

LUMEN ISOLA 175 NRS

Változat

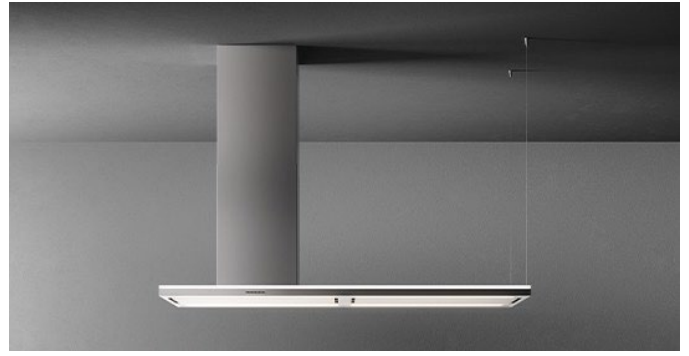
Sziget 175 cm - Jobb - 800 m³/h

Kollekció

Csendes - NRS

EAN-kód

8034122362892



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

JELLEMZŐK

NRS technológia a csendesebb

konyháért

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

LED világítás

Fém zsírfilter, eltávolítható és

mosható, Opcionálisan rendelhető

kombinált regenerálható Carbon. Zeo

szűrő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL . 572 # I

Bővítmény H1200 - Sziget

KACL . 815

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

KACL . 961 Szén-zeolit szűrő

101080260

Fém szűrő AISI 304, 5 x 220

(Lumen I s .175)

105080053

Távírányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Sziget **Méretek**

175 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI

304)

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

LED-sáv (4000 K)

Szűrő

Fém szűrő AISI 304, 5 x 220

(Lumen I s .175)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

71,2 kg

Nettó súly 58,

3 kg

Úrtartalom

0,86 m³ **Csomagolás**

mérete Hosszúság

1905 mm

Magasság

625 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

610 m³/h

I. E.C. 61591

Maximális zajszint

54,5 dB(A) re 1p W

I. E.C.60704 - 2 -13

Maximum nyomás (Pa)

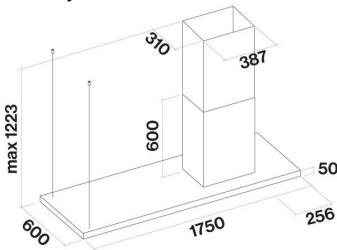
510 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

