

LUMINA NRS

Verze

LUMINA NRS nástěnný 90 cm
černé sklo 800 m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348162



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.570#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=700mm nerez

KACL.571#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=960mm nerez

KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel

101078900

Vysoce výkonný uhlíkový filtr

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

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

Neon 1x21 W

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

42 kg

Hmotnost netto

36 kg

Objem

0.51 m³

Velikost balení

Délka

1035 mm

Výška

670 mm

hloubka

740 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)

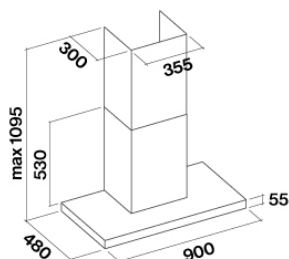
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



LUMINA NRS

Verze

LUMINA NRS nástěnný 90 cm
černé sklo 800 m3/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348162

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 (m3/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 nástěnný 90 cm
černé sklo 800 m³/h

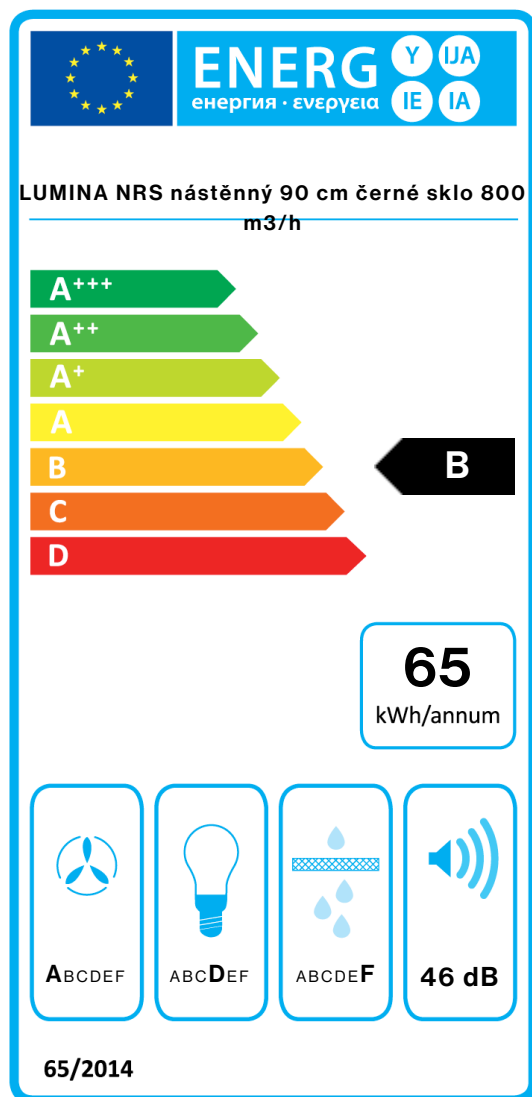
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122348162

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	LUMINA NRS nástěnný 90 cm černé sklo 800 m ³ /h	
AEC	64,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	14,6	
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	64,6	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa