

PLANE

Izvedba
napa PLANE otočna 90cm
800m3/h z oglenim filtrom

Kolekcija
Design

EAN koda
8034122329802



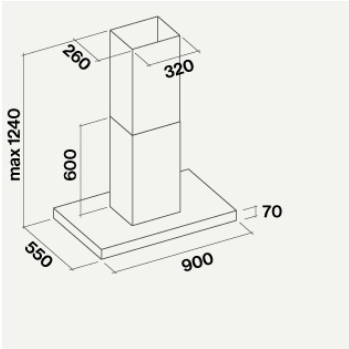
Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

elektronsko upravljane
led osvetlitev
Falmec zračni filter za
uravnoteženo sesanja
ogleni filter vključen

DODATNA OPREMA

- 8034122701769**
MAGIC STEAL robčki za
nerjaveče jeklo (10 kos)
- 8034122702643**
podaljšek dimnika MIRABILIA 67,
SYMBOL otočna V=1200mm Aisi
304 nerjaveče jeklo
- 8034122707433**
Motor za zunanjo steno 1000m3h
- 8034122709581**
deflektor zraka za otočne
dekorativne nape - standard
- 8034122709611**
Motor za zunanjo steno 1500m3h
- 8034122709628**
Motor podstrešni/notranji
1300m3h
- 8034122709833**
Motor podstrešni/notranji
950m3h
- 8034122710211**
Motor podstrešni/notranji
1100m3h



TEHNIČNE LASTNOSTI

- Tip namestitve**
Otočne
- Dimenzije**
90 cm
- obdelava**
krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)
- Motor**
800 m³/h
- Upravljanje**
elektronsko upravljanje s tipkami
- nastavitve hitrosti**
4
- Osvetlitev**
Led 4x1,2 W - 3200 K
- Filter**
3 x ALU FILTER
- ogleni filter**
ogleni filter - TYP 3 (kot opcija)
- najmanjša razdalja**
plinska kuhalna plošča: 63 cm
Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN
PROSTORNINA

- Bruto teža**
36 kg
- Neto teža**
30 kg
- Prostornina**
0.36 m³
- Velikost embalaže**
Dolžina
1035 mm
Višina
470 mm
Globina
740 mm

PORABA IN POVEZAVE

- največja poraba**
280 W
- trenutna**
220-240V
- Frekvenca**
50-60Hz
- Vrsta priklopa**
Shuko
- MOTOR: TEHNIČNI LIST**
maksimalna kapaciteta
680 m³/h
I.E.C. 61591
- največja hrupnost**
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
- največji pritisk**
500 Pa
- Največja moč motorja**
215 W
- ENERGIJSKI RAZRED**
B

