

MERCURIO FEKETE

Változat

Fali 60 cm - Fekete - 600 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122366302

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

Opcionálisan kombinált regenerálható

Carbon.Zeo szűrő

Opcionális aktív széniszűrő

Opcionális távirányító

Tompítható LED-világítás

Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)

Párbeszédrendszer automatikus üzemmóddal

2023 decemberétől kapható
OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.512#N

Bővítőkészlet - fekete - h96 cm

103050107

Szögletes széniszűrő - 3-as típus

105080053

Távirányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méreték

60 cm

Kivitel

Matt fekete festett acél

Motor

600 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

3

VILÁGÍTÁS

Led 2 x 1,2 W - 2700 K / 5600 K

Széniszűrő

Szögletes széniszűrő - 3-as típus (opció)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



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

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

Bruttó súly

15.4 kg

Nettó súly

12 kg

Ūrtartalom

0,19 m³

Csomagolás mérete

Hosszúság

710 mm

Magasság

450 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

230 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

580 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

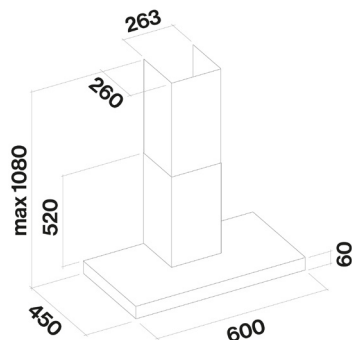
480 Pa

Motor max. teljesítménye

200 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



MERCURIO FEKETE

Változat

Fali 60 cm - Fekete - 600 m³/h

Kollekció

Design

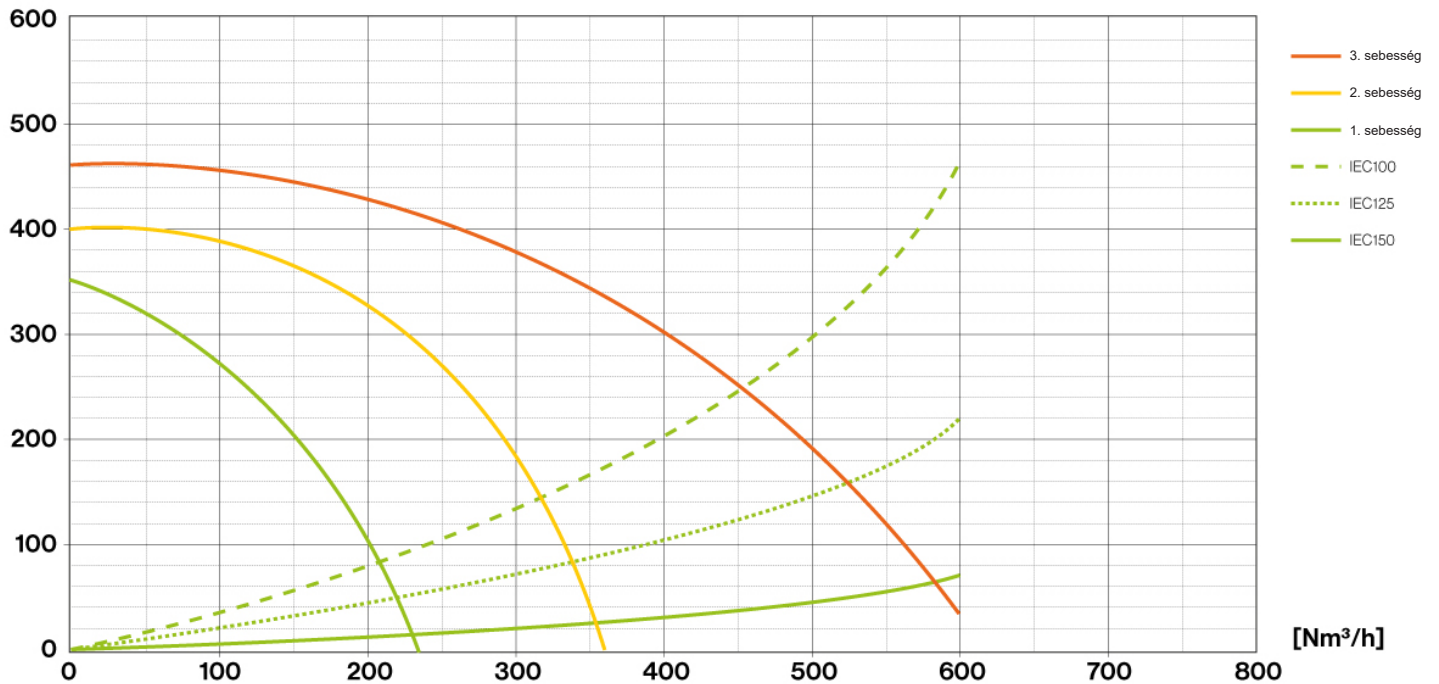
EAN kód

8034122366302

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

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

KAPACITÁS / NYOMÁS [Pa]



MERCURIO FEKETE

Változat

Fali 60 cm - Fekete - 600 m³/h

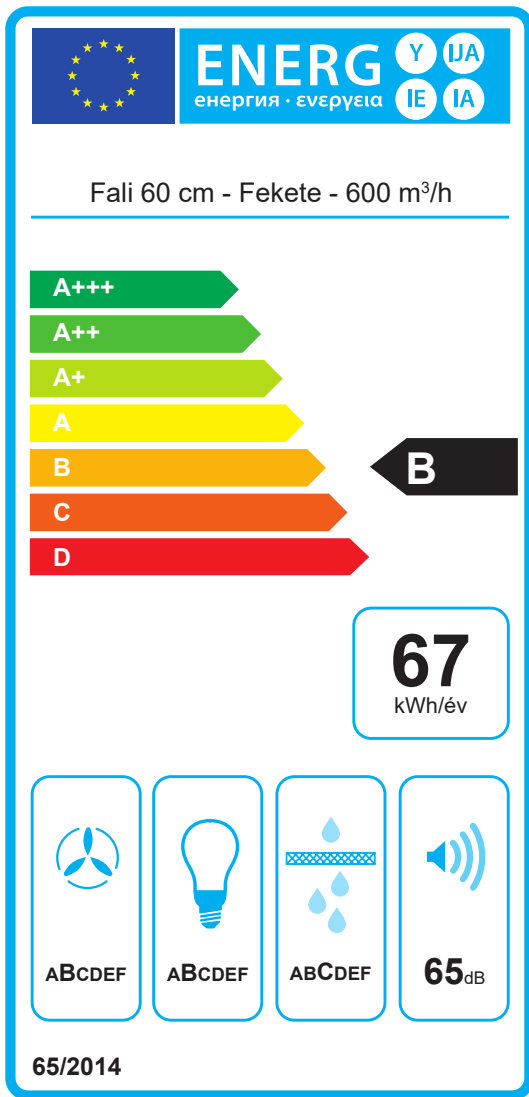
Kollekció

Design

EAN kód

8034122366302

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 60 cm - Fekete - 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/év
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 a 65/2014 EU-rendelet 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_Zsírszűrési hatékonyság / GFEC_Zsírszűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességén normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességén 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 / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális 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_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnomás a legjobb hatékonysági ponton / 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 sebességen.