

EUROPA 175 BLACK

Verzija

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Dizajner

Kolekcija

Design

EAN kod

8034122365688

KARAKTERISTIKE

Perimetarski sustav odsisavanja

Elektroničko upravljanje

Metalni filter masti, uklonjiv i
periv

Daljinski upravljač po želji

Prigušena led rasvjeta

Dinamično LED svjetlo (2700K -
5600K)

Dialogue system

Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122708317

Daljinski upravljač

8034122709581

Razdjelnik zraka za otočne
dekorativne nape - standard

KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije

Otočna

Dimenzije

175 cm

Završno

Black matt

Motor

800 m³/h

Vrsta upravljanja

Elektroničko upravljanje

Postavke brzine

3 + boost

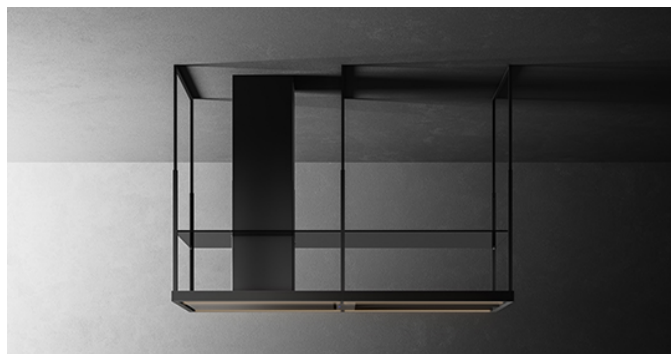
Rasvjeta

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Minimalna udaljenost

Plinska ploča za kuhanje: 63 cm

Električna ploča za kuhanje: 52
cm



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

Bruto težina

78.9 kg

Neto težina

67 kg

Volumen

0.71 m³

Veličina pakiranja

Duljina

1905 mm

Visina

515 mm

Dubina

725 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja

280 W

Napon

220-240V

Frekvencija

50-60Hz

Tip utikača

Shuko

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalna razina buke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalni tlak (Pa)

