

VELA NRS

Verze

VELA NRS ostrův. 100 cm bílý
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345932



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Technologie NRS pro tišší
kuchyň
Obvodové sání
Dotykové ovládání + funkce 24h
LED osvětlení
Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný
Volitelný uhlíkový filtr

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.400

TĚSNĚNÍ NRS

101078900

Vysoce výkonný uhlíkový filtr

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ
Ostrůvkový

Rozměry
100 cm

Povrchová úprava
Upper body: white finishing
Lower body: white tempered
glass finishing

Motor
800 m³/h

Typ ovládání
Dotykové ovládání

nastavení rychlosti
4

Osvětlení
LED pásek 48 W (5500 K)

Filtr
Kovový tukový filtr typ "Base"

Uhlíkový filtr
Vysoce výkonný uhlíkový filtr
(možnosti)

Minimální vzdálenost
Plynová varná deska: 60 cm
Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto
54 kg

Hmotnost netto
47 kg

Objem
0.68 m³

Velikost balení

Délka
1070 mm

Výška
730 mm

hloubka
870 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba
280 W

Aktuální
220-240V

Frekvence
50-60Hz

Typ zapojení
Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita
590 m³/h

I.E.C. 61591

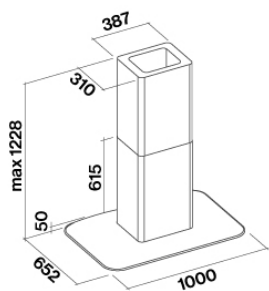
Maximální hlučnost
59 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)
510 Pa

Maximální výkon motoru
224 W

Energetická třída
C



VELA NRS

Verze

VELA NRS ostrův. 100 cm bílý
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345932

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	38	45	52	59
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	200	270	350	590
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

VELA NRS

Verze

VELA NRS ostrův. 100 cm bílý
800m³/h 4 VEL.

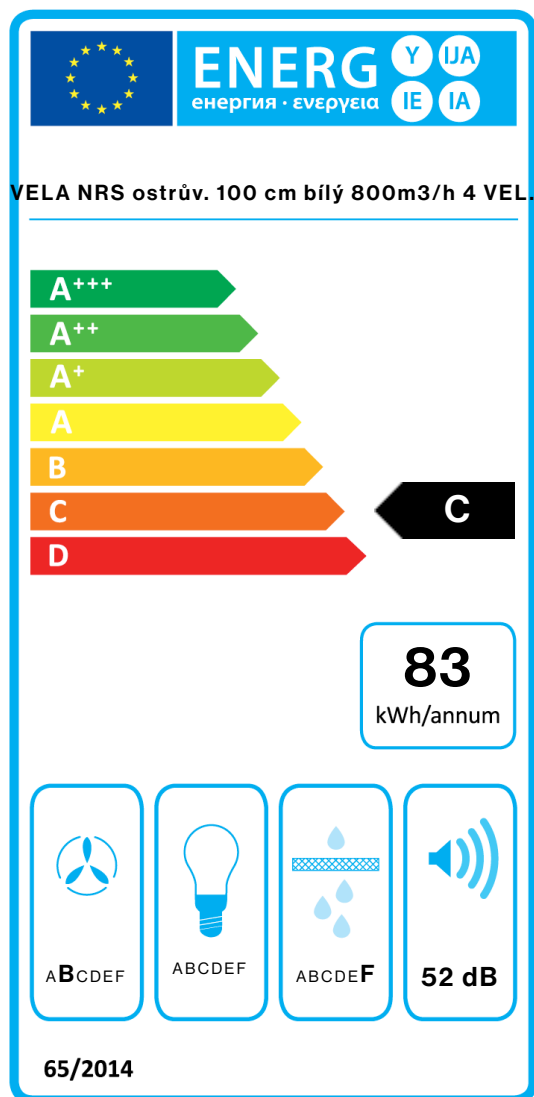
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345932

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	VELA NRS ostrův. 100 cm bílý 800m ³ /h 4 VEL.	
AEC	82,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,7	
FDEC	B	
LE	3,4	
LEC	G	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	200,0	m ³ /h
Qmax	350,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	52	dBa
SPEboost	59	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	73,2	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	49,00	W
Emiddle	168	lex
Lwa-SPEmax	52	dBa