

POLAR X

Verzija

Island 35 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN kod

8034122363196



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

Elektroničko upravljanje
LED osvetljenje
Metalni filter masti, uklonjiv i periv
Uključen filter za ugljen

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122703510

Ugljeni filter - Tip 6

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije
Otočna
Dimenzije
35 cm
Završno
Scotch brite nehrđajući čelik (AISI 304)
Motor
800 m³/h
Vrsta upravljanja
Elektroničko upravljanje
Rasvjeta
Led 3x1,2 W - 3200 K
ugljeni filter
Ugljeni filter - Tip 6 (opcionarno)
Minimalna udaljenost
Plinska ploča za kuhanje: 60 cm
Električna ploča za kuhanje: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

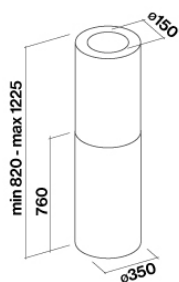
Bruto težina
24.8 kg
Neto težina
20.8 kg
Volumen
0.3 m³
Veličina pakiranja
Duljina
995 mm
Visina
500 mm
Dubina
595 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja
280 W
Napon
220-240V
Frekvencija
50-60Hz

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet
710 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimalna razina buke
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimalni tlak (Pa)
500 Pa
Maks. snaga motora
215 W
ENERGETSKI RAZRED
B



POLAR X

Verzija

Island 35 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN kod

8034122363196

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	61	67
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maksimalni tlak (Pa)	400	450	480	500
Snaga motora (W)	134	156	180	215
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



POLAR X

Verzija

Island 35 cm - 800 m3/h

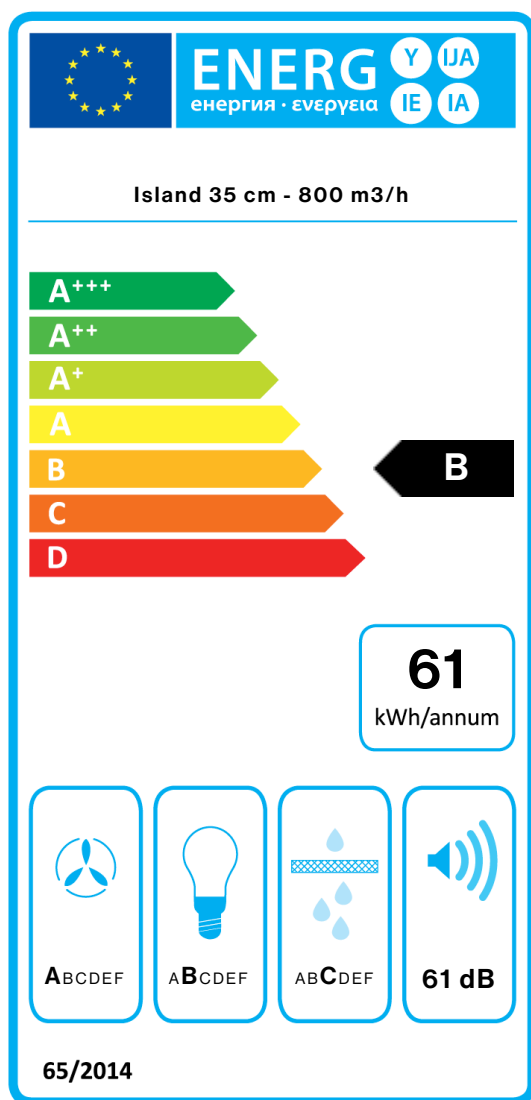
Kolekcija

Design

EAN kod

8034122363196

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Fiche proizvoda prema 65/2014 S_Ime 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 / EFGF 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 / EEI_Energetski indeks učinkovitosti / Qbep_Izmjerena brzina protoka u točki najbolje učinkovitosti / Pbep_Izmjereni tlak zraka u najboljoj točki / Qboost_Maksimalni protok zraka / Wbep_Izmjerena ulazna snaga na točki najbolje učinkovitosti / WL_Nominalna snaga rasvjetnog sustava / Emiddle_Prosečno osvjetljenje rasvjetnog sustava na površini za kuhanje / Lwa = SPEmax_Zvučni nivo pritiska pri najvećoj brzini.