

VIRGOLA

Változatok

Evolution - Beépíthető 120 cm -
Fekete - 600 m³/h

Választék

Design

EAN kód

8034122363370



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

TULAJDONSÁGOK

elektronikus vezérlés
kivehető és mosható fém
zsírfilter
opcionális aktívszén-filter
falra szerelhető hátfal
Dynamic LED világítás (2700K -
5600K)
Kihúzható edzett hőálló
légtérelő üveg

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.108

Glass shelf 120 cm

KACL.960

Charcoal filter

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.00#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE

H=185 + PROL. H=185

(W/Packaging) BLACK

KCVJN.01#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE

H=120 (W/Packaging) BLACK

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
beépíthető
Méret
120 cm
Szín
Matt black painted steel
Motor
600 m³/h
Vezérlés
elektronikus vezérlés
Világítás
Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter
Metallic filter "Base" - 278x207
mm
Minimum távolság
gázfőzőlap: 52 cm
elektromos főzőlap: 52 cm

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

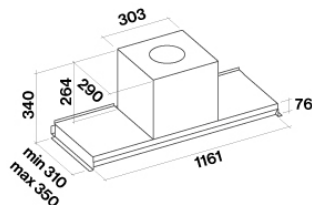
Bruttó súly
16.5 kg
Nettó súly
12.7 kg
méret
0.25 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
1295 mm
Magasság
410 mm
Mélység
465 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
230 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
Csatlakozás
Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás
580 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
480 Pa
Maximum motor teljesítmény
200 W
ENERGIAOSZTÁLY
B



