

## PLANE BLACK NRS

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Csendes - NRS

### EAN-kód

8034122362816



A fénykép kizárólag tájékoztatásul szolgál  
Nem feltétlenül felel meg a kiválasztott változatnak.

## JELLEMZŐK

**NRS technológia** a csendesebb konyháért  
**Perimetrikus elszívás**  
**Elektronikus vezérlés**  
**LED világítás**  
**Fém zsírfilter, eltávolítható és mosható, Opcionálisan rendelhető kombinált regenerálható Carbon. Zeo szűrő**

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL . 400

Csendes / konvektor NRS

### KACL . 961

Szén-zeolit szűrő

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méretek

90 cm

### Kivitel

Matt fekete festett acél

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Világítás

Led 2 x 1,2 W - 3200 K

### Minimális távolság gáz

főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

40 kg

### Nettó súly

34 kg

### Úrtartalom

0,51 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hosszúság

1035 mm

Magasság

670 mm

Mélység

740 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

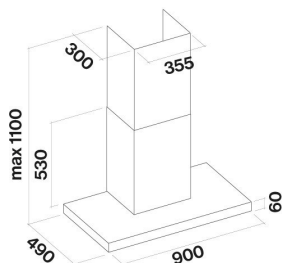
220 - 240 V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

### ENERGIAOSZTÁL

Y B



## PLANE BLACK NRS

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h

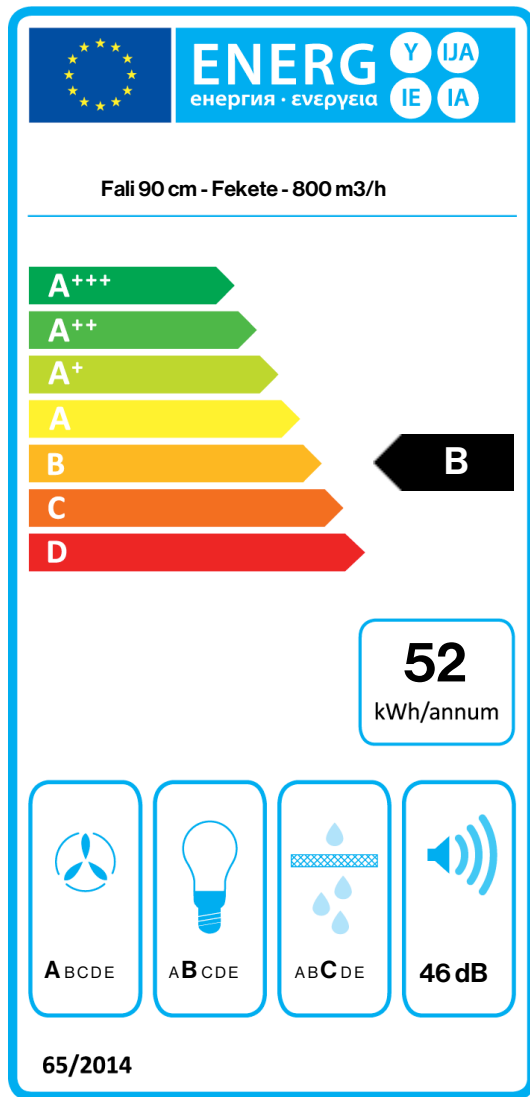
### Kollekció

Csendes - NRS

### EAN-kód

8034122362816

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,3	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa- SPEmax	46	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\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési 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 sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Időnövelő tényező / EEI\_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.