

EUROPA 175 FEKETE

Változat

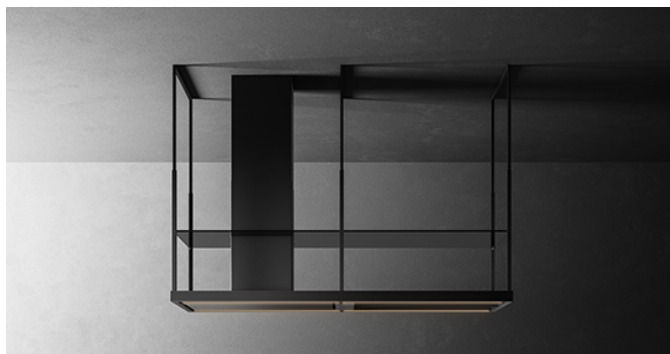
Sziget 175 cm - Fekete - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122365688



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

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás
Elektronikus vezérlés
Opcionálisan kombinált regenerálható
Carbon.Zeo szűrő
Opcionális aktív széniszűrő
Opcionális távirányító
Tompítható LED-világítás
Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)
Párbeszédrendszer automatikus üzemmóddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.961

Szén- és zeolitszűrő 103050107

Szögletes széniszűrő - 3-as típus

105080053

Távirányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Sziget

Méretek

175 cm

Motor kivitele

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

VILÁGÍTÁS

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Széniszűrő

Szögletes széniszűrő - 3-as típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

Bruttó súly

78.9 kg

Nettó súly

67 kg

Ūrtartalom

0.71 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1905 mm

Magasság

515 mm

Mélység

725 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

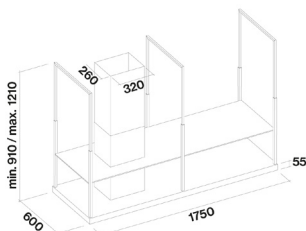
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

C



EUROPA 175 FEKETE

Változat

Sziget 175 cm - Fekete - 800 m³/h

Kollekció

Design

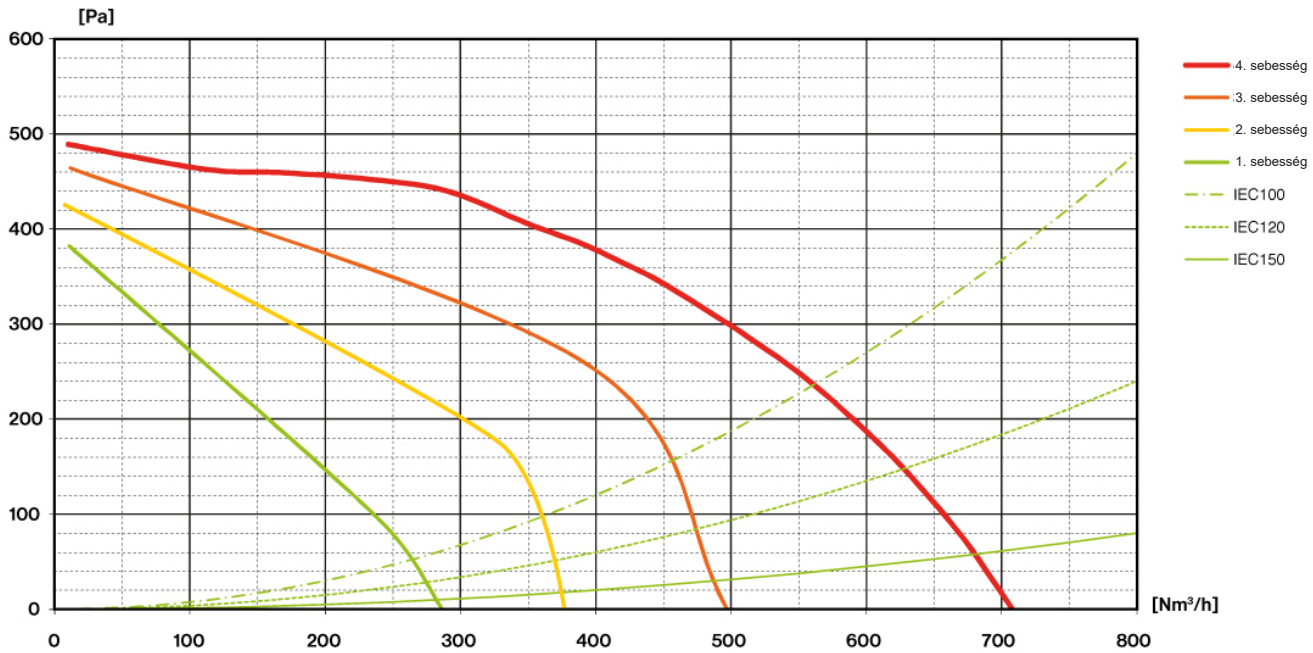
EAN kód

8034122365688

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Motor teljesítménye (W)	132	153	175	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



EUROPA 175 FEKETE

Változat

Sziget 175 cm - Fekete - 800 m³/h

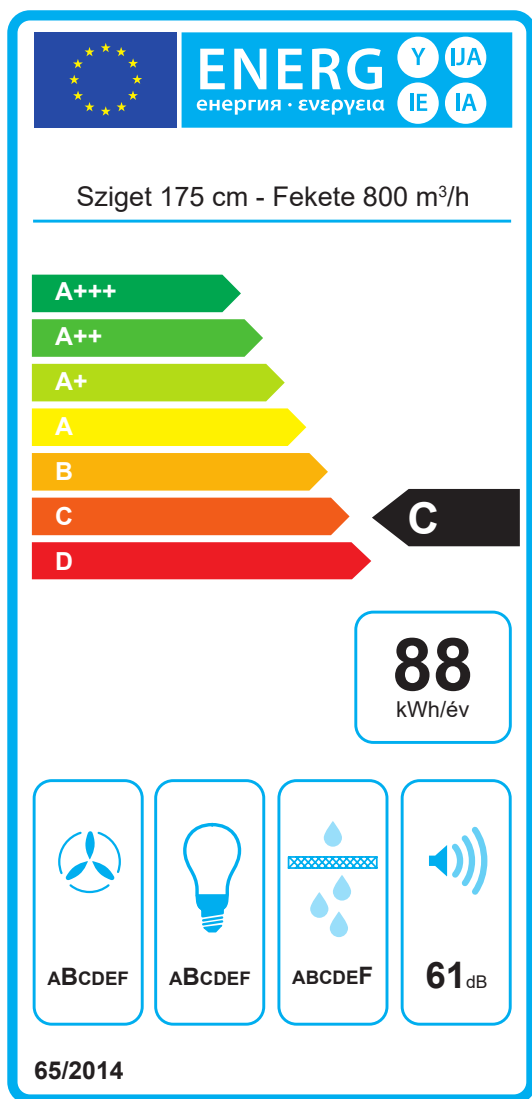
Kollekció

Design

EAN kód

8034122365688

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 175 cm - Fekete 800 m ³ /h	
AEC	87,9	kWh/év
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	74,4	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	lex
Lwa-SPEmax	61	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_Zsírészürési hatékonyság / GFEC_Zsírészürési 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 légnomás 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.