

## VIRGOLA TOUCH NRS

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

Kollekció  
Silence - NRS

EAN kód  
8034122368474

### JELLEMZŐK

Üveglap  
NRS technológia a csendesebb konyháért  
Érintővezérlés  
Fém zsírszűrő, kivethető 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

90 cm

Kivitel

Festett fekete acél

Motor

800 m<sup>3</sup>/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

27 kg

#### Nettó súly

21 kg

#### Űrtartalom

0.31 m<sup>3</sup>

#### Csomagolás

##### mérete

Hossz.

1035 mm

Mag. 410

mm

Mély.

740 mm

### ENERGIAFOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEK

#### Maximális energiafogyasztás

280 W

Feszültség

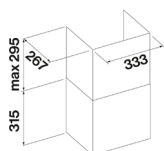
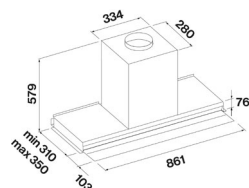
220-240 V

Frekvencia

50-60 Hz

Energiaosztály

A



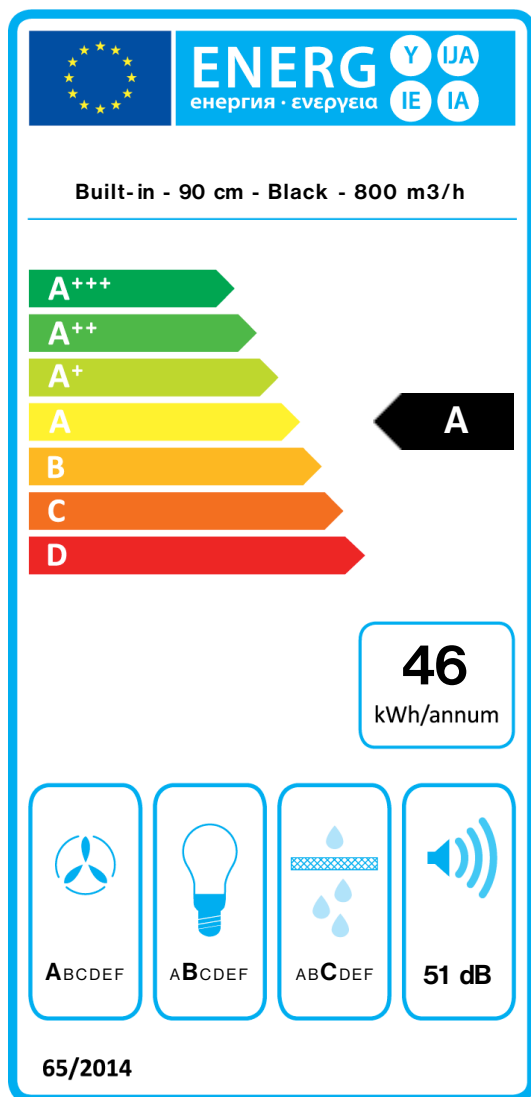
## VIRGOLA TOUCH NRS

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

Kollekció  
Silence - NRS

EAN kód  
8034122368474

### ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített - 90 cm - Fekete - 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	521,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	636,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636,0	m <sup>3</sup> /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\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/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.