

VELA NRS

Verze

VELA NRS nástěnný 90 cm bílý
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345956



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
Nástěnný
Rozměry
90 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 27 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

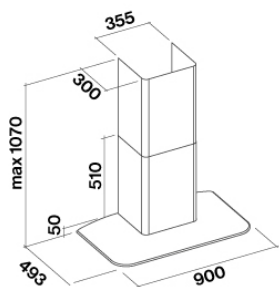
Hmotnost brutto
45 kg
Hmotnost netto
38 kg
Objem
0.58 m³
Velikost balení
Délka
1070 mm
Výška
620 mm
hloubka
870 mm

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
B



VELA NRS

Verze

VELA NRS nástěnný 90 cm bílý
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345956

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 nástěnný 90 cm bílý
800m³/h 4 VEL.

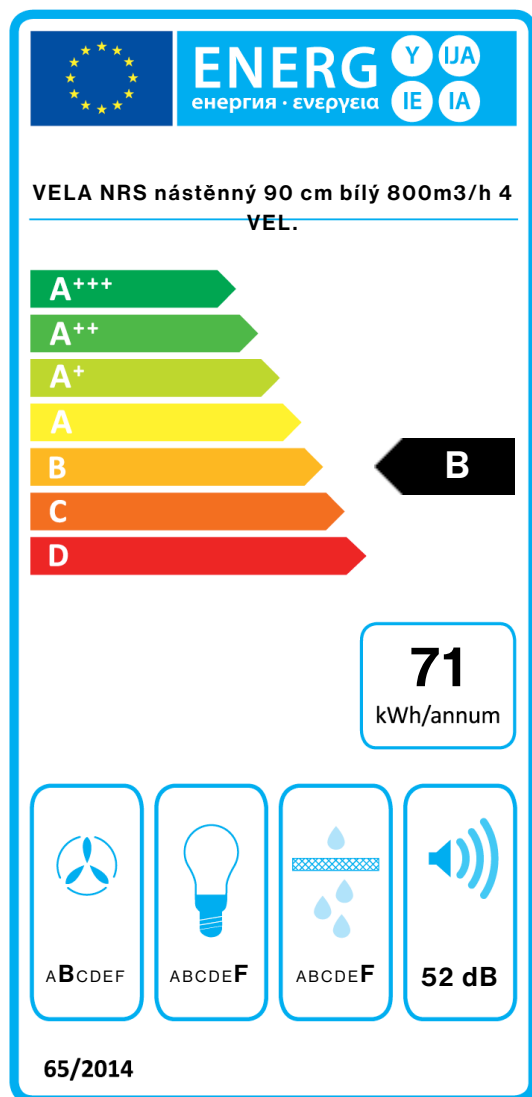
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345956

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	VELA NRS nástěnný 90 cm bílý 800m ³ /h 4 VEL.	
AEC	70,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,7	
FDEC	B	
LE	4,7	
LEC	F	
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	68,0	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	32,30	W
Emiddle	153	lex
Lwa-SPEmax	52	dBa