

## COVER

### Változat

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

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122363882



*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 - ardesia 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**

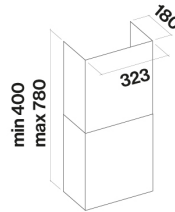
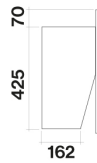
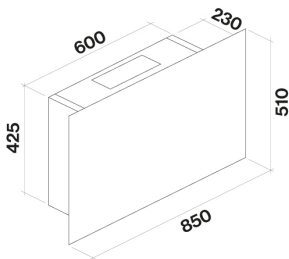
220–240 V

**Frekvencia**

50–60 Hz

**ENERGIAOSZTÁLY**

B



## COVER

### Változat

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

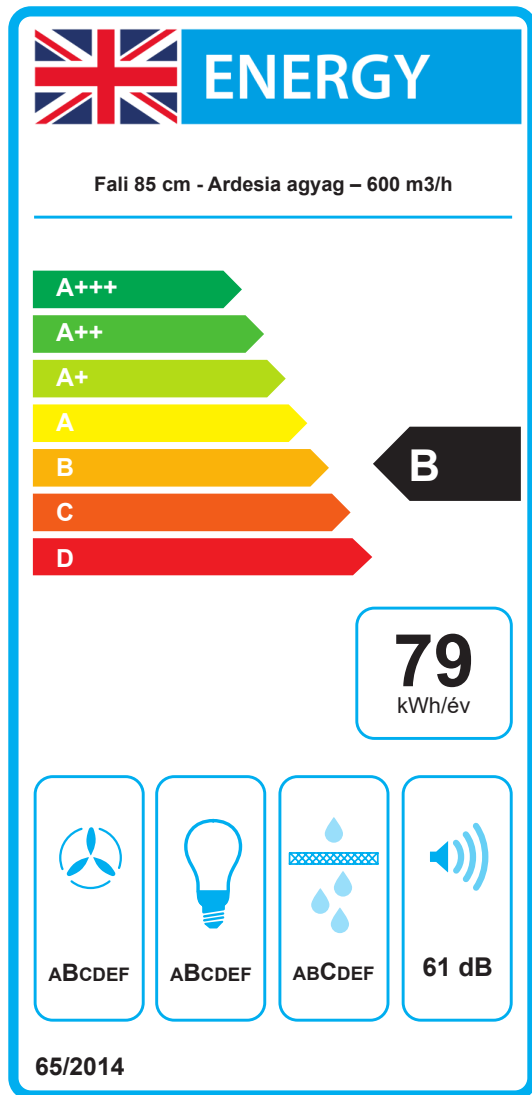
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122363882

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 85 cm - Ardesia 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\_Model 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 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 sebességen.