

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Változat

Beépített - 75 cm - Fekete -
800 m³/h

Kollekció

No-Drop

EAN kód

8034122365503

JELLEMZŐK

Üveglap
Érintésvezérlés + 24 órás funkció
Kombináltan regenerálható
Szén. Zeo szűrő (opcionális)
Opcionális kürtő
Opcionális üvegpolec
Dinamikus fény (2700 K - 5600 K)
No-Drop szabadalmaztatott
kondenzációgátló rendszer
Ürített folyadékgyűjtő
Cseppmentes kondenzációgátló
szűrő technopolimerből

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

KACL .1039
Carbon. Zeo Microtech szűrő
KCVJN. 00 # N
Teleszkópos kürtő h 185 + h 185
- Fekete
KCVJN. 01 # N
Kürtő h 120 mm - Fekete

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Beépítés típusa
Beépített
Méretetek
75 cm
Kivitel
Matt feketére festett acél
Motor
800 m³/h
Vezérlés típusa
Érintésvezérlés
Sebesség
3 + boost
Világítás
Led szalag 4,6 W - 2700 K / 5600
K



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

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

Bruttó súly

15.3 kg

Nettó súly

11.9 kg

Ūrtartalom

0.19 m³

Csomagolás mérete

Hossz.

995 mm

Mag.

410 mm

Mély.

465 mm

ENERGIAFOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEK

Maximális energiafogyasztás

280 W

Feszültség

220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

661 m³/h

I. E. C. 61591

Maximális zajszint

71 dB(A) re 1 p W

I. E. C. 60704 - 2 - 13

Maximum nyomás (Pa)

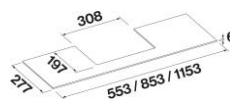
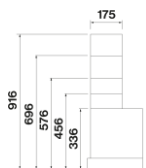
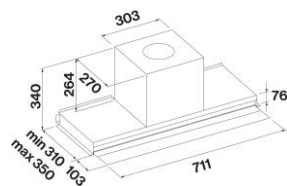
480 Pa

Motor maximális teljesítménye

215 W

Energiaosztály

A



VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Változat

Beépített - 75 cm - Fekete -
800 m³/h

Kollekció

No-Drop

EAN kód

8034122365503

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszám	1	2	3	4
Zajszint dB(A) re 1p W-I.E.C. 60704 - 2 -13	51	62	67	71
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C. 61591	300	420	570	661
Maximális nyomás (Pa)	400	440	470	480
Teljesítmény (W)	150	180	200	215
Kivezetés (mm)	150	150	150	150

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Változat

Beépített - 75 cm - Fekete -
800 m³/h

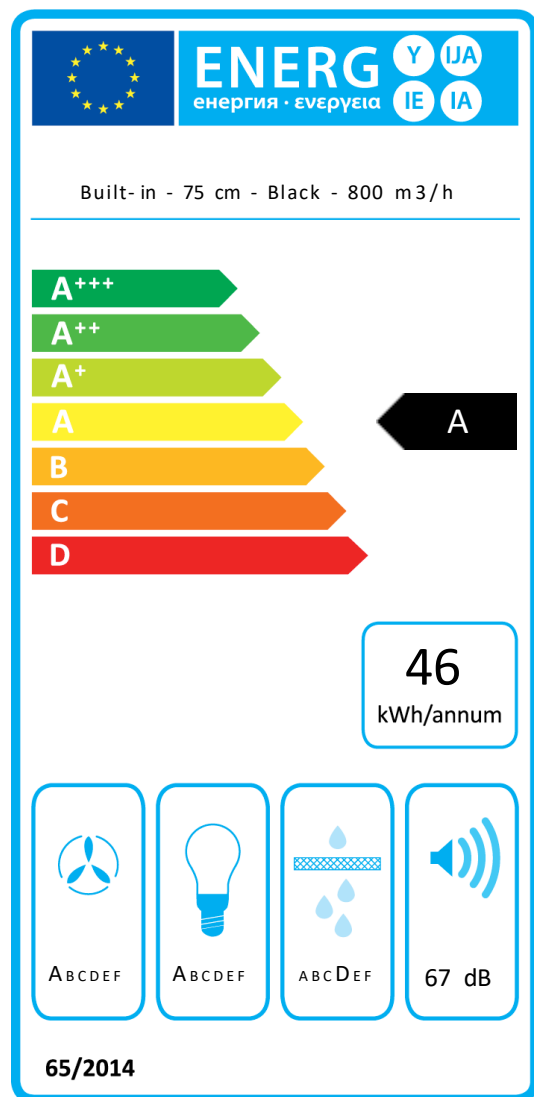
Kollekció

No-Drop

EAN kód

8034122365503

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített - 75 cm - Fekete - 800 m ³ /h	
AEC	46,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	29,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	300,0	m ³ /h
Qmax	570,0	m ³ /h
Qboost	661,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	51,6	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	4,60	W
Emiddle	135	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF__Termékmertető 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 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.