

LUMINA NRS

Verze

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

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348124



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 black
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)

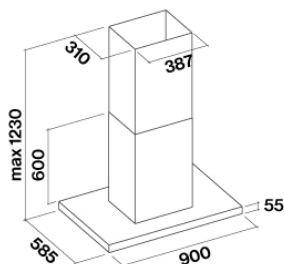
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

C



LUMINA NRS

Verze

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

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348124

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
černé sklo 800m³/h

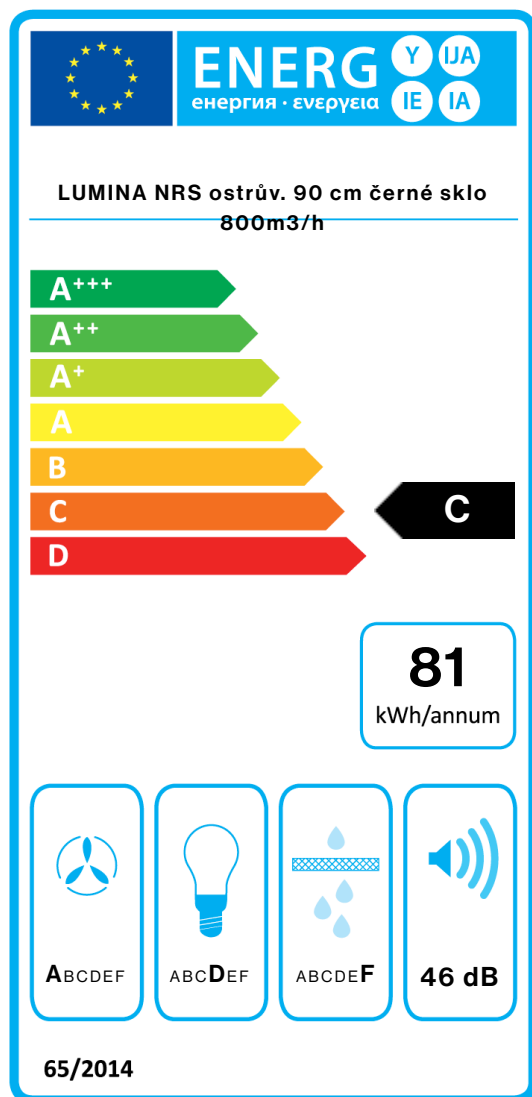
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348124

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	LUMINA NRS ostrův. 90 cm černé sklo 800m 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