

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

Spodní tělo: bílé temperované sklo

Horní část těla: bílý povrch
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

Typ ovládání

Dotykové ovládání

Osvětlení

LED pásek 27 W (5500 K)

Filtr

Kovový tukový filtr typ "Base" - 2 pz

Uhlíkový filtr

Vysoce výkonný uhlíkový filtr

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

Obaly: hmotnost a objem

Hmotnost brutto

45 kg

Hmotnost netto

38 kg

Volume

0,58 m³

Velikost balení

Délka

1070 mm

Výška

870 mm

hloubka

620 mm

Spotřeba a připojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

Technický list motoru

Maximální kapacita

715 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

53 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

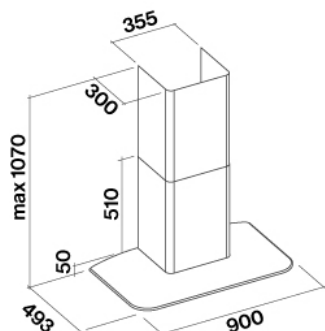
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



VELA NRS

Verze

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

Kolekce

Silence - NRS

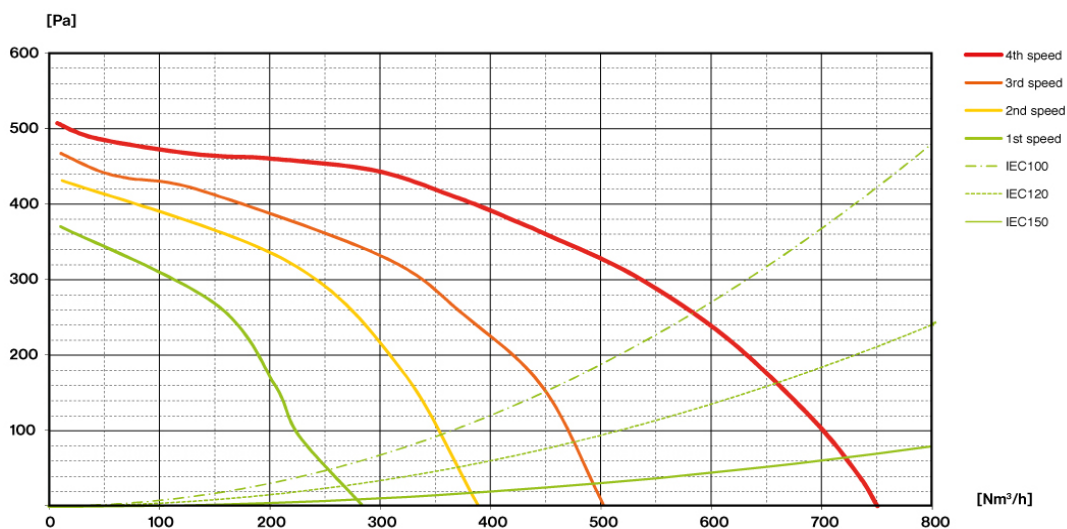
EAN kód

8034122345956

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Kapacita (m3/h) I.E.C.61591 Normalizovaná potrubí	270	380	490	715
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



VELA NRS

Verze

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

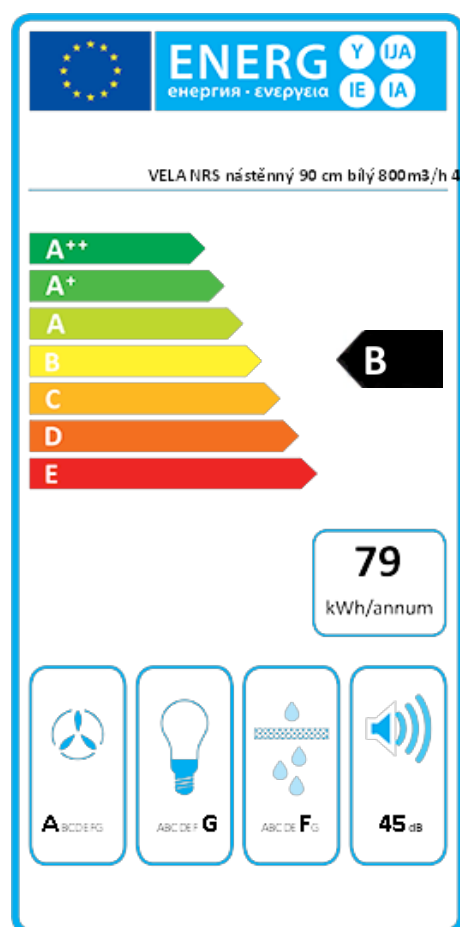
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122345956

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	VELA NRS nástěnný 90 cm bílý 800m ³ /h 4	
AEC	79,4	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	1,0	
LEC	G	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	715,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	67,6	
Qbep	394,0	m ³ /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m ³ /h
Wbep	154,0	W
WL	31,80	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	45	dBA