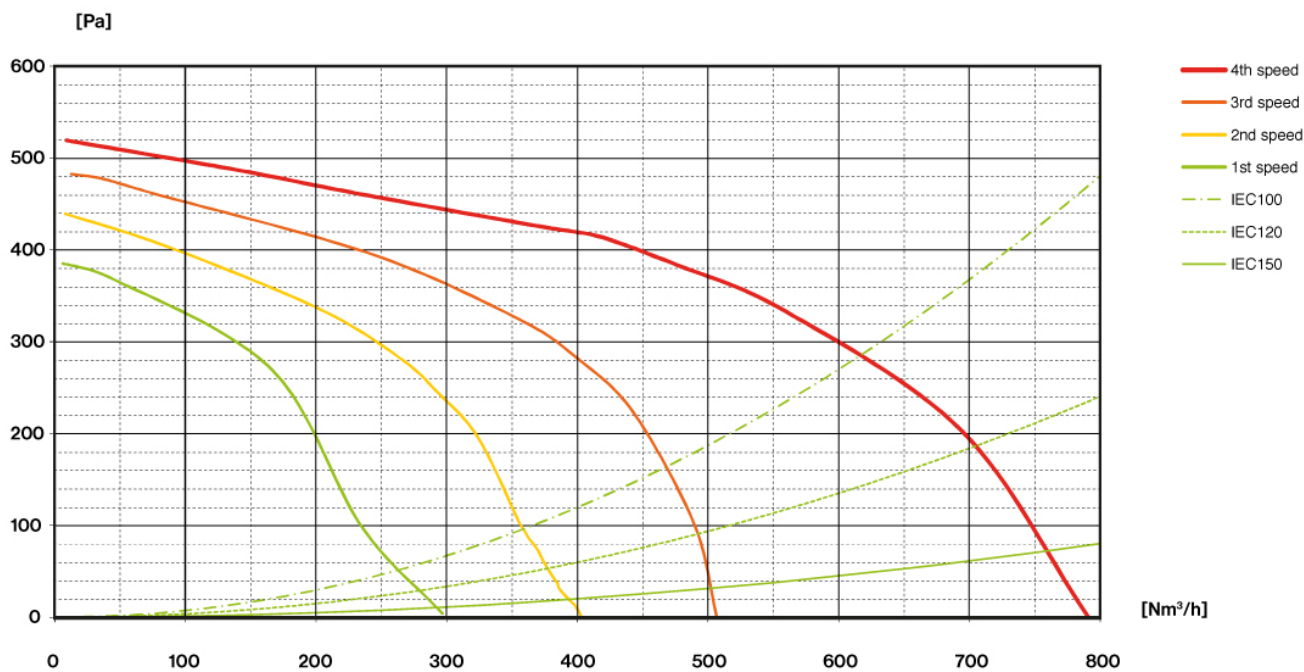
### EAN koda

8034122358734

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
kapaciteta (m <sup>3</sup> /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

Black - 55cm - 800 m3/h

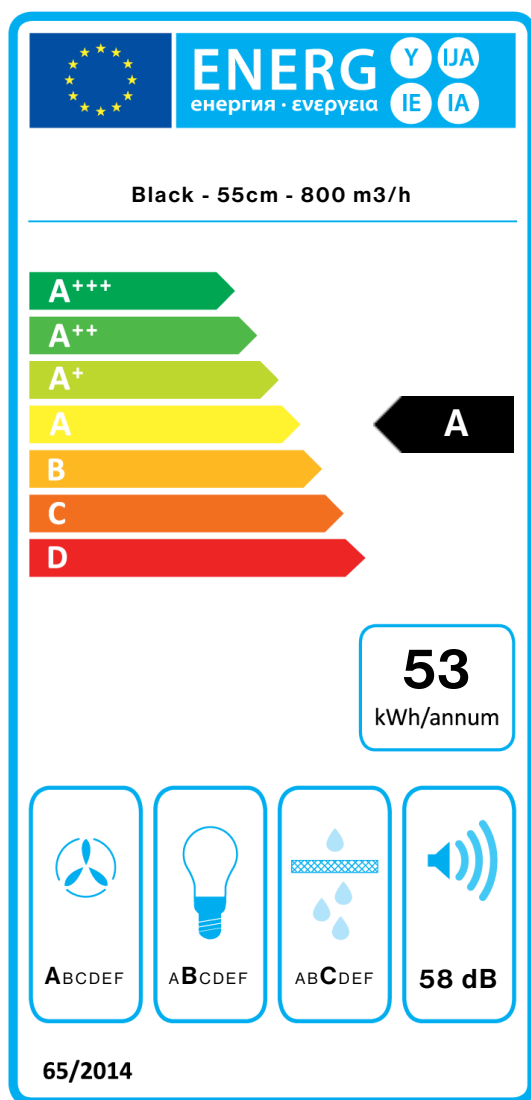
### Kolekcija

Design

### EAN koda

8034122358734

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Black - 55cm - 800 m3/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 <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /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 (m<sup>3</sup> / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax\_Air pretoka (m<sup>3</sup> / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost\_Air tok (v m<sup>3</sup> / 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.