

## COVER

### Változat

Fali 85 cm - Terrakotta agyag – 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122363899



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

## JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

Kivehető és mosható

fém zsírszűrő

Opcionálisan kombinált  
regenerálható Carbon.Zeo szűrő

Elülső nyílás

Dinamikus LED-világítás (2700K -  
5600K)

Ultravékony törzs

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.961

Szén- és zeolitszűrő

### KCCFN.00#N

Kürtőfedél készlet - Fekete

### 101080217

Fém szűrő AISI – Fedél 85

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méreték

85 cm

### Kivitel

Kivitel anyaga - terrakotta agyag

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Világítás

Led 2 x 1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Filter

Fém szűrő AISI – Fedél 85

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

22,4 kg

### Nettó súly

18,2 kg

### Térfogat

0,19 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz

950 mm

Magasság

310 mm

Mélység

655 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

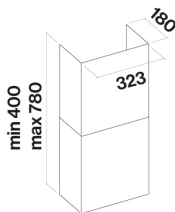
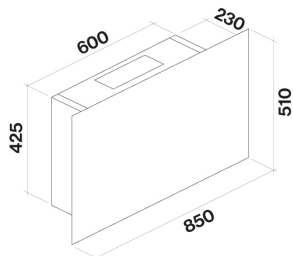
220–240 V

### Frekvencia

50–60 Hz

### ENERGIAOSZTÁLY

B



## COVER

### Változat

Fali 85 cm - Terrakotta agyag – 600 m<sup>3</sup>/h

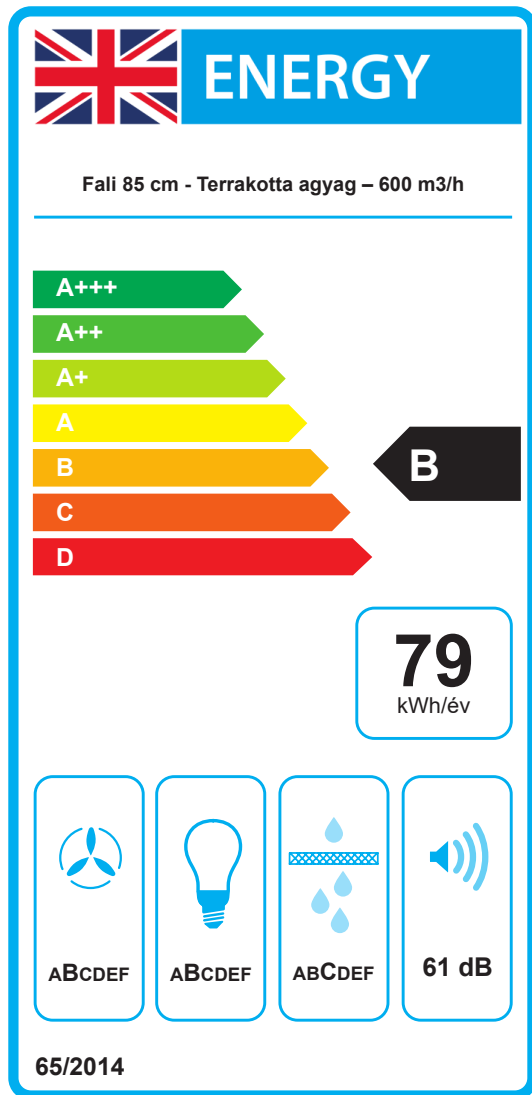
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122363899

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 85 cm - Terrakotta agyag – 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	78,7	kWh/év
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	425,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Termékismertető adatlap a 65/2014 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\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési hatékonysági osztály / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességnél/ P0\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készletléti módban (Ps). **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Időnövelő tényező / EEL\_Energiahatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnomás 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 sebességen.