

TAB

Izvedba

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

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352138



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 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

barvno 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 - vključeno

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

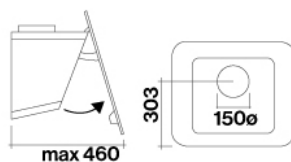
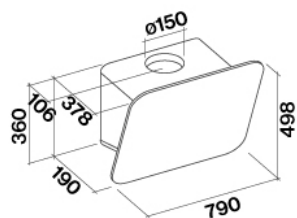
napa TAB stenska 80cm 800m³/h
z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352138



TAB

Izvedba

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

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352138

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
kapaciteta (m3/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



