

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Izvedba

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

Kolekcija

Silence - NRS

EAN koda

8034122367200



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

NRS tehnologija za tiho kuhanje
elektronsko upravljane
kovinski maščobni filter-pralni
daljinski upravljalnik vključen
led osvetlitev- možnost
zatemnitve
Dynamic LED Light
Dialogni sistem s samodejnim
načinom
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

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

DODATNA OPREMA

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Vgradne

Dimenzije

50 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami
nastavitve hitrosti
3 + boost

Osvetlitev

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

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 63 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

26.2 kg

Neto teža

21.6 kg

Prostornina

0.26 m³

Velikost embalaže

Dolžina

950 mm

Višina

410 mm

Globina

655 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

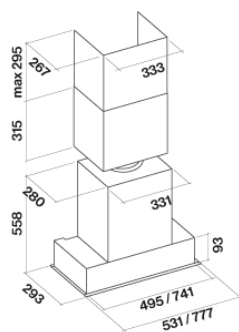
220-240V

Frekvenca

50-60Hz

ENERGIJSKI RAZRED

A



GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Izvedba

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

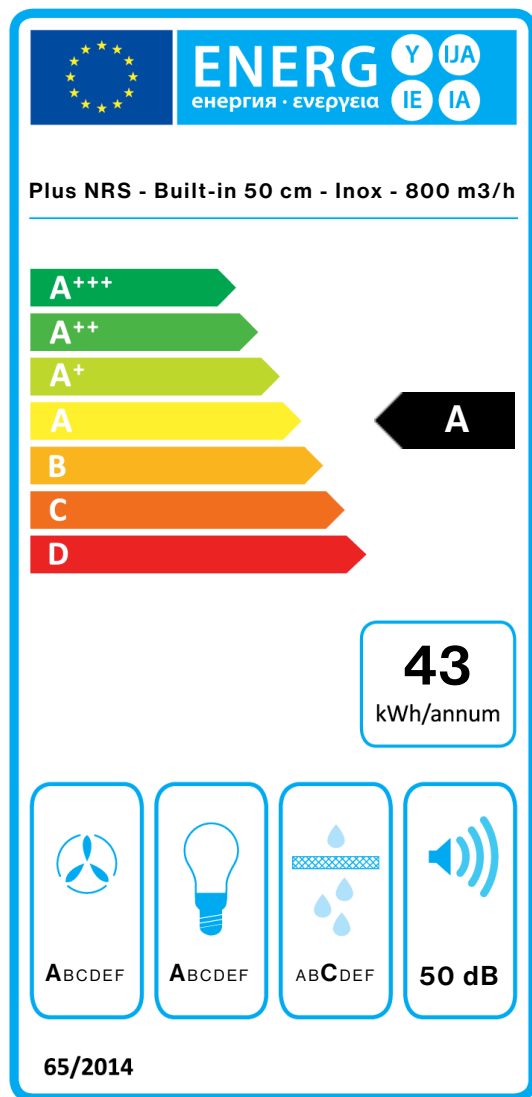
Kolekcija

Silence - NRS

EAN koda

8034122367200

ENERGIJSKA NALEPKA



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_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 kuharno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.