

TAB

Izvedba

napa TAB stenska bela 80cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352091



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
kombiniran filter oglje zeolit-
obnovljiv
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

80 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

25.00 kg

Neto teža

21.00 kg

Volume

0.28 m³

Velikost embalaže

Dolžina

995 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

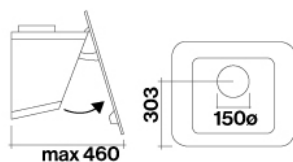
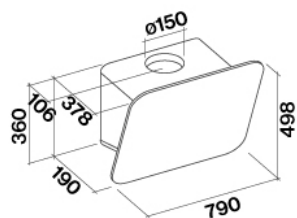
napa TAB stenska bela 80cm
800m³/h z oglenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352091



TAB

Izvedba

napa TAB stenska bela 80cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352091

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 80cm
800m³/h z ogljenim filtrom

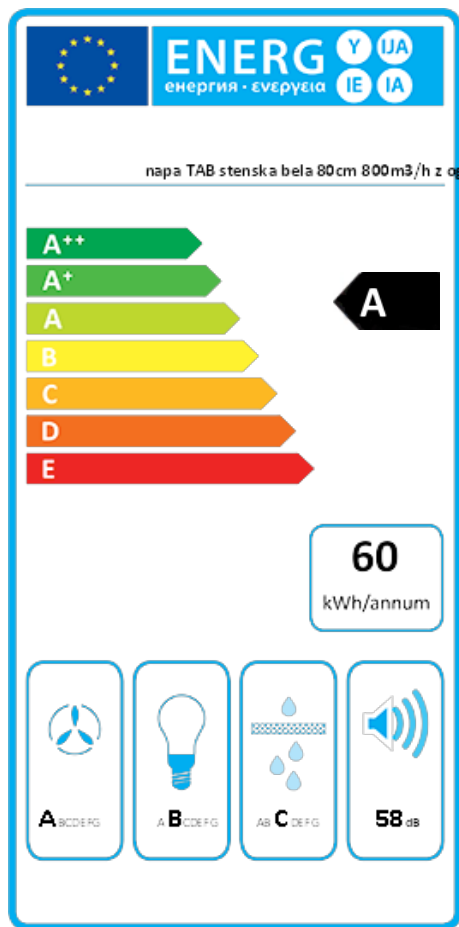
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352091

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa TAB stenska bela 80cm 800m ³ /h z oglnim 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 / 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.