

## VERSO

### Változat

Fehér - 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122358765

## JELLEMZŐK

Temperált üveg

Érintésvezérlés + 24 órás működés

LED-világítás

Fém zsírszűrő, eltávolítható és mosható

Opcionálisan kombinált

regenerálható Carbon.Zeo szűrő

Szénszűrő mellékelve

A falba szerelt légelvezető hátulról is beszerelhető

Opcionális kürtő

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100 m<sup>3</sup>/h kefe nélküli

### KACL.786#41F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Tető alatti távirányítós motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

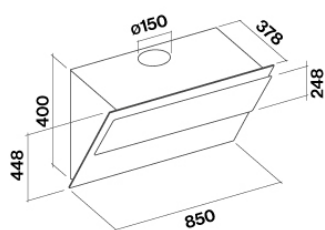
Tető alatti távirányítós motor 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Külső szűrőegység lejtős elszívókhoz

### KCQAN.00#B

Opcionális kürtő (fehér)



## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méreték

85 cm

Kivitel

Fehér temperált üveg

Motor

800 m<sup>3</sup>/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

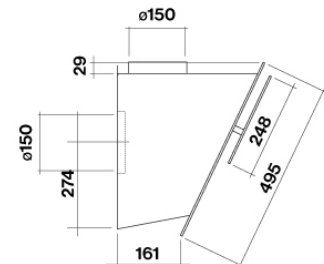
Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



A fénykép csak tájékoztató jellegű  
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

23,1 kg

Nettó súly

18,7 kg

Térfogat

0,27 m<sup>3</sup>

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

450 mm

Mélység

595 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Schuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

66 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

510 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

A

## VERSO

### Változat

Fehér - 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

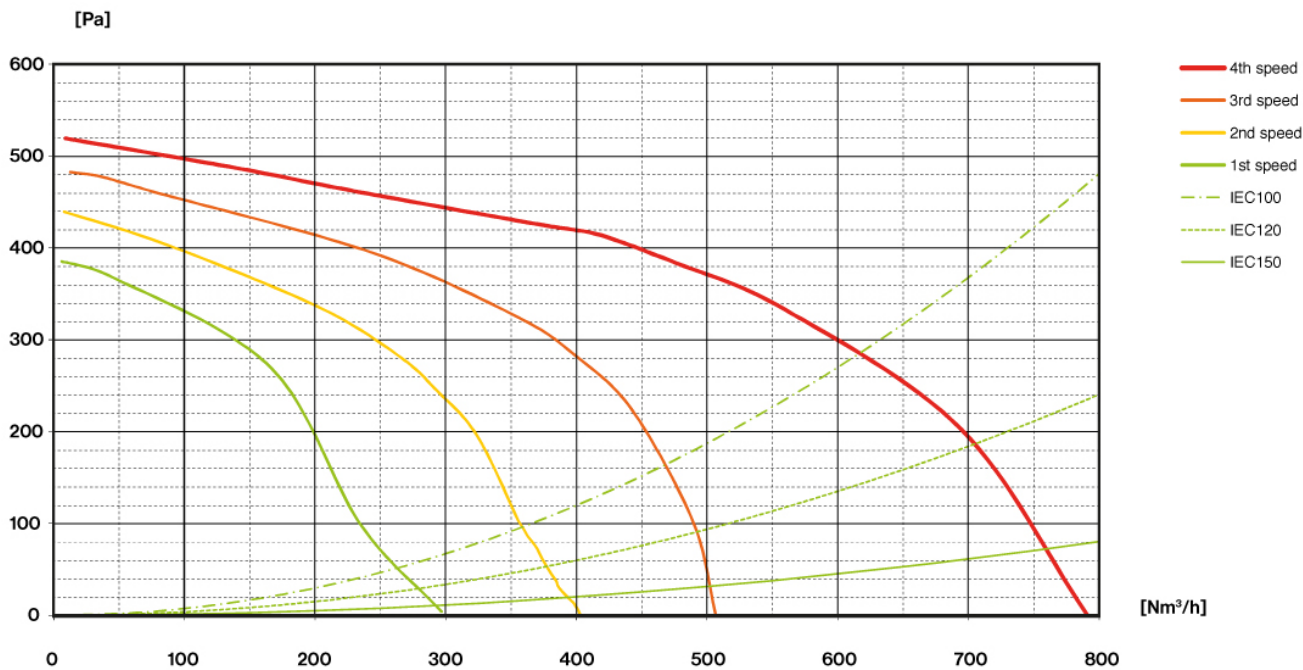
### EAN kód

8034122358765

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximum nyomás (Pa)	390	440	490	510
Motor teljesítménye (W)	130	150	178	224
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## VERSO

### Változat

Fehér - 85 cm - 800 m3/h

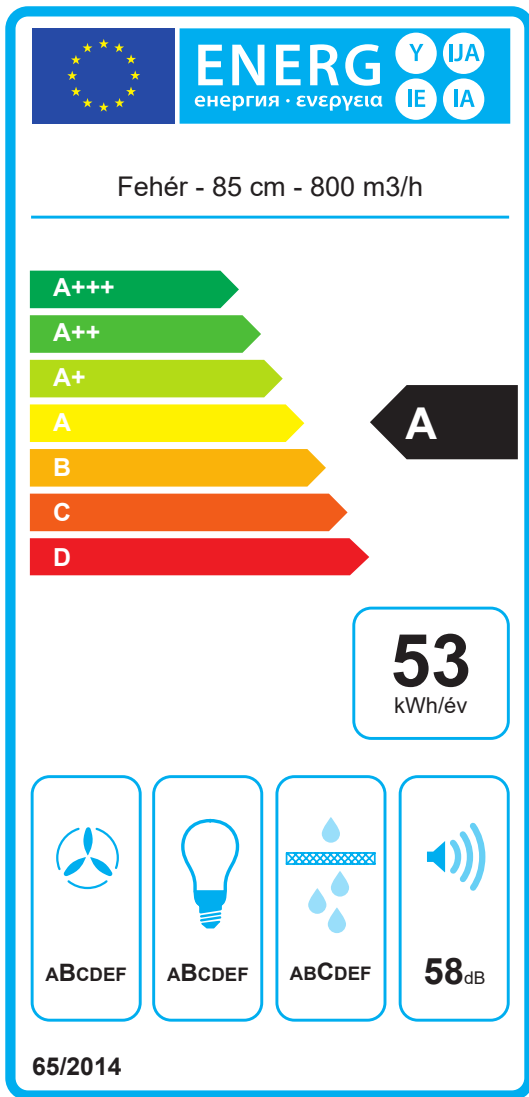
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122358765

## ENERGIACÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fehér - 85 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/év
EEC	A	
FDE	31,6	
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	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S\_Szállító neve / M\_Modell azonosítója / AEC\_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC\_Energiahatékonysági osztály / FDE\_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC\_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE\_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC\_Világítás hatékonysági osztály / GFE\_Zsírűzési hatékonyság / GFEC\_Zsírűzési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI\_További információk a 66/2014 szerint F\_Idönövelő tényező / EEl\_Energia-hatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost\_Maximum légáram / Wbep\_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL\_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle\_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax\_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.