

QUASAR

Verzija

Napa QUASAR zidna bijela
60cm 800m³/h

Kolekcija

Design

EAN kod

8034122353975



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

Perimetarski sustav odsisavanja

Kontrola na dodir + 24 sata

funkcije

Metalni filter masti, uklonjiv i

periv

Izborni kombinirani

regenerativni Carbon.Zeo filter

Uključen filter za ugljen

Moguće montirati na zid kanala

straga

Opcionalni dimnjak

Dinamično LED svjetlo (2700K -

5600K)

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122701769

MAGIC STEAL maramice za za
čišćenje inox-a (10 kos)

8034122707617

Dimnjak

8034122709574

Razdjelnik zraka za zidne
dekortivne nape -velike

KACL.941

External Carbon.Zeo filter unit
for sloped hoods

KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije

Zidna

Dimenzije

60 cm

Završno

Završna obrada od bijelog

kaljenog stakla

Motor

800 m³/h

Vrsta upravljanja

Kontrola na dodir

Postavke brzine

3 + boost

Rasvjeta

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x Metalni filter "Base" -

278x301 mm

ugljeni filter

Ugljeni filter - Tip 6 (opcionalno)

Minimalna udaljenost

Plinska ploča za kuhanje: 57 cm

Električna ploča za kuhanje: 52

cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

Bruto težina

31 kg

Neto težina

26 kg

Volumen

0.3 m³

Veličina pakiranja

Duljina

775 mm

Visina

550 mm

Dubina

705 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja

280 W

Napon

220-240V

Frekvencija

50-60Hz

Tip utikača

Shuko

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalna razina buke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalni tlak (Pa)

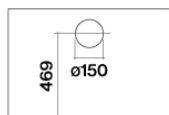
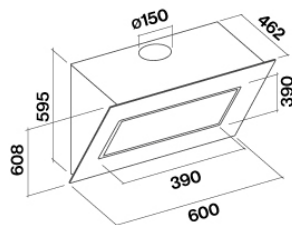
510 Pa

