

## TAB

### Izvedba

napa TAB stenska rdeča 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

### Kolekcija

Design

### EAN koda

8034122352060



Fotografija je zgolj informativne narave  
Morda ne ustrezajo izbrani različici

## LASTNOSTI

barvna 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 950m<sup>3</sup>h

### 8034122710211

Motor podstrešni/notranji 1100m<sup>3</sup>h

### 8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m<sup>3</sup>h

### 8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m<sup>3</sup>h

### 8034122709628

Motor podstrešni/notranji 1300m<sup>3</sup>h

### KACL.941

## TEHNIČNE LASTNOSTI

### Tip namestitve

Stenske

### Dimenzije

60 cm

### obdelava

barvno odpiranje frontal  
kromiran rob

### Motor

800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>3</sup>/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

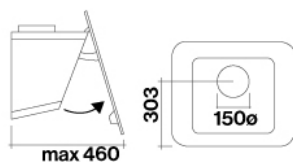
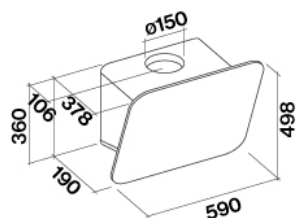
napa TAB stenska rdeča 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

### Kolekcija

Design

### EAN koda

8034122352060



## TAB

### Izvedba

napa TAB stenska rdeča 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

### Kolekcija

Design

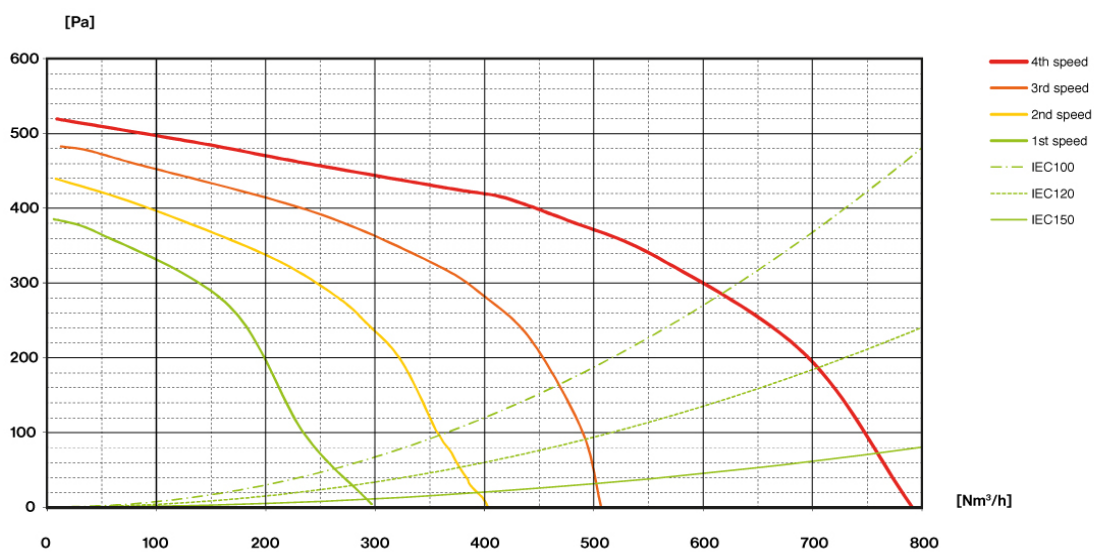
### EAN koda

8034122352060

## 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 <sup>3</sup> /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 rdeča 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

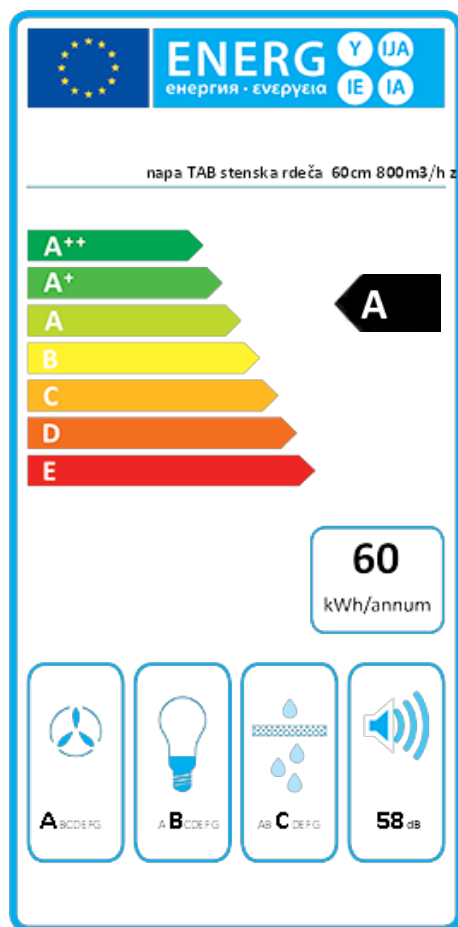
### Kolekcija

Design

### EAN koda

8034122352060

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa TAB stenska rdeča 60cm 800m <sup>3</sup> /h z ogljenim 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 <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /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 (m<sup>3</sup> / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax\_Air pretoka (m<sup>3</sup> / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost\_Air tok (v m<sup>3</sup> / 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 / 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.