

PLANE BLACK NRS

Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m³/h

Kollekció

NRS kollekció

EAN kód

8034122362816



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

JELLEMZŐK

NRS technológia a csendesebb

konyháért

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Fém zsírszűrő, eltávolítható és
mosható Opcionálisan kombinált

regenerálható

Carbon.Zeo szűrő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.400

Csendes / szállítóberendezés NRS

KACL.961

Szén- és zeolitszűrő

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méreték

90 cm

Kivitel

Matt fekete festett acél

Motor

800 m³/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

Térfogat

0,51 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

670 mm

Mélység

740 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

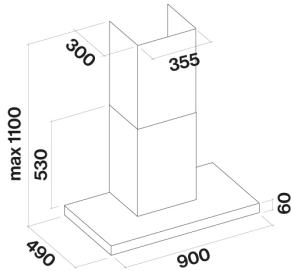
220–240 V

Frekvencia

50–60 Hz

ENERGIAOSZTÁLY

B



PLANE BLACK NRS

Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h

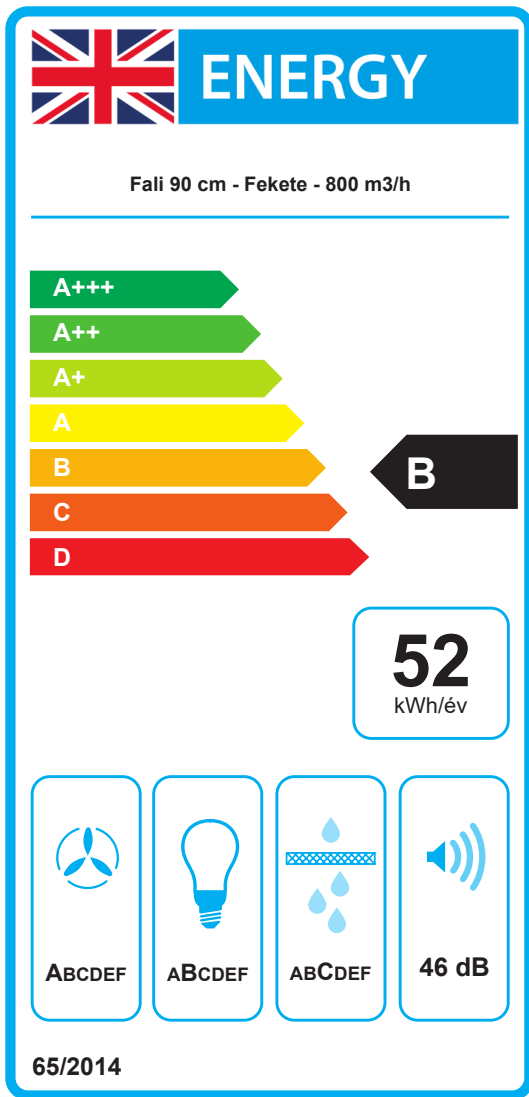
Kollekció

NRS kollekcio

EAN kód

8034122362816

ENERGIACÍMKE



| PF | | |
|------------|--------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h | |
| AEC | 51,7 | kWh/év |
| EEC | B | |
| FDE | 28,9 | |
| FDEC | A | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 220,0 | m ³ /h |
| Qmax | 375,0 | m ³ /h |
| Qboost | 610,0 | m ³ /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 | m ³ /h |
| Pbep | 369 | Pa |
| Qboost | 610,0 | m ³ /h |
| Wbep | 131,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lex |
| Lwa-SPEmax | 46 | 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 osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonysági osztály / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m³/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 / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti 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 légnymás 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.