

VIRGOLA TOUCH NRS

Változat
Beépített - 120 cm - Inox -
800 m³/h

Designer

Kollekció
Silence - NRS

E AN kód
8034122368085

JELLEMZŐK

Üveglap
NRS technológia a csendesebb konyháért
Érintővezérlés
Fém zsírszűrő, kivehető és mosható
Dinamikus fény (2700 K - 5600 K)
Carbon.Zeo Microtech szűrő
(opcionális)

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

KACL.1039
Carbon.Zeo Microtech szűrő
KACL.400
Silent / Conveyer NRS
KCVJN.19#1
Kürtő csomag Virgola Touch NRS
H 315 + extension H 295

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Beépítés típusa
Beépített
Méretek
120 cm
Kivitel
Scotch brite rozsdamentes acél
Motor
800 m³/h
Vezérlés típusa
Érintővezérlés
Sebesség
3 + boost
Világítás
Led szalag 5,8 W - 2700 K /
5600 K
Minimális távolság
Gáz főzőlaptól: 52 cm
Elektromos főzőlaptól: 52 cm



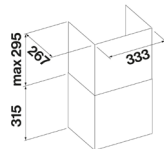
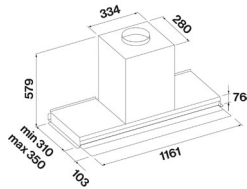
A fénykép csak tájékoztató jellegű, lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

CSOMAG: SÚLYOK ÉS ŰRTARTALOM

Bruttó súly
30.2 kg
Nettó súly
23 kg
Űrtartalom
0.4 m³
Csomagolás mérete
Hossz.
1330 mm
Mag.
415 mm
Mély.
725 mm

ENERGIAFOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEK

Maximális energiafogyasztás
280 W
Feszültség
220-240 V
Frekvencia
50-60Hz
Energiaosztály
A



VIRGOLA TOUCH NRS

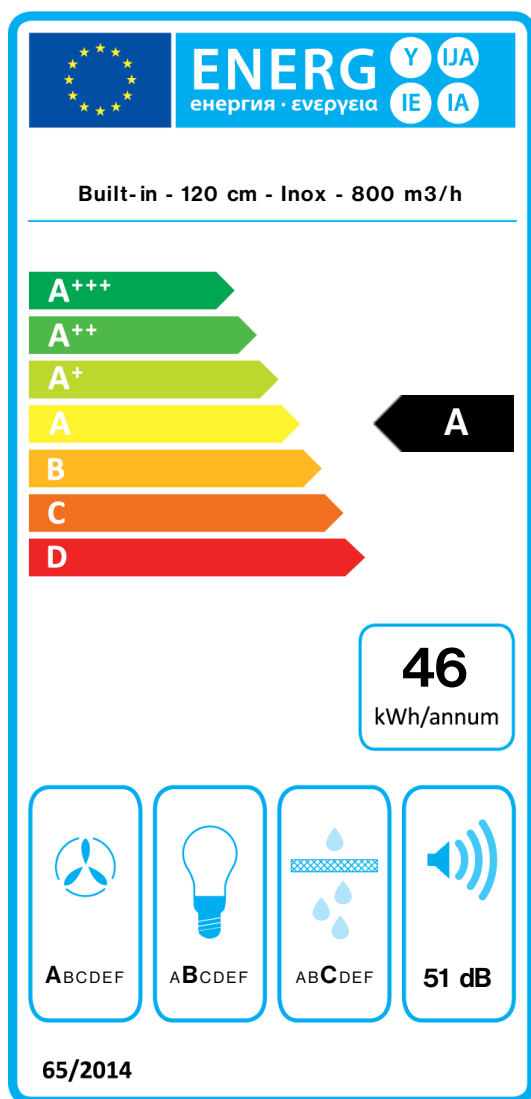
Változat
Beépített - 120 cm - Inox -
800 m³/h

Designer

Kollekció
Silence - NRS

E AN kód
8034122368085

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Beépített - 120 cm - Inox - 800 m ³ /h | |
| AEC | 46,0 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 31,7 | |
| FDEC | A | |
| LE | 21,2 | |
| LEC | B | |
| GFE | 84,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 299,0 | m ³ /h |
| Qmax | 521,0 | m ³ /h |
| Qboost | 636,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 39 | dBa |
| SPEmax | 51 | dBa |
| SPEboost | 58 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,28 | W |
| PI | | |
| F | 0.9 | |
| EEL | 52,1 | |
| Qbep | 382,0 | m ³ /h |
| Pbep | 379 | Pa |
| Qboost | 636,0 | m ³ /h |
| Wbep | 127,0 | W |
| WL | 5,80 | W |
| Emiddle | 123 | lux |
| Lwa-SPEmax | 51 | 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_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen 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 Asúlyozott 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 / EEL_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 sebességen.