

VIRGOLA NRS

Változatok

Built-in 60 cm - 800 m³/h

Választék

Silence - NRS

EAN kód

8034122363660



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

TULAJDONSÁGOK

tekert edzett üveg
NRS technológia a csendesebb konyháért
elektronikus vezérlés
kivehető és mosható fém zsírfilter
opcionális kombinált regenerálható Carbon.Zeo szűrő
opcionális távvezérlő
Dynamic LED világítás (2700K - 5600K)

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.19#I

Chimney kit Virgola NRS H 315 + extension H 295

105080050

Radio remote control

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
beépíthető
Méretek
60 cm
Szín
rozsdamentes acél
Motor
800 m³/h
Vezérlés
elektronikus vezérlés
Sebesség fokozatok
4
Világítás
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Minimum távolság
gázfőzőlap: 57 cm
elektromos főzőlap: 52 cm

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

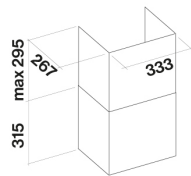
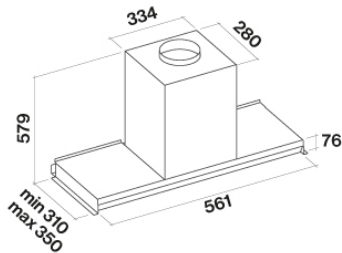
Bruttó súly
23 kg
Nettó súly
19 kg
méretek
0.22 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
775 mm
Magasság
410 mm
Mélység
705 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
280 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás
610 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
510 Pa
Maximum motor teljesítmény
224 W
ENERGIAOSZTÁLY
B



VIRGOLA NRS

Változatok

Built-in 60 cm - 800 m3/h

Választék

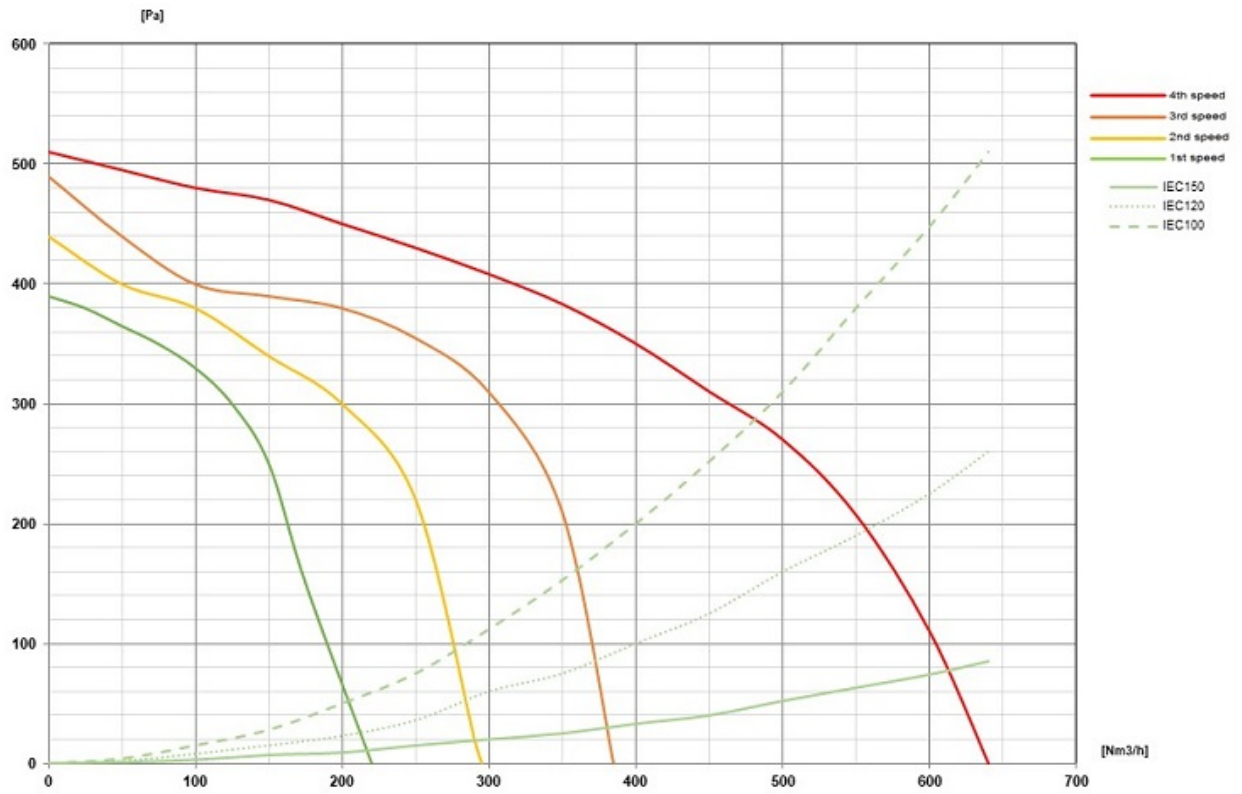
Silence - NRS

EAN kód

8034122363660

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsint dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Légszállítás (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximum nyomás (Pa)	390	440	490	510
Motor teljesítmény (W)	130	150	178	224
légszállítás	150	150	150	150



VIRGOLA NRS

Változatok

Built-in 60 cm - 800 m³/h

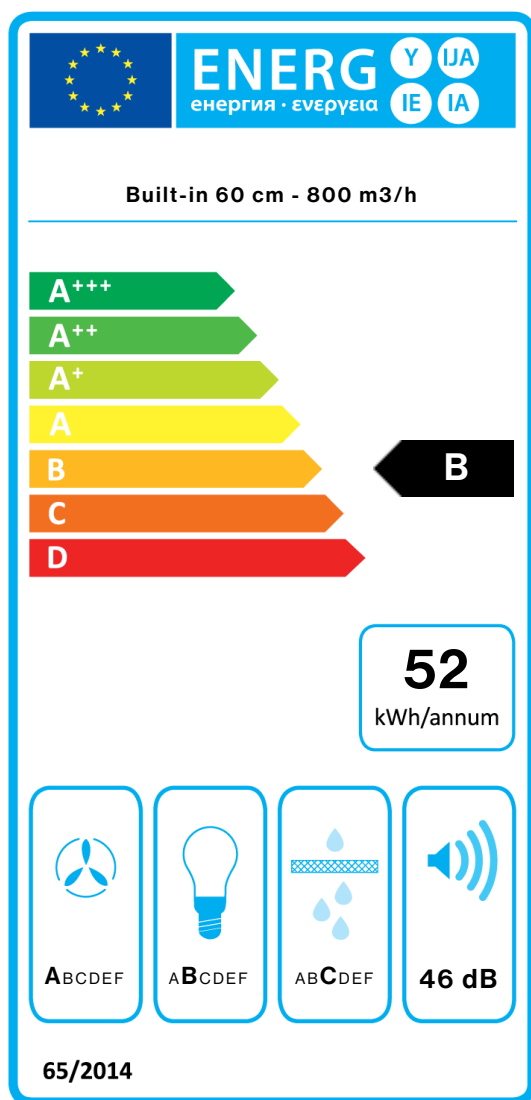
Választék

Silence - NRS

EAN kód

8034122363660

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 60 cm - 800 m ³ /h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	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 / zsrkiszűrési 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 fűzési felületen biztosított átlagos megvilágítás / maximum zajszint