C



LUMEN ISOLA 175 NRS

Változat

Sziget 175 cm - Jobb - 800 m³/h

Kollekció

Csendes - NRS

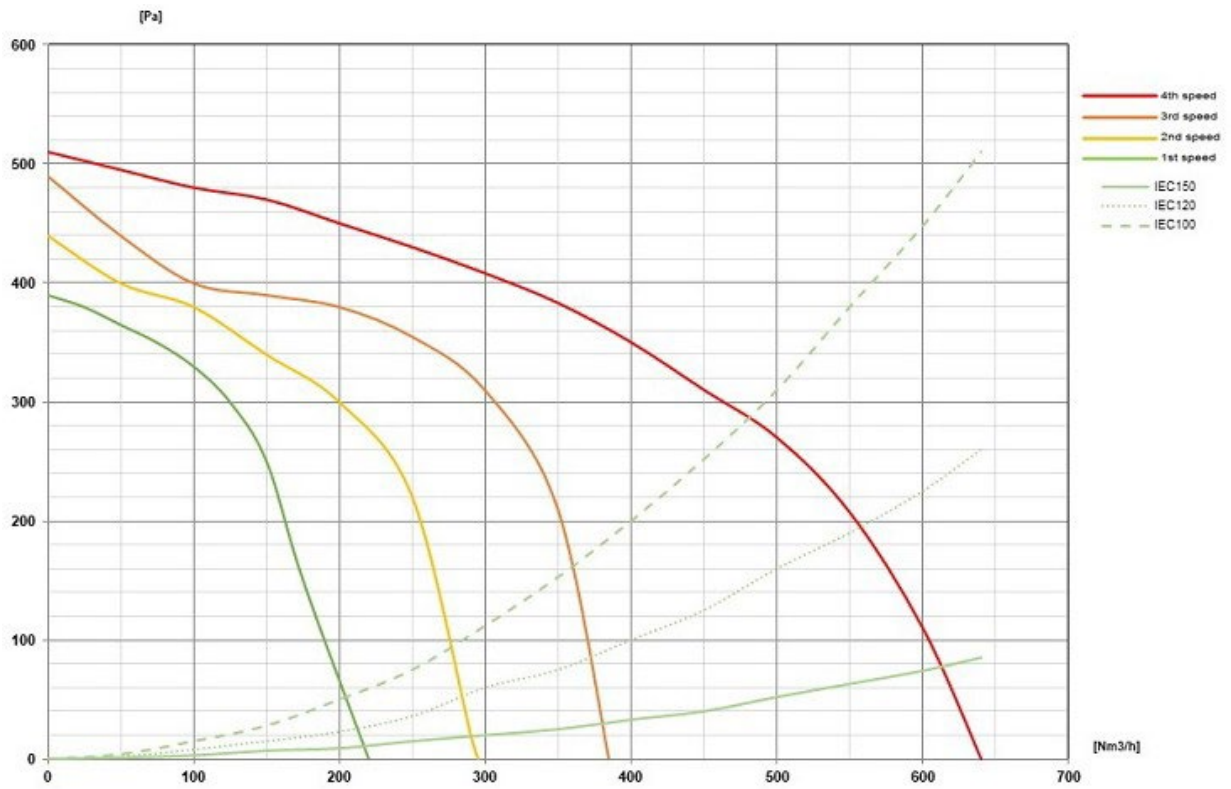
EAN-kód

8034122362892

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) re 1p W- I. E.C. 60704-2-13	37	41	46	54,5
Kapacitás (m ³ /óra) I. E.C. 61591	220	290	375	610
Maximum nyomás (Pa)	390	440	490	510
Motor teljesítménye (W)	130	150	178	224
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



LUMEN ISOLA 175 NRS

Változat

Sziget 175 cm - Jobb - 800 m3/h

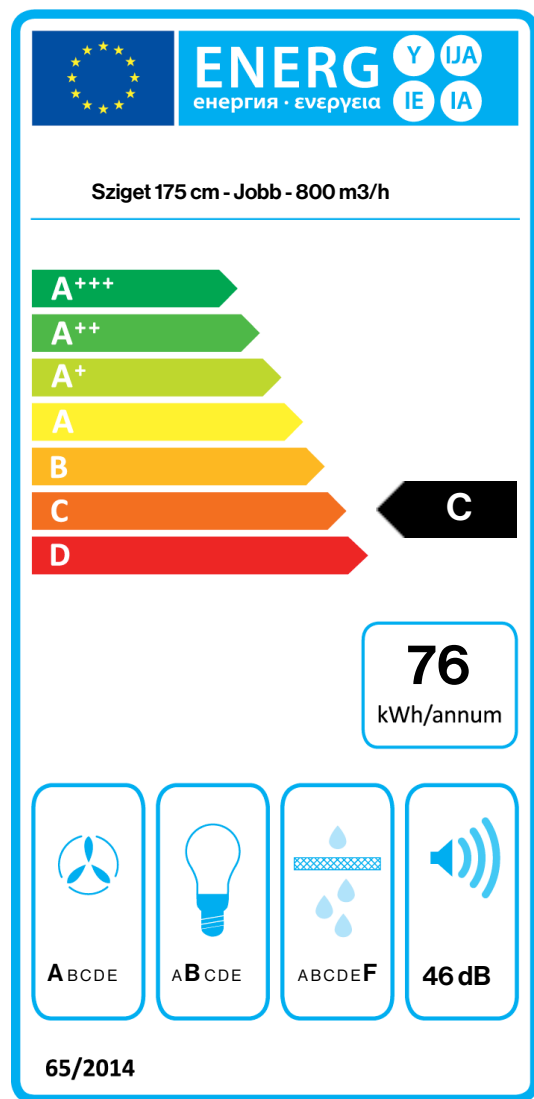
Kollekció

Csendes - NRS

EAN-kód

8034122362892

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 175 cm - Jobb -	800 m3/h
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	82,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	70,1	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lex
Lwa- SPEmax	46	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 légnymás 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.