

PLANE NRS

Verze

PLANE NRS nástěnný 90 cm
800 m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343235



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel
(AISI 304)

Technologie NRS pro tišší
kuchyň

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Air Falmec filtr pro vyvážené
sání

Volitelný uhlíkový filtr

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.400

TĚSNĚNÍ NRS

KACL.570#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=700mm nerez

KACL.571#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=960mm nerez

KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel

KACL.921

Vysoce výkonné uhlíkové filtry

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

90 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

3 x Air Falmec

Uhlíkový filtr

Vysoce výkonné uhlíkové filtry
(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 63 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

40 kg

Hmotnost netto

34 kg

Objem

0.51 m³

Velikost balení

Délka

1035 mm

Výška

670 mm

hloubka

740 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240W

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)

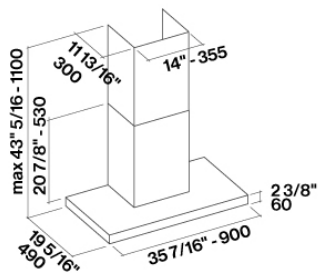
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



PLANE NRS

Verze

PLANE NRS nástěnný 90 cm
800 m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343235

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

PLANE NRS

Verze

PLANE NRS nástěnný 90 cm
800 m³/h

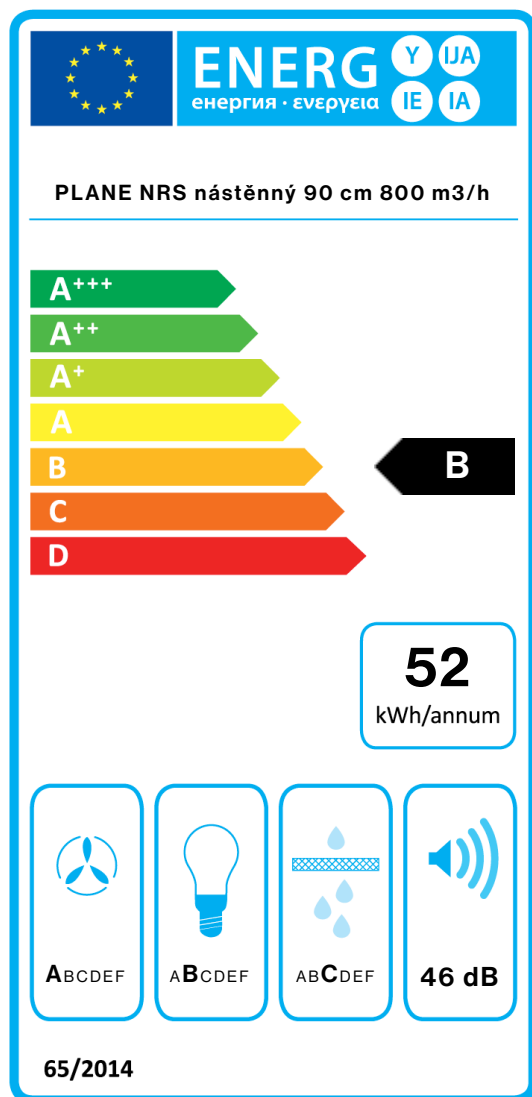
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343235

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE NRS nástěnný 90 cm 800 m ³ /h	
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