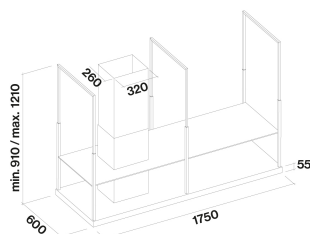
500 Pa

Maks. snaga motora

215 W

ENERGETSKI RAZRED

B



EUROPA 175 BLACK

Verzija

Island 175 cm - Black - 800
m3/h

Dizajner

Kolekcija

Design

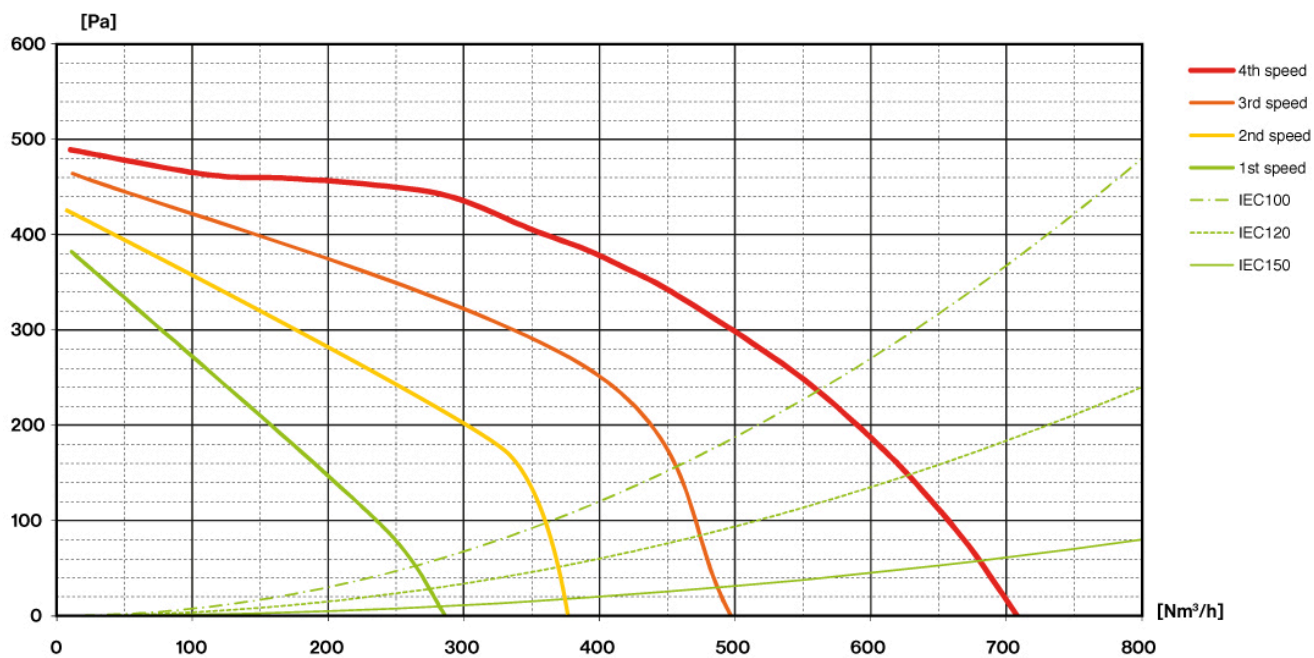
EAN kod

8034122365688

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maksimalni tlak (Pa)	390	420	480	500
Snaga (W)	132	153	175	215
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



EUROPA 175 BLACK

Verzija

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Dizajner

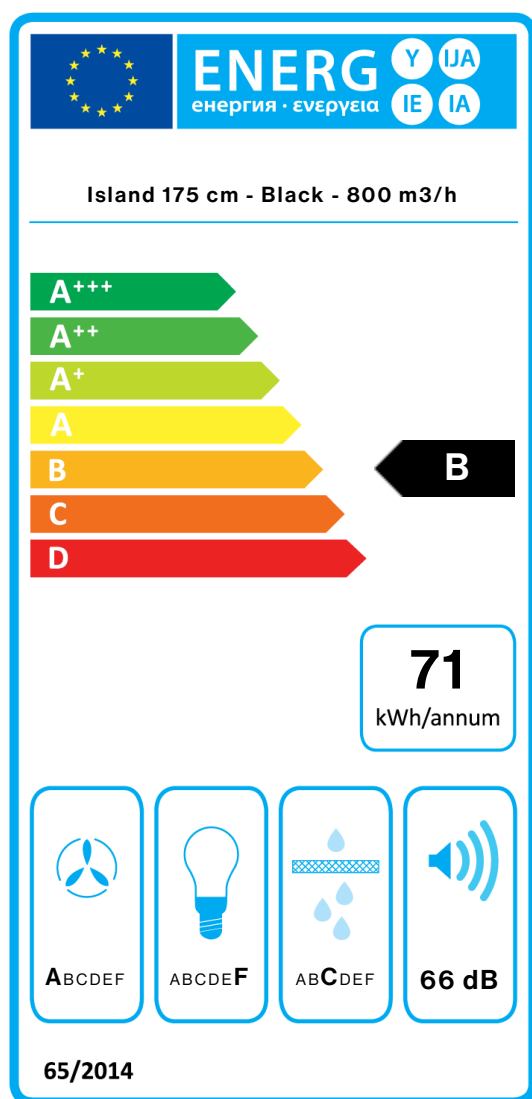
Kolekcija

Design

EAN kod

8034122365688

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Fiche proizvoda prema 65/2014 S_lme dobavljača / M_Model identifikacija / AEC_Godišnja potrošnja energije (AEC napa) / EEC_Energetska Učinkovitost klase / FDE_Fluid Dinamička efikasnost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dinamička efikasnost razreda / LE_Rasvjeta efikasnost (LE napa) / LEC_Rasvjeta efikasnost Efikasnost filtriranja E Class EG / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja EGF / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja E / E / Qmin_Protok zraka (u m³ / h) pri minimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qmax_Protok zraka (u m³ / h) pri maksimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qboost_Protok zraka (u m³ / h) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju (maksimalan protok zraka) / SPEmin_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri minimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEmax_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEboost_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage (u dB) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju / PO_Power potrošnja u isključenom načinu rada (Po) / Ps_Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Ps). **PI_Dodatne informacije prema 66/2014** F_T Faktor povećanja vremena / EEl_Energetski indeks učinkovitosti / Qbep_Izmjerena brzina protoka u točki

najbolje učinkovitosti / P_{bep} _Izmjereni tlak zraka u najboljoj točki / Q_{boost} _Maksimalni protok zraka / W_{bep} _Izmjerena ulazna snaga na točki najbolje učinkovitosti/ WL _Nominalna snaga rasvjetnog sustava / E_{middle} _Prosječno osvjetljenje rasvjetnog sustava na površini za kuhanje / L_{wa} = SPE_{max} _Zvučni nivo pritiska pri najvećoj brzini.