VIRGOLA

Változatok

Evolution - Beépíthető 120 cm -
Fekete - 600 m³/h

Választék

Design

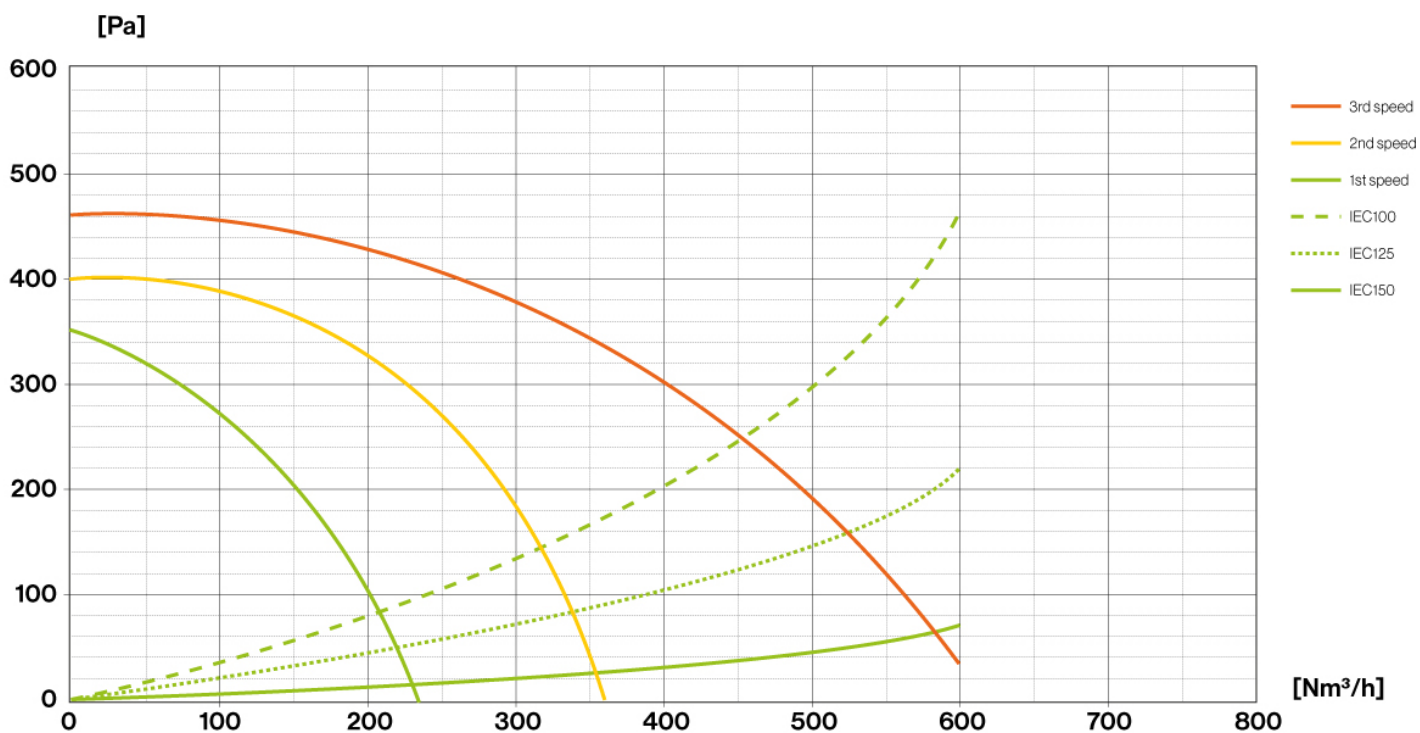
EAN kód

8034122363370

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3
Zajsint dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maximum nyomás (Pa)	250	400	480
Motor teljesítmény (W)	130	160	200
légszállítás	150	150	150

Légszállítás / Nyomás



VIRGOLA

Változatok

Evolution - Beépíthető 120 cm -
Fekete - 600 m³/h

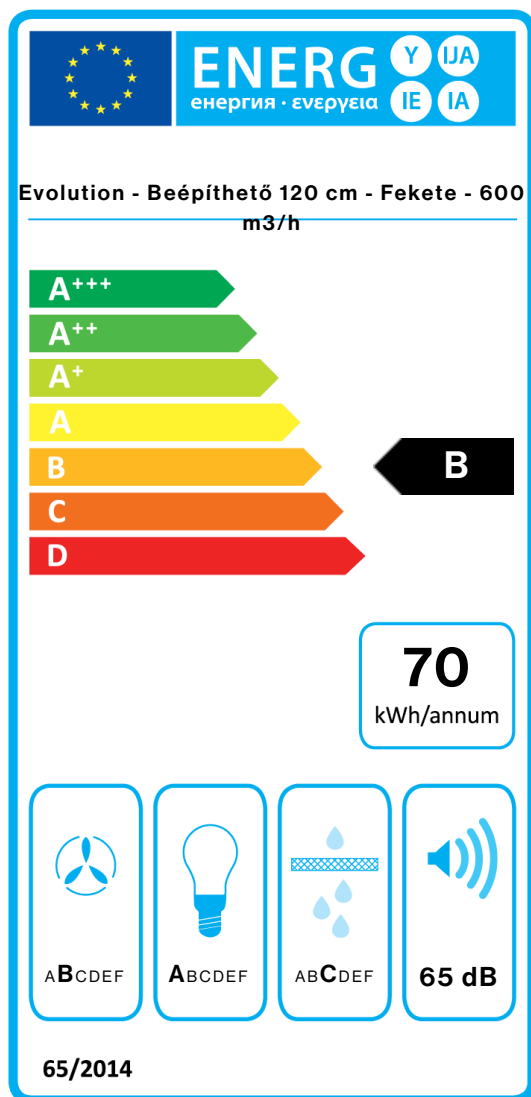
Választék

Design

EAN kód

8034122363370

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Beépíthető 120 cm - Fekete - 600 m ³ /h	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	69,9	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

termékismertető a 66/2014 szabvány szerint gyártó / modell / éves energiafogyasztás / éves energiafogyasztás / energiahatékonysági osztály / hidrodinamikai hatékonyság / hidrodinamikai hatékonysági osztály / megvilágítási hatékonyság / megvilágítási hatékonysági osztály / zsirkiszűrési hatékonyság / minimum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / maximum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / légszállítás intenzív beállítás esetén / minimum zajszint / minimum zajszint normál használat esetén / maximum zajszint normál használat esetén / zajszint maximum sebesség fokozat esetén (dB) / energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban / energiafogyasztás készenléti üzemmódban / készenléti üzemmód

termékismertető a 65/2014 szabvány szerint időtartam növelő tényező / energiahatékonysági mutató / mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban / maximális légáramsebesség / mért villamosenergia felvétel a legjobb hatásfokú pontban / a világítórendszer névleges teljesítménye / a világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás / maximum zajszint