

VIRGOLA EVOLUTION

Változat

Evolution-beépíthető 90 cm -
Inox - 600 m³/h

Kollekció

Design

EAN code

8034122363561

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés
Kivehető és mosható fém zsírfilter
Szénszűrő opcionális
A kürtő a hátsó falra is szerelhető
Dynamic LED Light (2700K -5600K)
Kihúzható füstüveg

Opionális tartozékok

KACL.107
Üvegpolc 90 cm
KACL.960
Szénfilter
KACL.961
Zeolit filter
KCVJN.00#N
Kürtő H=185+PROL.H=185
(W/Packaging) BLACK
KCVJN.01#N
Kürtő
H=120 (W/Packaging) BLACK

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód
Beépíthető
Méretek
90 cm
Kivitel
inox
Motor
600 m³/h
Vezérlés
Elektronikus
Világítás
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Fémszűrő
Metallic filter "Base" - 204x207 mm
Minimum távolság
Gáz főzőlap: 52 cm
Elektromos főzőlap: 52 cm

CSOMAGOLÁSI MÉRTEK

Bruttó súly
14 kg
Nettó súly
10.9 kg
Térfogat
0.19 m³
Csomagolás mérete
Magasság
995 mm
Mélység
410 mm
Szélesség
465 mm

FOGYASZTÁSI ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
230 W
Voltage
220-240V
Frequency
50-60Hz
Plug type
Shuko

MOTOR TECHNIKAI ADATOK

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

VIRGOLA EVOLUTION

Verzió

Evolution- Beépíthető 90cm-
Inox-600m³/h

Kollekció

Design

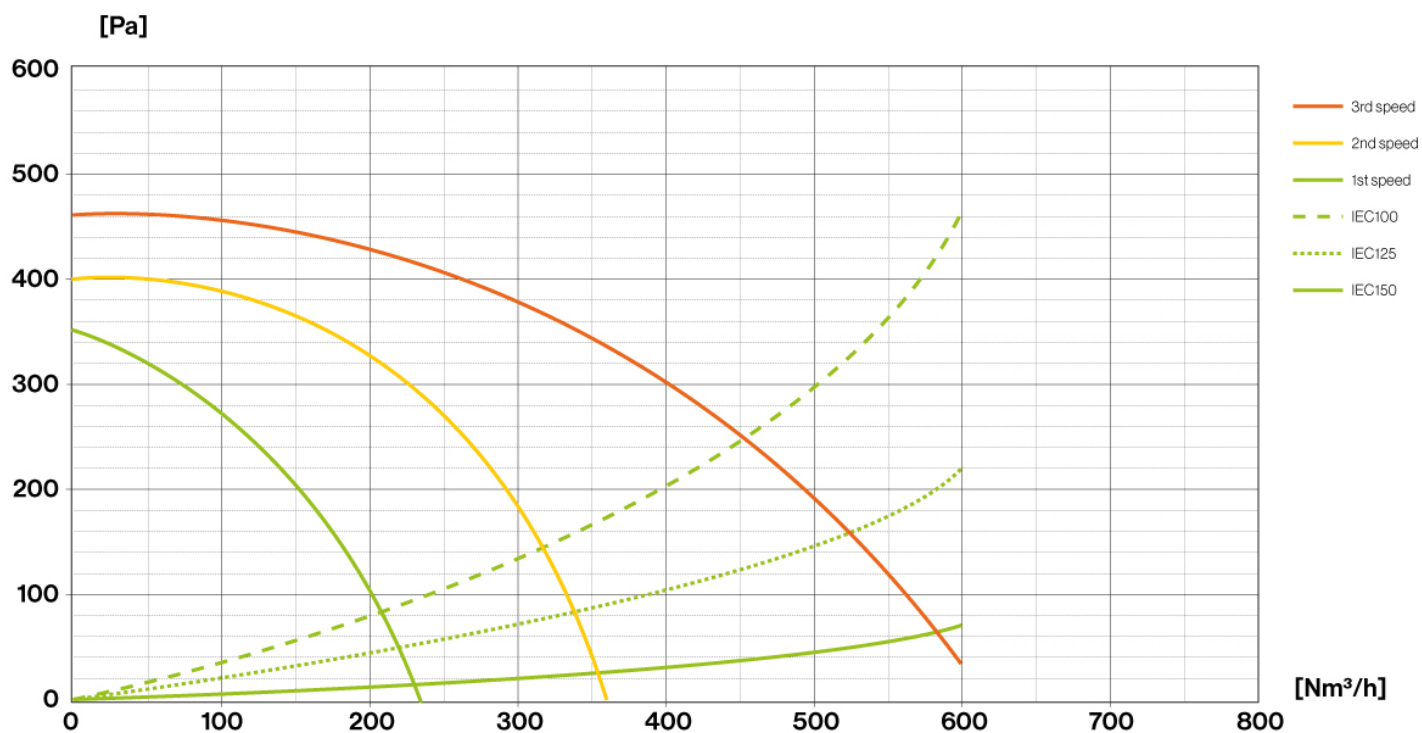
EAN code

8034122363561

MOTORMŰSZAKI ADATLAP

Motor sebesség	1	2	3
Zajszint 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
Motorteljesítmény (W)	130	160	200
Kivezetés	150	150	150

Légszállítás / Nyomás



VIRGOLA EVOLUTION

Verzió

Evolution - Beépíthető 90 cm -
Inox - 600 m³/h

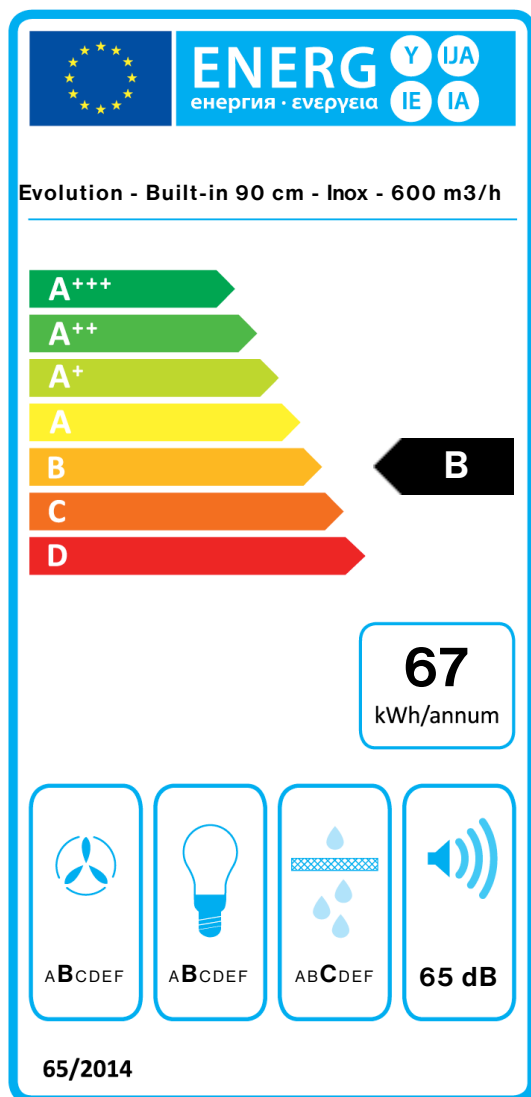
Kollekció

Design

EAN code

8034122363561

ENERGIA OSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Built-in 90 cm - Inox- 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
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	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 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_Zsírűrészi hatékonyság / GFEC_Zsírűrészi 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 maximális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) 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.