

MERCURIO EVO

Változat

Mercurio EVO - 60 cm - 600 m³/h

Kollekció

Design

EAN-kód

8034122363134

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED világítás

Fém zsírfogó, eltávolítható és mosható Opcionális szénzsűrő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL . 510 # I

H 700 bővítés- Fali

KACL . 512 # I

H 960 bővítés- Fali

KACL . 815

Védő-tisztító rongy rozsdamentes acélhoz (10 db/doboz)

103050107

Szögletes szénzsűrő - 3-as típus

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

60 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél

Motor

600 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

3

Világítás

Led 2 x 1,2 W - 3 200 K

Szénzsűrő

Szögletes szénzsűrő - 3-as típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



A fénykép kizárólag tájékoztatásul szolgál
Nem feltétlenül felel meg a kiválasztott változatnak.

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

15,4 kg

Nettó súly 12

kg

Úrtartalom

0,19 m³

Csomagolás

mérete Hosszúság

710 mm

Magasság

450 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

230 W

Feszültség

220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Schuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

480 m³/h

I. E.C. 61591

Maximális zajszint

65 dB(A) re 1 p W

I. E.C. 60704 - 2 - 13

Maximum nyomás (Pa)

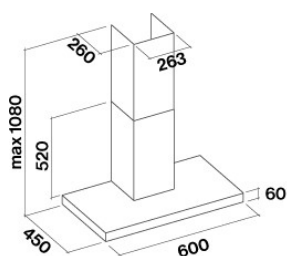
500 Pa

Motor max. teljesítménye

180 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



MERCURIO EVO

Változat

Mercurio EVO - 60 cm - 600 m³/h

Kollekció

Design

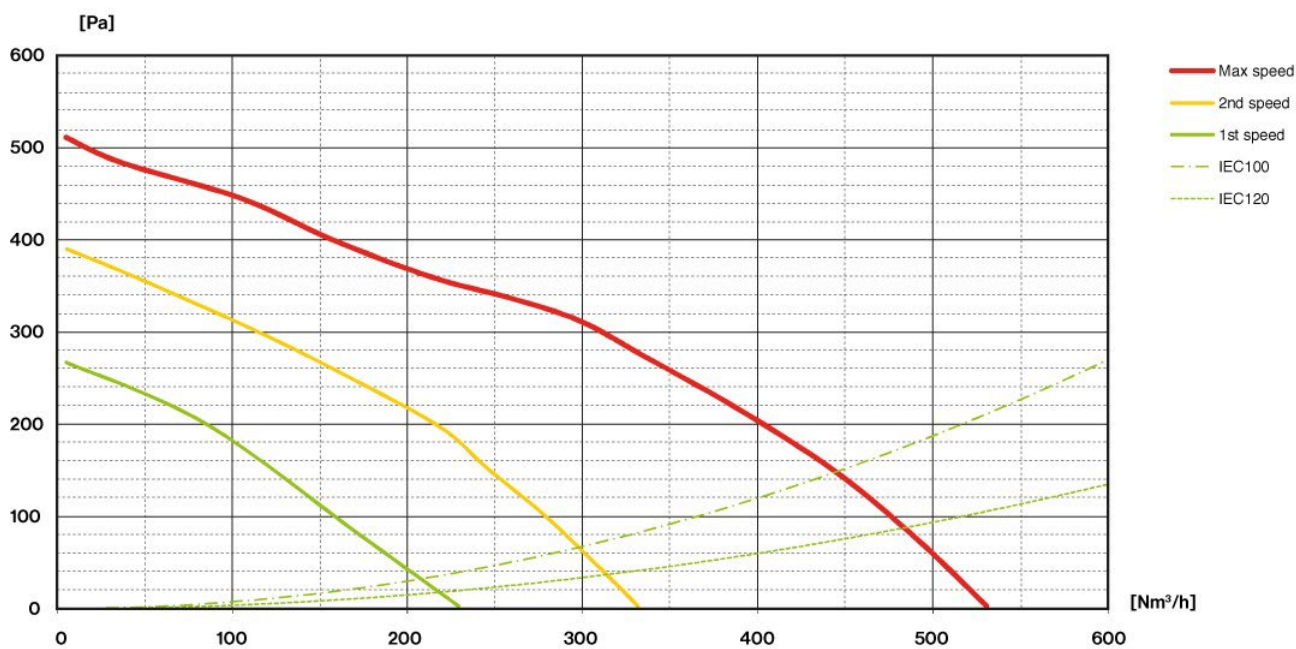
EAN-kód

8034122363134

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3
Zajsztint dB(A) re 1p W- I.E.C. 60704-2-13	49	58	65
Kapacitás (m ³ /óra) I.E.C. 61591	220	320	480
Maximum nyomás (Pa)	270	400	500
Motor teljesítménye (W)	100	130	180
Légkifúvás	120	120	120

KAPACITÁS / NYOMÁS



MERCURIO EVO

Változat

Mercurio EVO - 60 cm - 600 m3/h

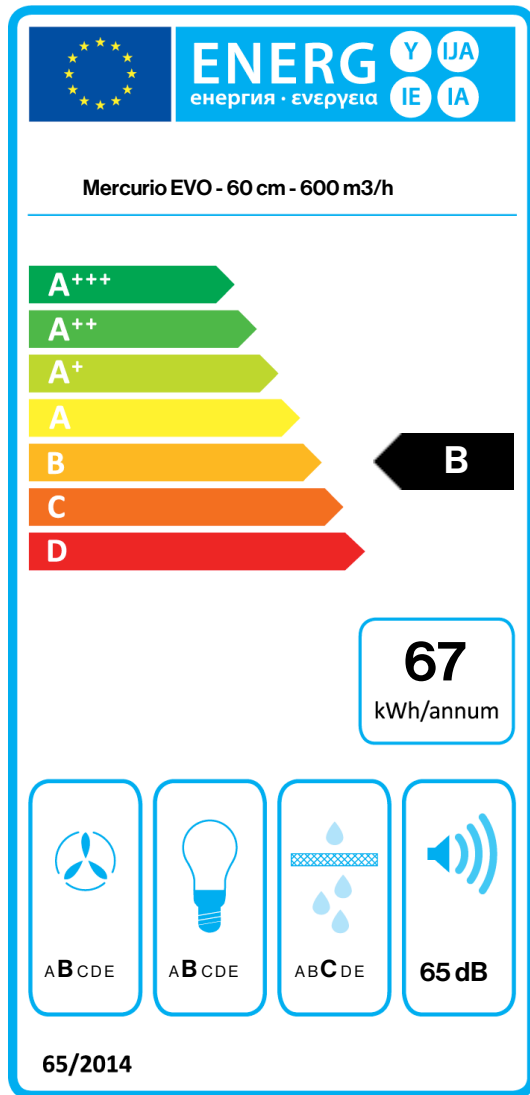
Kollekció

Design

EAN-kód

8034122363134

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio EVO - 60 cm	- 600 m3/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	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	580,0	m³/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	m³/h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m³/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_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési 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 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_Méirt légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Méirt légnnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Méirt elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.