Maks. snaga motora

224 W

ENERGETSKI RAZRED

A



Rear view

QUASAR

Verzija

Napa QUASAR zidna bijela
60cm 800m³/h

Kolekcija

Design

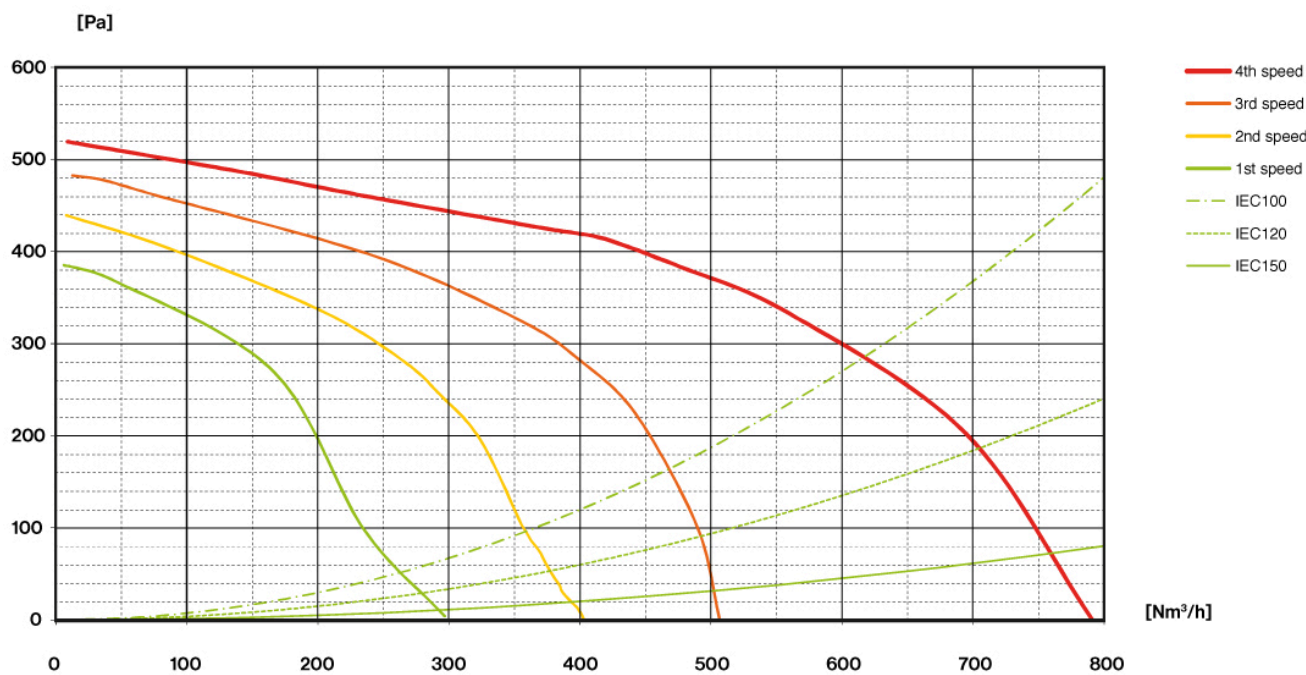
EAN kod

8034122353975

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksimalni tlak (Pa)	390	440	490	510
Snaga (W)	130	150	178	224
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



QUASAR

Verzija

Napa QUASAR zidna bijela
60cm 800m3/h

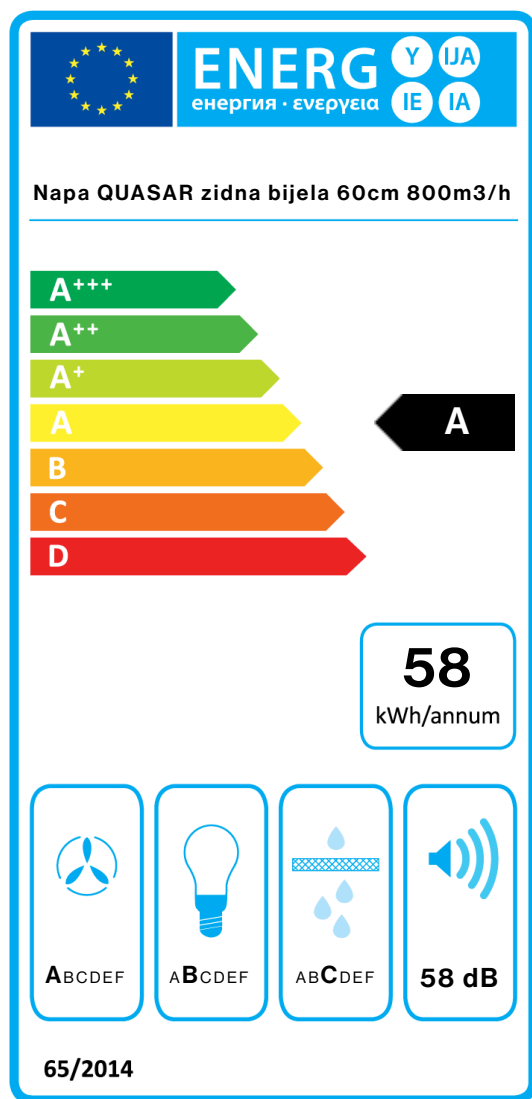
Kolekcija

Design

EAN kod

8034122353975

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Napa QUASAR zidna bijela 60cm 800m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	76,0	
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	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Fiche proizvoda prema 65/2014 S_lme dobavljača / M_Model identifikacija / AEC_Godišnja potrošnja energije (AEC napa) / EEC_Energetska Učinkovitost klase / FDE_Fluid Dinamička efikasnost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dinamička efikasnost razreda / LE_Rasvjeta efikasnost (LE napa) / LEC_Rasvjeta efikasnost / Efficacy of lighting E Class EG / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja EGF / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja E / E / Qmin_Protok zraka (u m³ / h) pri minimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qmax_Protok zraka (u m³ / h) pri maksimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qboost_Protok zraka (u m³ / h) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju (maksimalan protok zraka) / SPEmin_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri minimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEmax_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEboost_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage (u dB) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju / PO_Power potrošnja u isključenom načinu rada (Po) / Ps_Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Ps). **PI_Dodatne informacije prema 66/2014** F_T Faktor povećanja vremena / EEL_Energetski indeks učinkovitosti / Qbep_Izmjerena brzina protoka u točki najbolje učinkovitosti / Pbep_Izmjereni tlak zraka u najboljoj točki / Qboost_Maksimalni protok zraka / Wbep_Izmjerena ulazna snaga na točki najbolje učinkovitosti/ WL_Nominalna snaga rasvjetnog sustava / Emiddle_Prosečno osvjetljenje rasvjetnog sustava na površini za kuhanje / Lwa = SPEmax_Zvučni nivo pritiska pri najvećoj brzini.