PLANE

Izvedba
napa PLANE otočna 90cm
800m3/h z oglenim filtrom

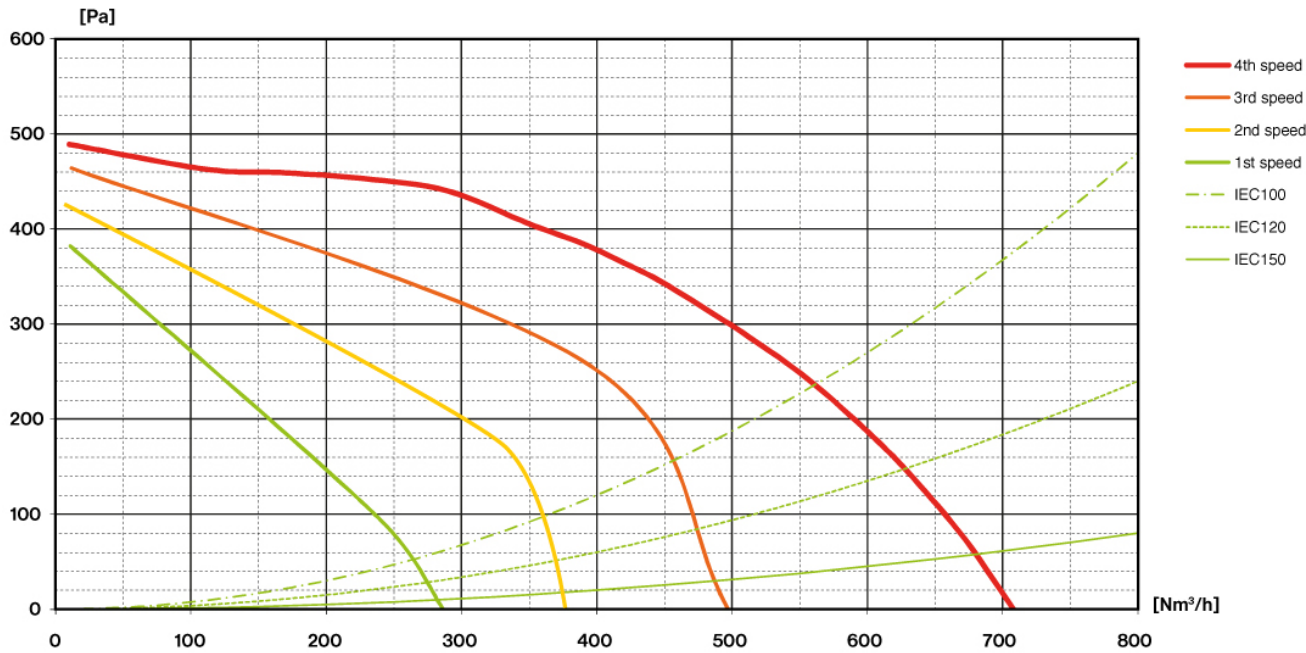
Kolekcija
Design

EAN koda
8034122329802

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
kapaciteta (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
največji pritisk	390	420	480	500
Moč motorja (W)	132	153	175	215
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



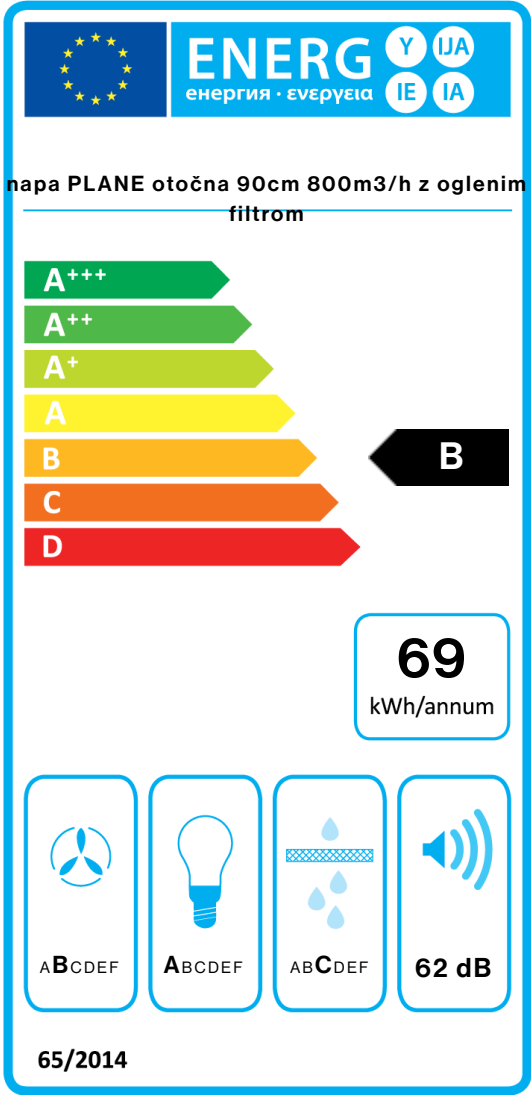
PLANE

Izvedba
napa PLANE otočna 90cm
800m3/h z oglenim filtrom

Kolekcija
Design

EAN koda
8034122329802

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa PLANE otočna 90cm 800m3/h z oglenim filtrom	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Product Podatkovna kartica v skladu z 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³ / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³ / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³ / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitvah (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitvah / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). PI_Dodatne informacije po 66/2014 F_Time povečanje faktor / EEL_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka

zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhhalno površino / ravni
Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.