

## FUSION

### Változat

Fali 85 cm - Szatén fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122366241



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

## JELLEMZŐK

### Érintésvezérlés

Opcionális távirányító

Tompítható LED-világítás

Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600 K)

Párbeszédrendszer automatikus

### MÓD

2023 decemberétől kapható

### OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

#### KACL.961

Szén- és zeolitszűrő

#### KCQAN.00#N

Opcionális kürtő (fekete)

#### 105080053

Távirányító

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méretek

85 cm

### Kivitel

Festett acél

Fekete üveg szatén kivitel

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

### Sebességfokozatok

4

### VILÁGÍTÁS

LED-sáv - 2700 K/5600 K

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

### Bruttó súly

30 kg

### Nettó súly

25 kg

### Ūrtartalom

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

### Csomagolás mérete

Hossz

950 mm

Magasság

440 mm

Mélység

655 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

220-240V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

### ENERGIAOSZTÁLY

A

## FUSION

### Változat

Fali 85 cm - Szatén fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

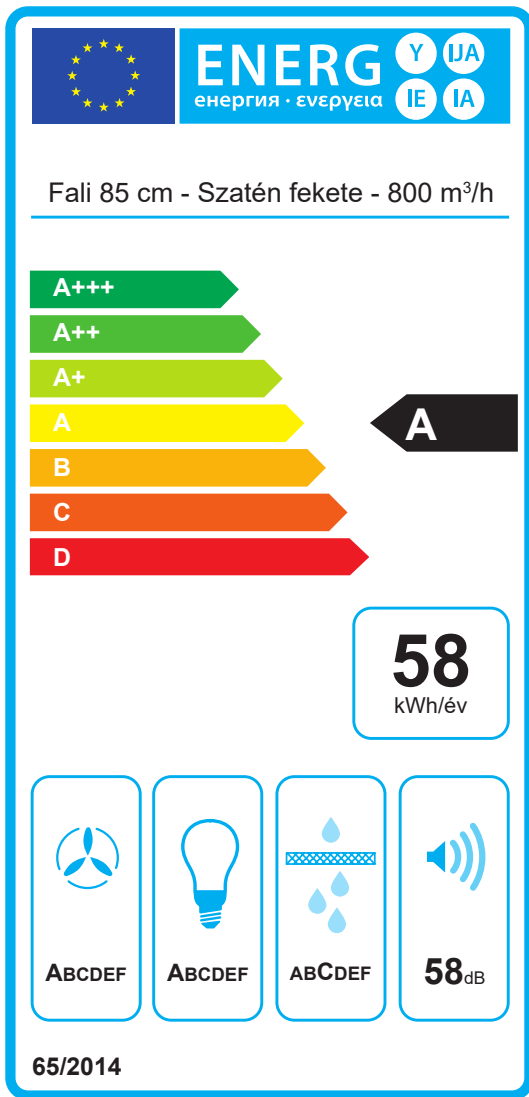
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122366241

## ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 85 cm - Szatén fekete - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	58,1	kWh/év
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	29,6	
LEC	A	
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	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,4	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	172	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF\_Termékismertető adatlap a 65/2014 EU-rendelet 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\_Zsírészürési hatékonyság / GFEC\_Zsírészürési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebéségen normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebéségnél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Idónövelő tényező / EEL\_Energia-hatékonysági 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 sebéségen.