

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Verzija

Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox
- 800 m³/h

Kolekcija

Silence - NRS

EAN kod

8034122367200



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

NRS tehnologija za tišu kuhinju

Elektroničko upravljanje

Metalni filter masti, uklonjiv i periv

Uključen daljinski upravljač

Prigušena led rasvjeta

Dinamično LED svjetlo (2700K - 5600K)

Dialogue system

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

NEOBVEZNI PRIBOR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije

Ugradbena

Dimenzije

50 cm

Završno

Scotch brite nehrđajući čelik
(AISI 304)

Motor

800 m³/h

Vrsta upravljanja

Elektroničko upravljanje

Postavke brzine

3 + boost

Rasvjeta

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

Minimalna udaljenost

Plinska ploča za kuhanje: 63 cm

Električna ploča za kuhanje: 52

cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

Bruto težina

26.2 kg

Neto težina

21.6 kg

Volumen

0.26 m³

Veličina pakiranja

Duljina

950 mm

Visina

410 mm

Dubina

655 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja

280 W

Napon

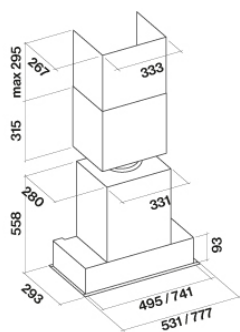
220-240V

Frekvencija

50-60Hz

ENERGETSKI RAZRED

A



GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Verzija

Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox
- 800 m³/h

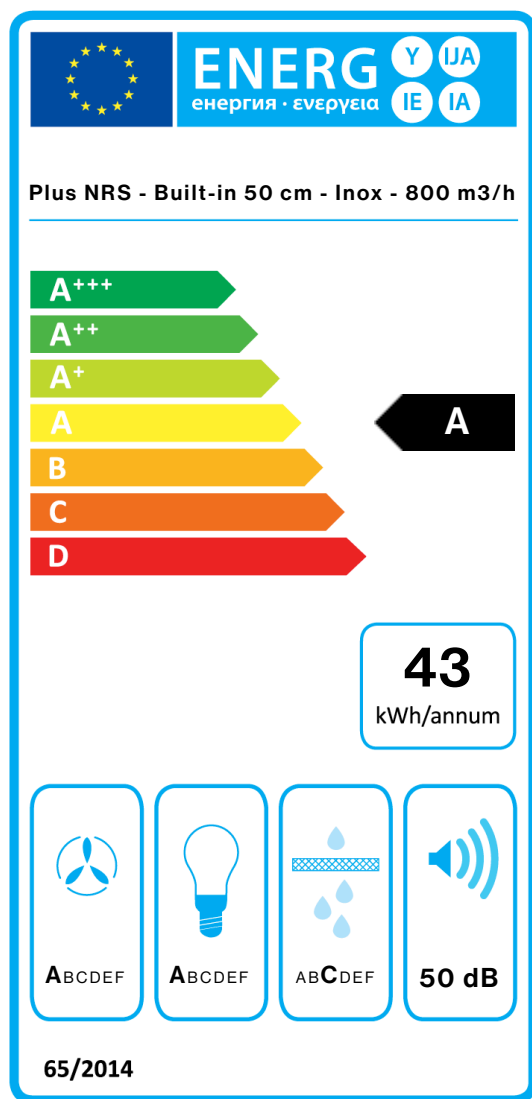
Kolekcija

Silence - NRS

EAN kod

8034122367200

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	604,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	0.9	
EEL	50,6	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m ³ /h
Wbep	123,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	50	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.