

ELLE

Változat

Sziget 180 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN-kód

8034122362533

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

Opcionálisan kombinált regenerálható

Szén. Zeo szűrő

Opcionális távirányító Dinamikus LED-
világítás (2700 K - 5600 K)

LED-sáv (3000 K) 03.31-ig 22

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL . 961

Szén-zeolit szűrő

105080053

Távirányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa Sziget

Méretek

180 cm

Kivitel

Matt fekete festett acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Világítás

LED-sáv - 2700 K/5600 K

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

62 kg

Nettó súly 51,

3 kg

Úrtartalom

0,67 m³ Csomagolás

mérete Hosszúság

1905 mm

Magasság

475 mm

Mélység

725 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

67 dB(A) re 1p W

I.E.C.60704 - 2 -13

Maximum nyomás (Pa)

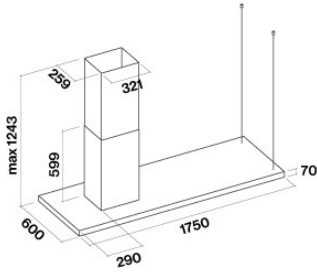
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

C



Falmec_Elle

ELLE

Változat

Sziget 180 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

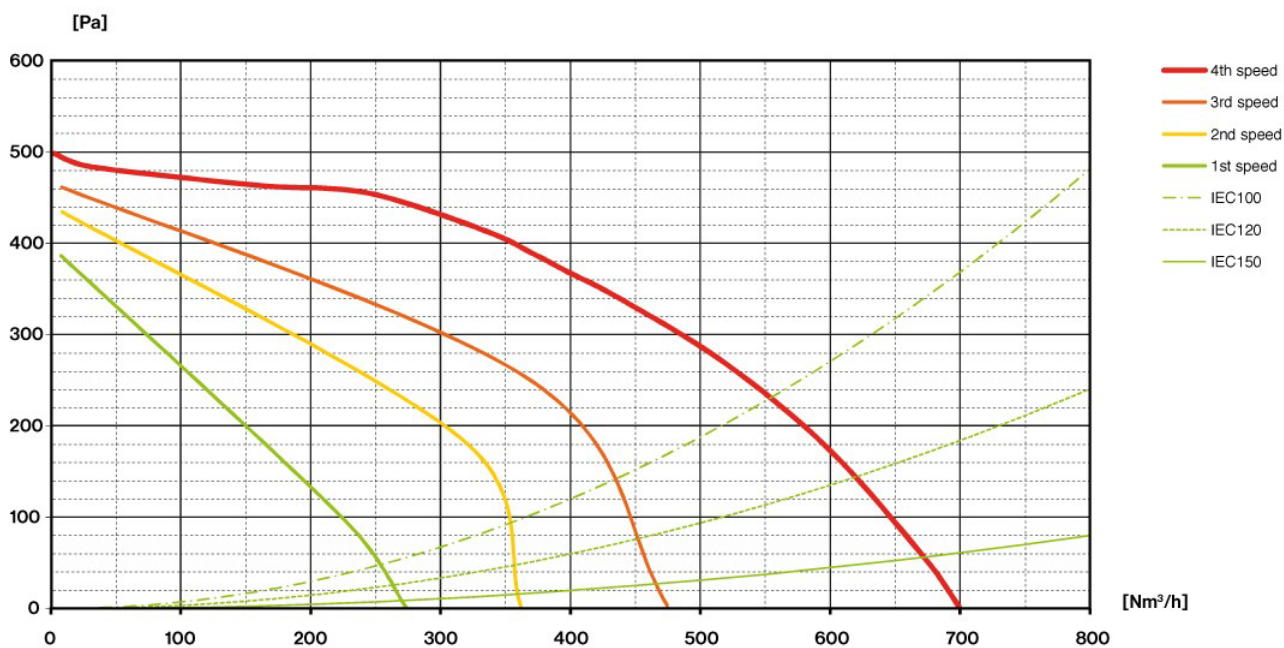
EAN-kód

8034122362533

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) re 1p W- I.E.C. 60704-2-13	49	55	61	67
Kapacitás (m ³ /óra) I.E.C. 61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



ELLE

Változat

Sziget 180 cm - 800 m³/h

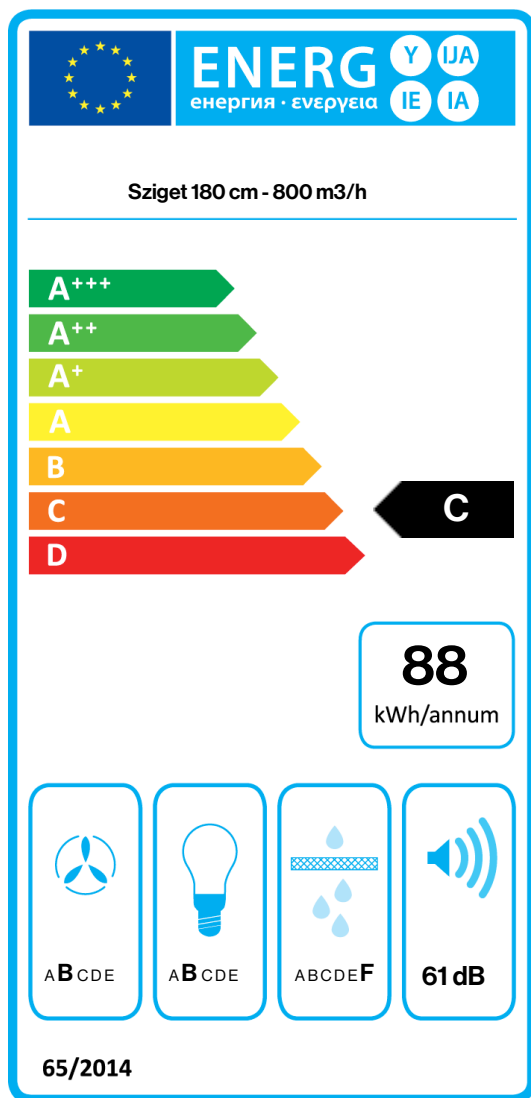
Kollekció

Design

EAN-kód

8034122362533

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 180 cm - 800 m ³ /h	
AEC	87,8	kWh/a
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 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 / EEI_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.