

STELLA

8034122708584

Motor: slim 800 m3h

Izvedba

napa STELLA stropna 90cm brez motorja

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122349145

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122708584



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

belo barvano jeklo
perimetrično sesanje
elektronsko upravljane
kovinski maščobni filter-pralni
daljinski upravljalnik vključen
Dynamic LED Light

DODATNA OPREMA

8034122708584

Motor: slim 800 m3h

8034122709833

Motor podstrešni/notranji 950m3h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji 1100m3h

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m3h

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m3h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji 1300m3h

8034122710341

set za kroženje zraka

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stropne

Dimenzije

90 cm

obdelava

belo barvano jeklo

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

ALU FILTER - 2 pz

PAKIRANJE: teža in prostornina

STELLA

napa STELLA stropna 90cm brez motorja

Bruto teža

24.50 kg

Neto teža

21.70 kg

Volume

0.14 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1120 mm

Višina

670 mm

Globina

190 mm

MOTOR NA DALJINSKO UPRAVLJANJE

Motor: slim 800 m3h

Bruto teža

10.00 kg

Neto teža

9.00 kg

Prostornina

0.04 m³

Velikost embalaže

Dolžina

550 mm

Višina

370 mm

Globina

175 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

190 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

ENERGIJSKI RAZRED

C

STELLA

8034122708584

Motor: slim 800 m3h

Izvedba

napa STELLA stropna 90cm brez motorja

Kolekcija

Dodatki

Kolekcija

Design+

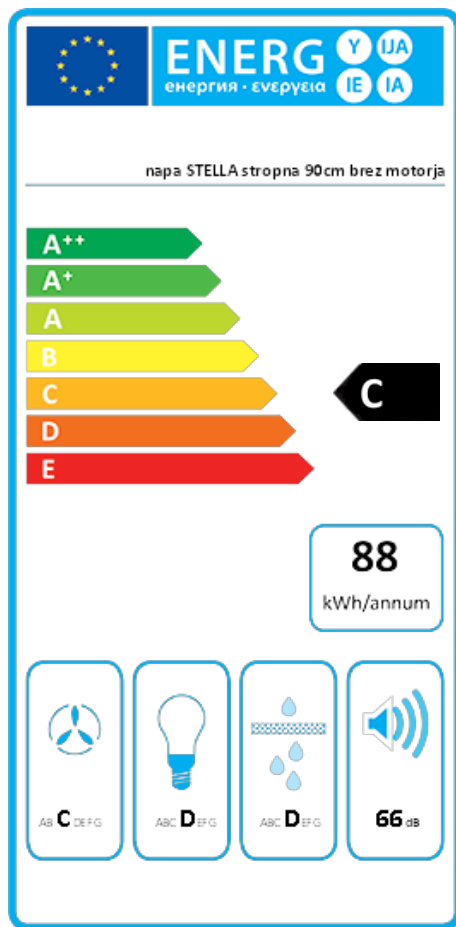
EAN koda

8034122708584

EAN koda

8034122349145

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa STELLA stropna 90cm brez motorja	
AEC	88,3	kWh/a
ECC	C	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEl	78,3	
Qbep	363,0	m ³ /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	160,5	W
WL	16,70	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	66	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 nastavitvev (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 nastavitvev / 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 kuhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.