

TAB

Izvedba

napa TAB stenska bela 60cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352046



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

bela odprtina frontalno
kromiran rob
elektronsko upravljane
LED osvetlitev na napi in vratih
Top filter, snemljiv in pralen
opcija:kombinirani Carbon.Zeo
filter-obnovljivi
ogleni filter vključen
Možnost odvoda z zadnje strani

dimnik kot opcija

DODATNA OPREMA

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za nerjaveče
jeklo (10 kos)

8034122709987

dimnik TAB 60-80 bela

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

KACL.941

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

60 cm

obdelava

Bela odpiranje frontal
kromiran rob

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

ALU filter - Tab 60 - 2 pz

ogleni filter

ogleni filter - TYP 6

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 55 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: teža in prostornina

Bruto teža

20.00 kg

Neto teža

17.00 kg

Volume

0.2 m³

Velikost embalaže

Dolžina

710 mm

Višina

595 mm

Globina

480 mm

PORABA IN POVEZAVALNE LASTNOSTI

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

750 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

510 Pa

Največja moč motorja

224 W

ENERGIJSKI RAZRED

A

TAB

Izvedba

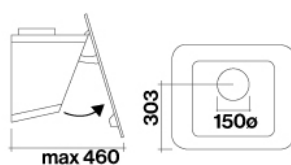
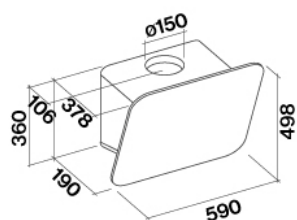
napa TAB stenska bela 60cm
800m³/h z oglenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352046



TAB

Izvedba

napa TAB stenska bela 60cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

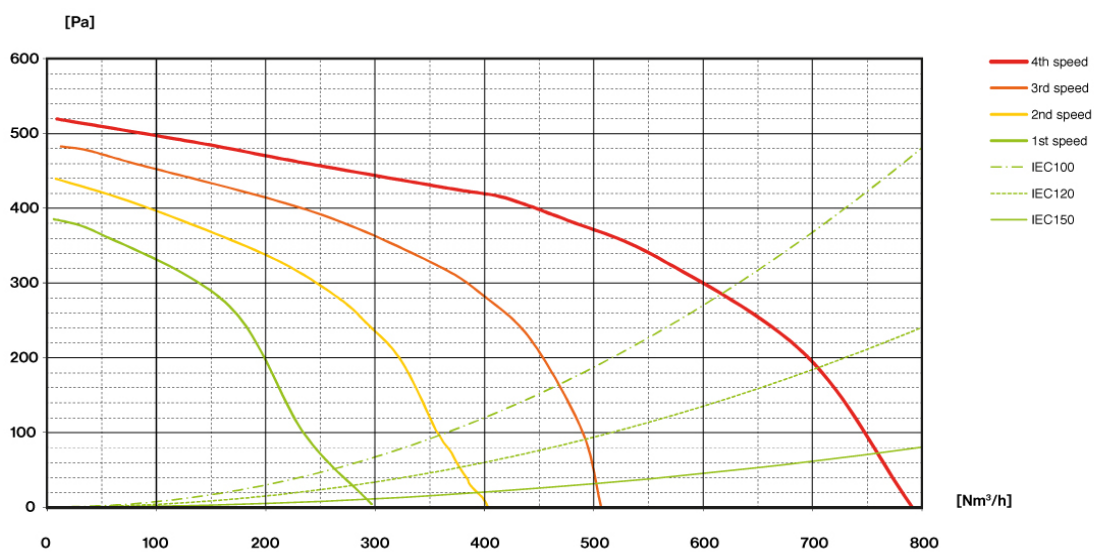
EAN koda

8034122352046

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591 normalni odvod	295	390	500	750
največji pritisk	390	440	490	510
Moč motorja (W)	130	150	178	224
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



TAB

Izvedba

napa TAB stenska bela 60cm
800m³/h z ogljenim filtrom

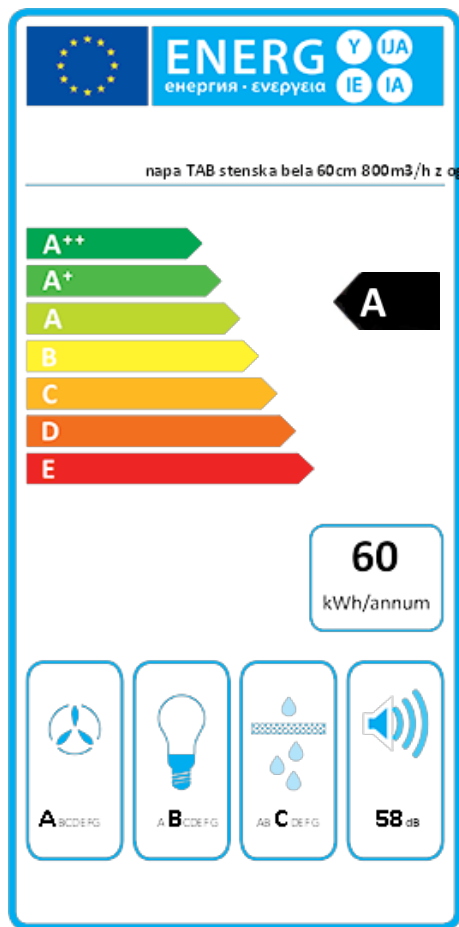
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352046

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa TAB stenska bela 60cm 800m ³ /h z ogljnim filtrom	
AEC	80,2	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	58	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 nastavitve (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 nastavitve / P0_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI_Dodatne informacije po 66/2014** F_Time povečanje faktor / EEI_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.