

FLIPPER NRS

Verzija

Napa FLIPPER NRS zidna 85cm
800m³/h

Kolekcija

Silence - NRS

EAN kod

8034122353739



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

NRS tehnologija za tišu kuhinju

Elektroničko upravljanje

LED osvjetljenje

Metalni filter masti, uklonjiv i periv

Opcionalni filter ugljena

Prigušena led rasvjeta

Dinamično LED svjetlo (2700K - 5600K)

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122707358

Produžetak dimnjaka ARIA,
FLIPPER, HORIZON zidna
V=700mm Aisi 304 inox

8034122707365

Produzetak dimnjaka ARIA,
FLIPPER, HORIZON zidna
V=960mm Aisi 304 inox

8034122710334

Visoko učinkoviti ugljeni filter

KACL.400

Prigušivač zvuka SILENT
CONVEYER NRS

KACL.571#N

Extension - H960 - Wall - Black

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije

Zidna

Dimenzije

85 cm

Završno

Završna obrada od satena od
crnog stakla

Motor

800 m³/h

Vrsta upravljanja

Elektroničko upravljanje

Postavke brzine

3 + boost

Rasvjeta

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x Metalni filter "Base" -
284x234 mm

ugljeni filter

Visoko učinkoviti ugljeni filter
(opcionalno)

Minimalna udaljenost

Plinska ploča za kuhanje: 52 cm

Električna ploča za kuhanje: 52
cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

Bruto težina

43.4 kg

Neto težina

36 kg

Volumen

0.5 m³

Veličina pakiranja

Duljina

1030 mm

Visina

495 mm

Dubina

975 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja

280 W

Napon

220-240V

Frekvencija

50-60Hz

Tip utikača

Shuko

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalna razina buke

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalni tlak (Pa)

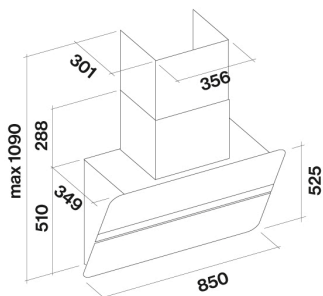
510 Pa

Maks. snaga motora

224 W

ENERGETSKI RAZRED

B



FLIPPER NRS

Verzija

Napa FLIPPER NRS zidna 85cm
800m³/h

Kolekcija

Silence - NRS

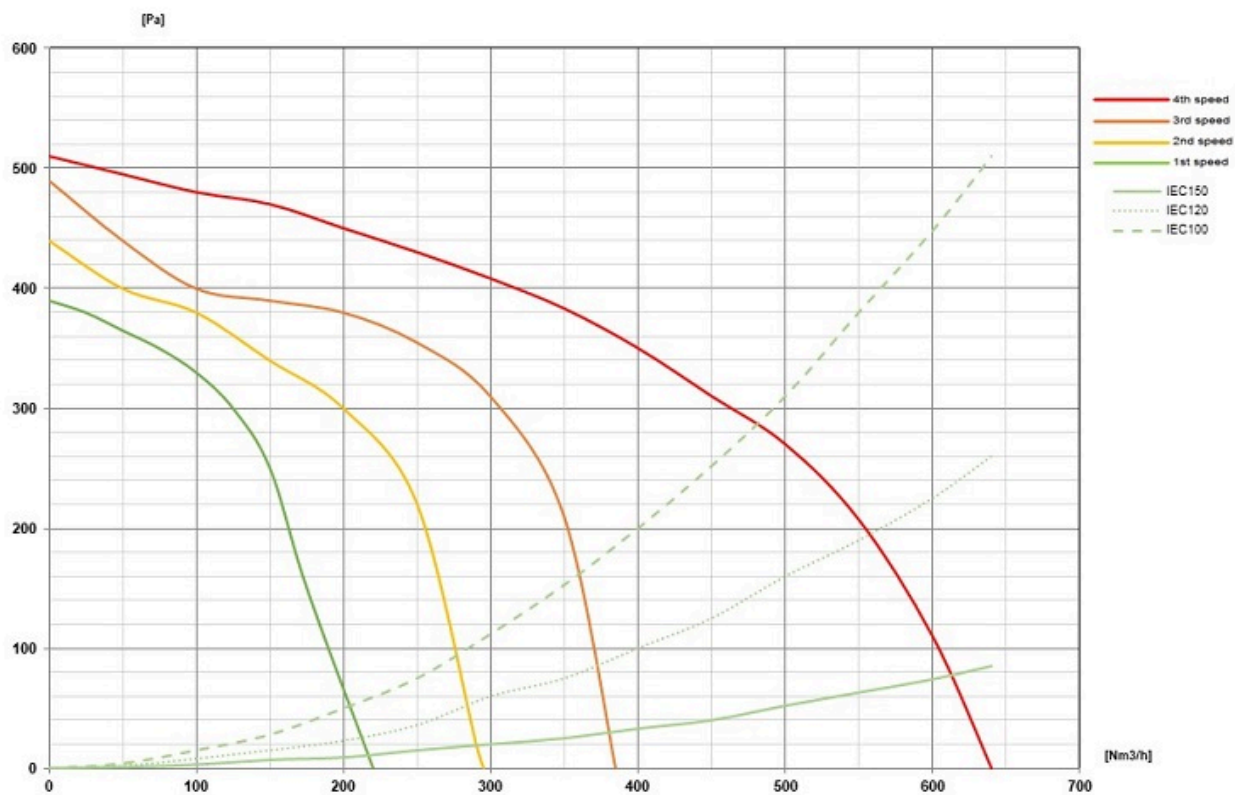
EAN kod

8034122353739

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksimalni tlak (Pa)	390	440	490	510
Snaga (W)	130	150	178	224
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



FLIPPER NRS

Verzija

Napa FLIPPER NRS zidna 85cm
800m3/h

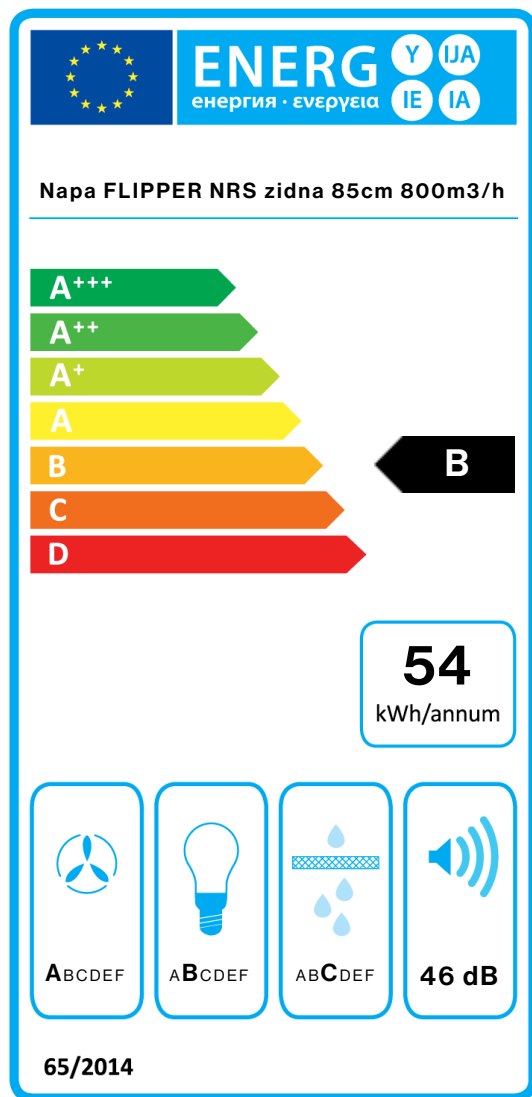
Kolekcija

Silence - NRS

EAN kod

8034122353739

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Napa FLIPPER NRS zidna 85cm 800m3/h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1	
EEL	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	46	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.