

VIRGOLA TOUCH NRS

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

Kollekció
Silence - NRS

EAN kód
8034122368450

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#N
Kürtő csomag Virgola Touch NRS
H 315 + extension H 295 - Fekete

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Beépítés típusa
Beépített
Méretek
120 cm
Kivitel
Festett fekete 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



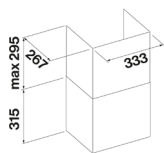
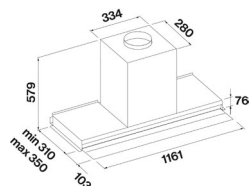
A fénykép csak tájékoztató jellegű, lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

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
50-60 Hz
Energiaosztály
A



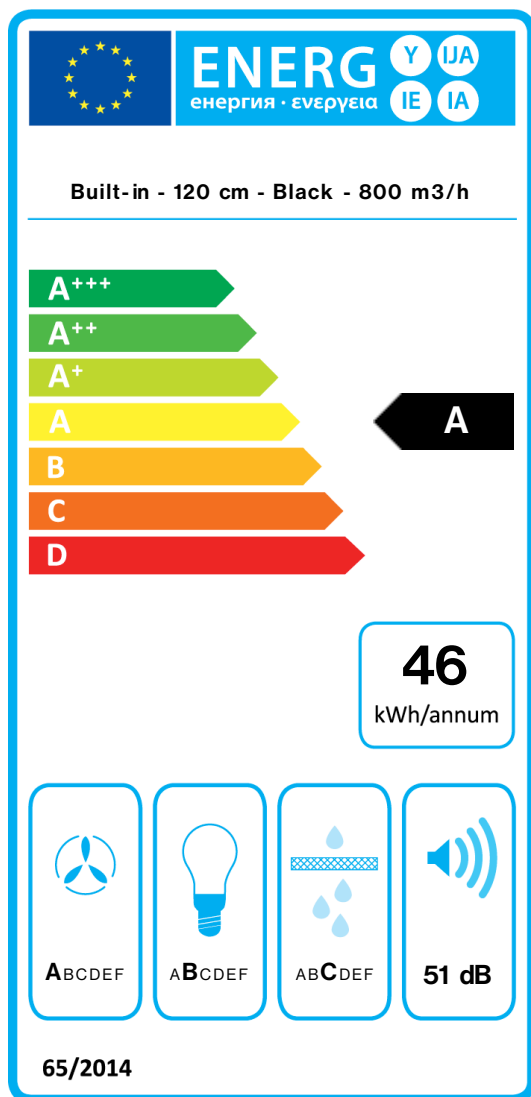
VIRGOLA TOUCH NRS

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

Kollekció
Silence - NRS

EAN kód
8034122368450

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített - 120 cm - Fekete - 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_Termékkismertető 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_Zsírürítési hatékonyság / GFEC_Zsírürítési 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 / 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.