

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Változat

Beépített - Rozsdamentes acél - 75 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122365497



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

JELLEMZŐK

Temperált üveg

Érintésvezérlés + 24 órás működés

Opcionálisan kombinált

regenerálható Carbon.Zeo szűrő

Opcionális kürtő

Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)

Szabadalmazott cseppmentes anti-kondenzációs rendszer

Kiürített folyadékgyűjtő

Anti-kondenzációs rendszer

Cseppmentes technopolimer szűrő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.960

Széniszűrő

KACL.961

Szén- és zeolitszűrő

KCVJN.00#3

Teleszkópos kürtő m 185 + h 185

KCVJN.01#3

Virgola-Move kürtőkészlet H120

Rozsdamentes acél

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Beépített

Méretek

75 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

VILÁGÍTÁS

LED-sáv - 2700 K/5600 K

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

Bruttó súly

15.3 kg

Nettó súly

11.9 kg

Ūrtartalom

0,19 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

410 mm

Mélység

465 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

661 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

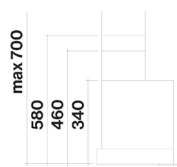
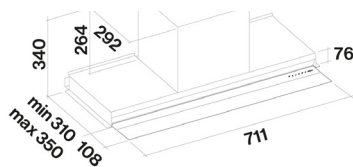
Maximum nyomás (Pa) 500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

A



VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Változat

Beépített - Rozsdamentes acél - 75 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122365497

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	55	62	71
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	237	336	440	661
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Változat

Beépített - Rozsdamentes acél - 75 cm - 800 m³/h

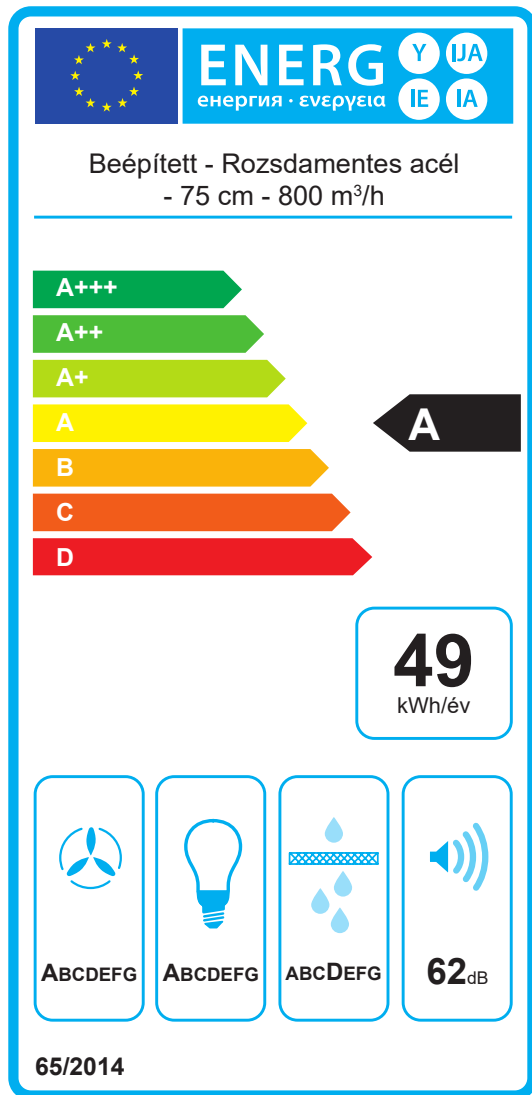
Kollekció

Design

EAN kód

8034122365497

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített - Rozsdamentes acél - 75 cm - 800 m ³ /h	
AEC	48,7	kWh/év
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	29,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	237,0	m ³ /h
Qmax	440,0	m ³ /h
Qboost	661,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W

PI		
F	0.9	
EEl	52,0	
Qbep	400,0	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	138,0	W
WL	4,60	W
Emiddle	135	lex
Lwa-SPEmax	62	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_Folyadékkinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékkinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírürítési hatékonyság / GFEC_Zsírürítési 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 sebéségnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebéségen normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás intenzív vagy turbó sebéségnél / 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 sebéségen.