

POLAR ARANY

Változat

Sziget 35 cm - Arany - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN-kód

8034122361192



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

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

fém zsírfilter, eltávolítható és
mosható

Szénszűrő mellékelve

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Sziget

Méretek

35 cm

Kivitel

Festett acél Arany

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 3 x 1,2 W - 3200 K

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os
típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52

cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

25 kg

Nettó súly 21

kg

Úrtartalom

0,3 m³

Csomagolás

mérete Hosszúság

995 mm

Magasság

500 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

710 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

67 dB(A) re 1p W

I.E.C. 60704 - 2 -13

Maximum nyomás (Pa)

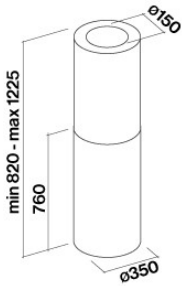
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



POLAR GOLD

Változat

Sziget 35 cm - Arany - 800 m³/h

Kollekció

Design

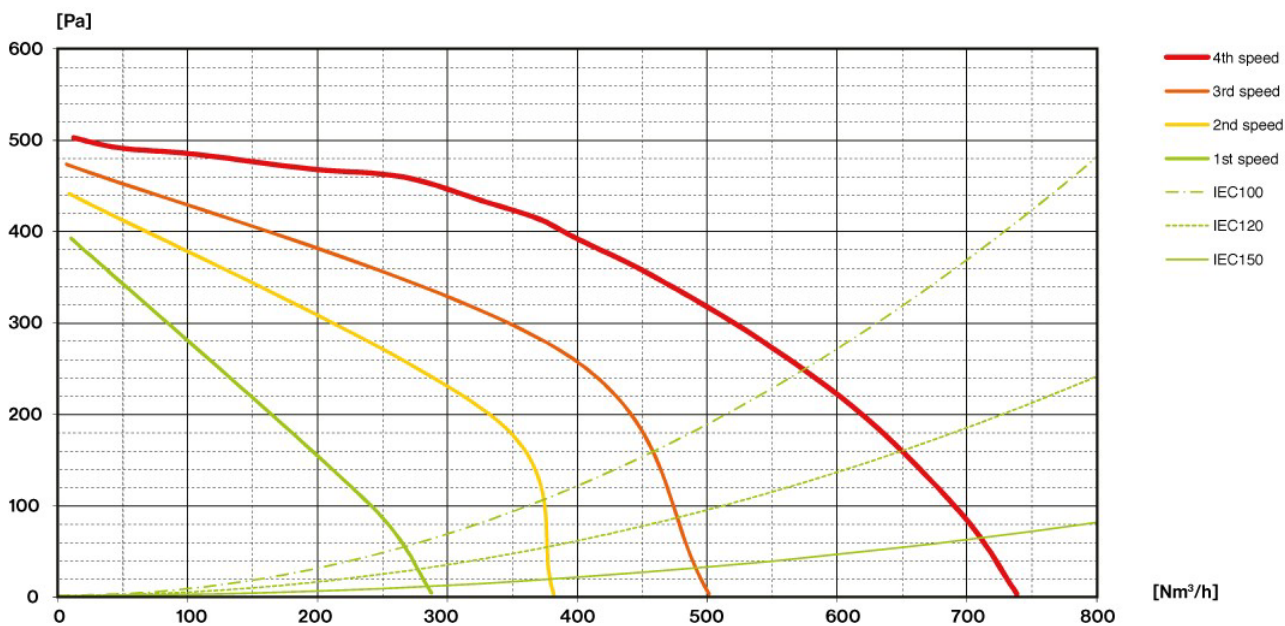
EAN-kód

8034122361192

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

| Motor fordulatszáma | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Zajszint dB(A) re 1p W- I.E.C. 60704-2-13 | 48 | 54 | 61 | 67 |
| Kapacitás (m ³ /óra) I.E.C. 61591 | 290 | 380 | 490 | 710 |
| Maximum nyomás (Pa) | 400 | 450 | 480 | 500 |
| Motor teljesítménye (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Légkifúvás | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPACITÁS / NYOMÁS



POLAR GOLD

Változat

Sziget 35 cm - Arany - 800 m3/h

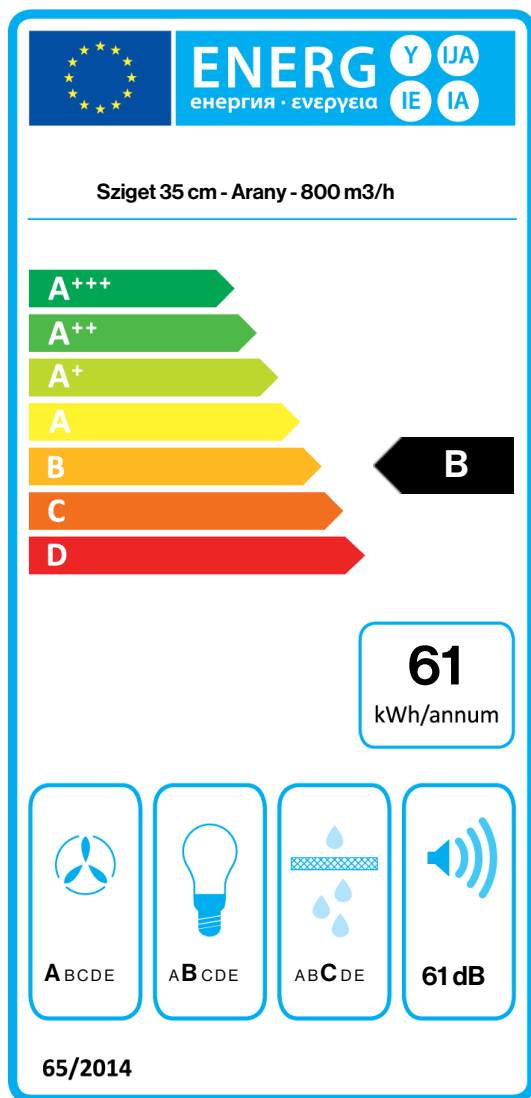
Kollekció

Design

EAN-kód

8034122361192

ENERGIACÍMKE



| PF | | |
|-------------|---------------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Sziget 35 cm - Arany - 800 m3/h | |
| AEC | 61,4 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 24,2 | |
| LEC | B | |
| GFE | 76,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 290,0 | m³/h |
| Qmax | 490,0 | m³/h |
| Qboost | 710,0 | m³/h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEl | 59,6 | |
| Qbep | 371,0 | m³/h |
| Pbep | 412 | Pa |
| Qboost | 710,0 | m³/h |
| Wbep | 151,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 208 | lex |
| Lwa- SPEmax | 61 | 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.