

PLANE NRS

Izvedba

napa PLANE NRS stenska
90cm 800m³/h z ogljenim
filtrom

Kolekcija

Silence - NRS

EAN koda

8034122343235

LASTNOSTI

krtačeno nerjavno jeklo
kvalitete AISI 304
NRS tehnologija za tiho kuhanje
elektronsko upravljane
led osvetlitev
Falmec zračni filter za
uravnoteženo sesanja
kombiniran filter oglje zeolit-
obnovljiv

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 10/24/2020

DODATNA OPREMA

KACL.400

dušilc zvoka SILENT CONVEYER
NRS

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za
nerjaveče jeklo (10 kos)

8034122707310

Filter ogljeni za Plane NRS

8034122707358

podaljšek dimnika ARIA,
FLIPPER, HORIZON stenska
V=700mm Aisi 304 nerj. jeklo

8034122707365

podaljšek dimnika ARIA,
FLIPPER, HORIZON stenska
V=960mm Aisi 304 nerj. jeklo

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

90 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x ALU FILTER

ogleni filter

Charcoal and Zeolite filter (kot
opcija)

najmanjša razdalja

plinska kuhalna ploščica: 63 cm

Električno kuhališče: 52 cm



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

40 kg

Neto teža

34 kg

Prostornina

0.39 m³

Velikost embalaže

Dolžina

995 mm

Višina

660 mm

Globina

595 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

610 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

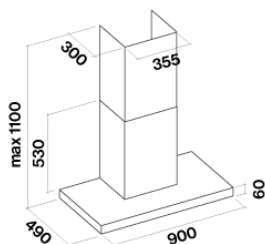
510 Pa

Največja moč motorja

224 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



PLANE NRS

Izvedba

napa PLANE NRS stenska
90cm 800m³/h z oglenim
filtrom

Kolekcija

Silence - NRS

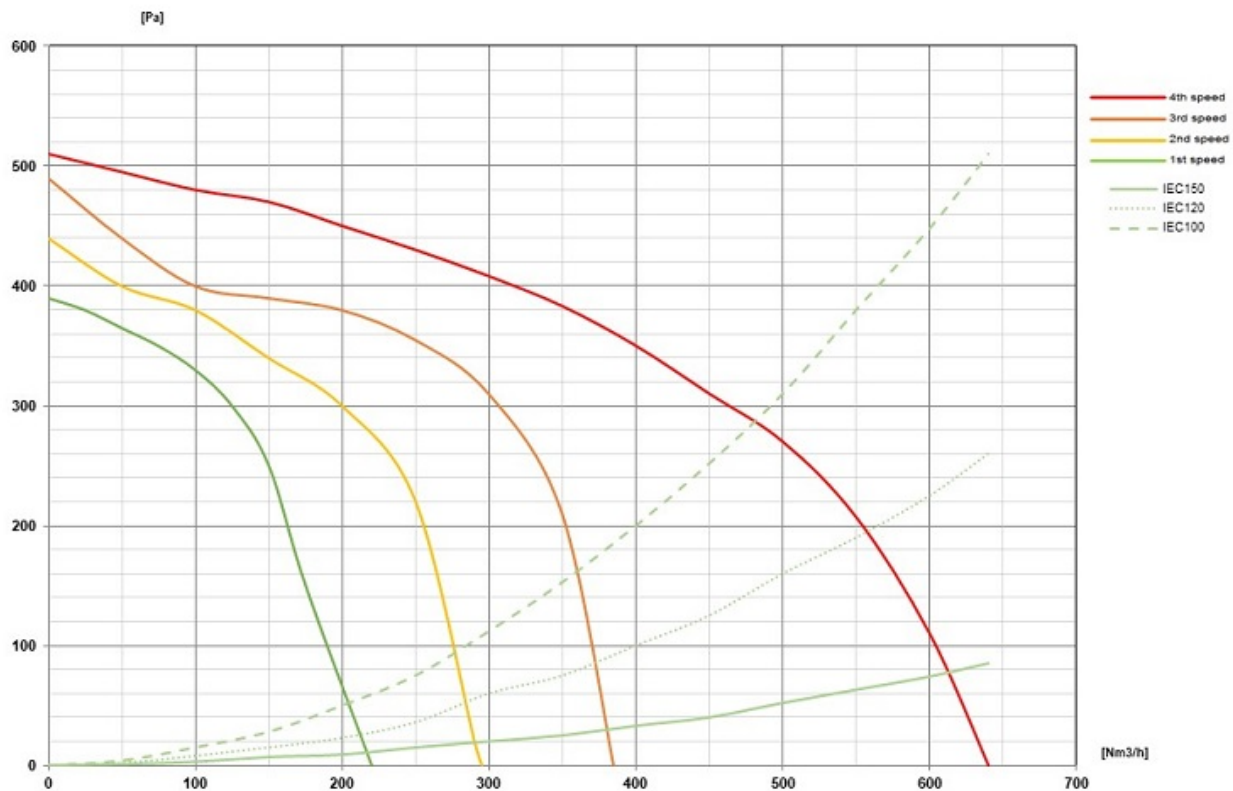
EAN koda

8034122343235

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
največji pritisk	390	440	490	510
Moč motorja (W)	130	150	178	224
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



PLANE NRS

Izvedba

napa PLANE NRS stenska
90cm 800m³/h z ogljenim
filtrom

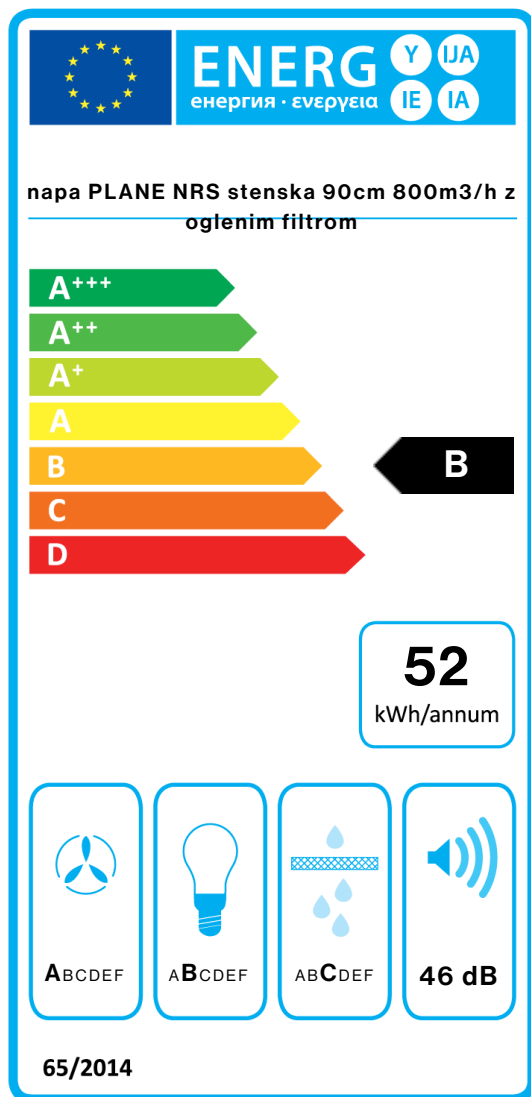
Kolekcija

Silence - NRS

EAN koda

8034122343235

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa PLANE NRS stenska 90cm 800m ³ /h z ogljenim filtrom	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
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	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	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 nastavitvah (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 nastavitvah / PO_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 kuhhalno površino / ravni
Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.