

ZENITH NRS

Verze

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122354866

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel
(AISI 304)

Technologie NRS pro tišší
kuchyň

Elektronické ovládání

Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný

Volitelný uhlíkový filtr

Volitelné dálkové ovládání

Středový pruh vyrobený v
brilantní oceli

Tvrzená skleněná políčka

Difuzní osvětlení na polici

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.400

TĚSNĚNÍ NRS

KACL.815

Ochranné čisticí utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel

101078898

High Performance Filter

105080053

Dálkový ovladač s displejem

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Ostrůvkový

Rozměry

90 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)

Tvrzené sklo

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

4

Filtr

Metallic filter - Zenith Island

Uhlíkový filtr

High Performance Filter

(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

ZENITH NRS Hmotnost brutto

38 kg

Hmotnost netto

32 kg

Objem

0.42 m³

Velikost balení

Délka

1070 mm

Výška

450 mm

hloubka

870 mm

SOUPRAVA SKLA 90 cm

Hmotnost brutto

27 kg

Hmotnost netto

18 kg

Objem

0.12 m³

Velikost balení

Délka

970 mm

Výška

180 mm

hloubka

670 mm

Spotřeba a propojovací funkce

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)

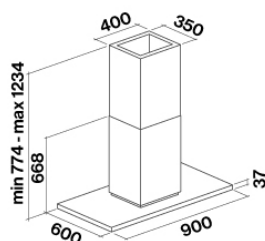
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

C



ZENITH NRS

Verze

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122354866

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

ZENITH NRS

Verze

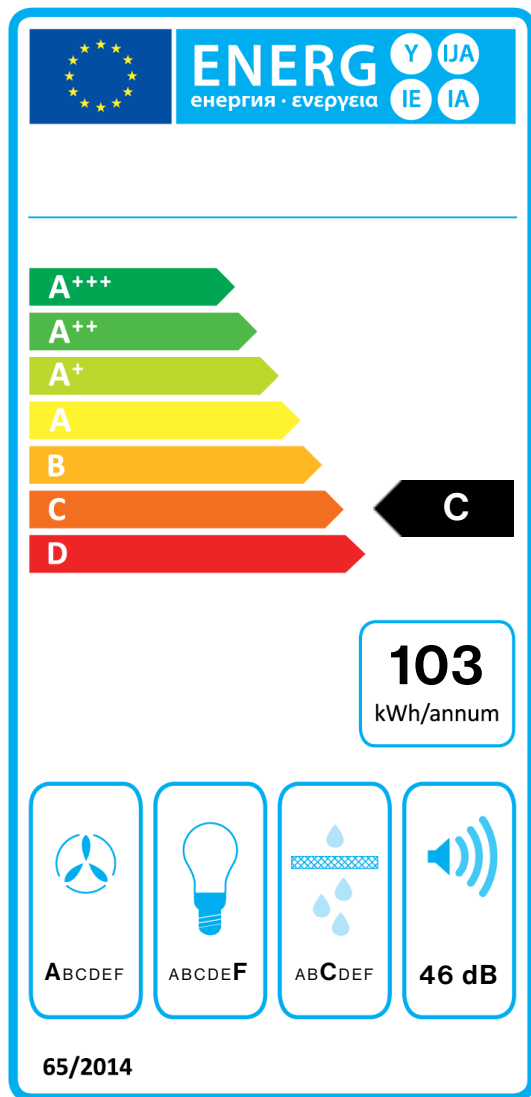
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122354866

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
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	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa