

LUMINA NRS

Verze

LUMINA NRS ostrův. 90 cm bílé
sklo 800 m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348117



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

**Technologie NRS pro tišší
kuchyň**
Dotykové ovládání + funkce 24h
Okolní osvětlení neonové bílé
**Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný**
Volitelný uhlíkový filtr

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.400
TĚSNĚNÍ NRS
KACL.572#I
PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC
HORIZON H=1200mm nerez
KACL.815
Ochranné čisticí utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel
101078900
Vysoce výkonný uhlíkový filtr

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ
Ostrůvkový
Rozměry
90 cm
Povrchová úprava
Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)
Tempered glass with white
finishing
Motor
800 m³/h
Typ ovládání
Dotykové ovládání
nastavení rychlosti
4
Osvětlení
Filtr
2 x Kovový tukový filtr typ "Base"
Uhlíkový filtr
Vysoce výkonný uhlíkový filtr
(možnosti)
Minimální vzdálenost
Plynová varná deska: 65 cm
Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

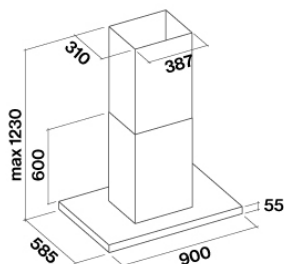
Hmotnost brutto
52 kg
Hmotnost netto
45 kg
Objem
0.61 m³
Velikost balení
Délka
1070 mm
Výška
650 mm
hloubka
870 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba
320 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
C



LUMINA NRS

Verze

LUMINA NRS ostrův. 90 cm bílé
sklo 800 m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348117

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

LUMINA NRS

Verze

LUMINA NRS ostrův. 90 cm bílé
sklo 800 m³/h

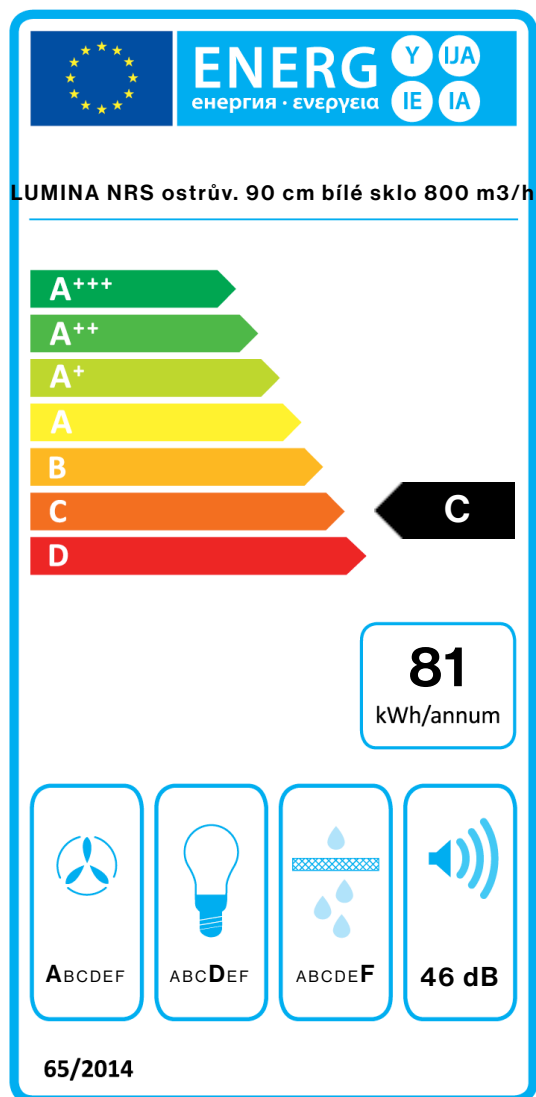
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348117

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	LUMINA NRS ostrův. 90 cm bílé sklo 800 m ³ /h	
AEC	81,4	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	72,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	46,00	W
Emiddle	568	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa