

ARIA NRS

Verze

ARIA NRS 80 cm černý
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343099



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel
(AISI 304)

Černé temperované sklo

Technologie NRS pro tišší
kuchyň

Dotykové ovládání + funkce 24h

LED osvětlení

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

101078901

Vysoce výkonný uhlíkový filtr

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

80 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)

Černé Tvrzené sklo

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Dotykové ovládání

nastavení rychlosti

4

Osvětlení

Led pásek 4 W - 5500 K

Filtr

Kovový tukový filtr typ "Base"

Uhlíkový filtr

Vysoce výkonný uhlíkový filtr
(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 52 cm

Elektrická varná deska: 45 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

57.7 kg

Hmotnost netto

50.3 kg

Objem

0.69 m³

Velikost balení

Délka

1030 mm

Výška

685 mm

hloubka

975 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 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)

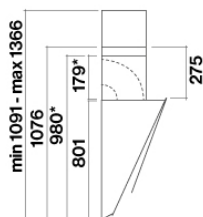
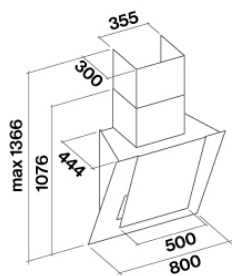
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



ARIA NRS

Verze

ARIA NRS 80 cm černý
800m³/h 4 VEL.

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343099

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

ARIA NRS

Verze

ARIA NRS 80 cm černý
800m³/h 4 VEL.

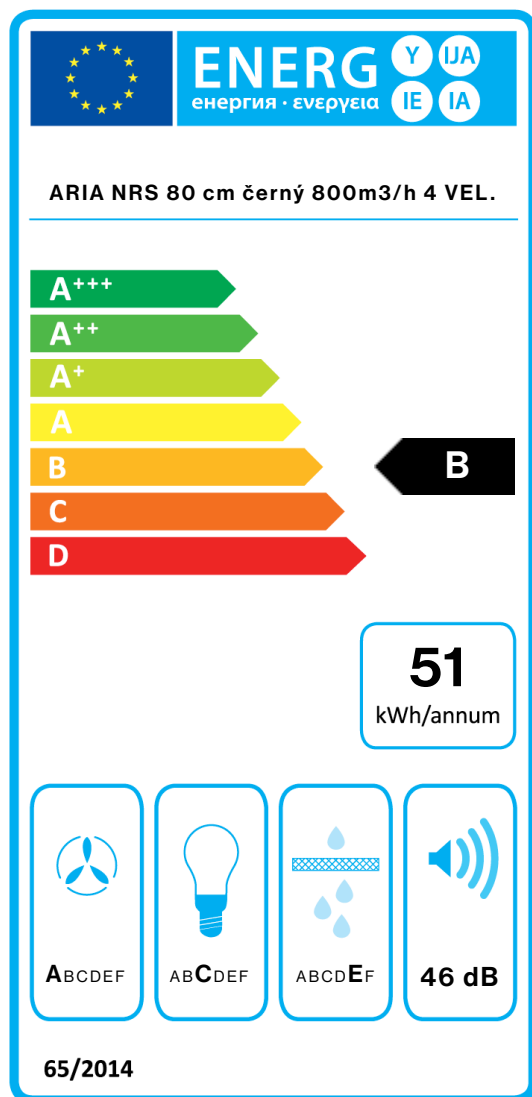
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122343099

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	ARIA NRS 80 cm černý 800m ³ /h 4 VEL.	
AEC	51,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	16,5	
LEC	C	
GFE	62,0	
GFEC	E	
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	57,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	4,80	W
Emiddle	80	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa