

GRUPPO INCASSO NRS

Verze

GRUPPO INCASSO NRS 50 cm
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343105



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Technologie NRS pro tišší
kuchyň

Elektronické ovládání

Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný

Volitelný uhlíkový filtr

Volitelné dálkové ovládání

Dynamic LED Light

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.400

TĚSNĚNÍ NRS

KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel

KACL.920

Vysoce výkonné uhlíkové filtry

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Vestavný

Rozměry

50 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

4

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtr

Kovový tukový filtr typ "TOP"

Uhlíkový filtr

Vysoce výkonné uhlíkové filtry
(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 57 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

26.2 kg

Hmotnost netto

21.6 kg

Objem

0.24 m³

Velikost balení

Délka

950 mm

Výška

390 mm

hloubka

655 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

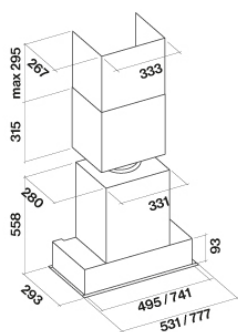
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



GRUPPO INCASSO NRS

Verze

GRUPPO INCASSO NRS 50 cm
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343105

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

GRUPPO INCASSO NRS

Verze

GRUPPO INCASSO NRS 50 cm
800m³/h 4 VEL.

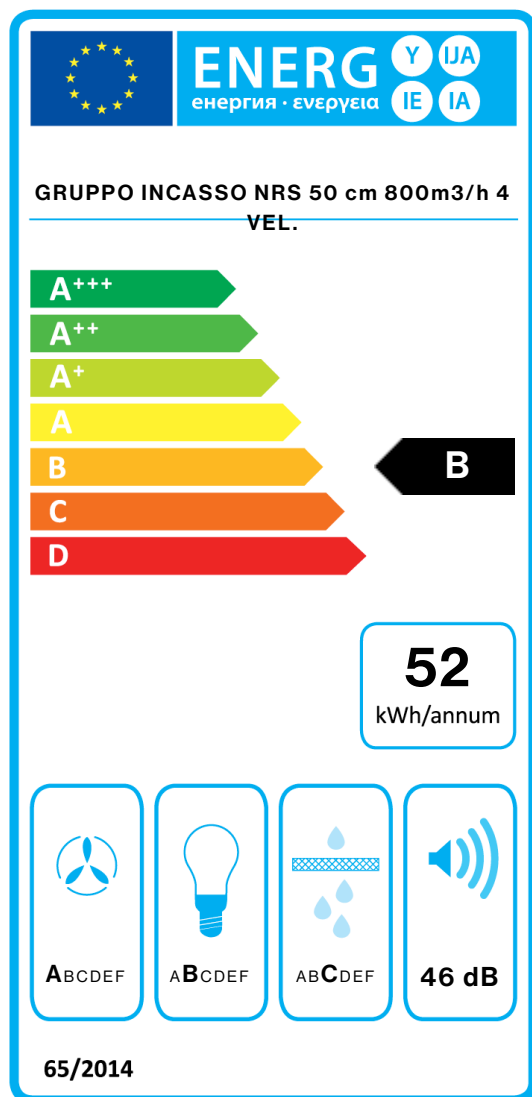
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343105

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	GRUPPO INCASSO NRS 50 cm 800m ³ /h 4 VEL.	
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