

FLIPPER NRS

Verze

FLIPPER NRS nástěnný 85 cm,
černé sklo, 950m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122353739

FUNKCE

Technologie NRS pro tišší
kuchyň

Elektronické ovládání

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

101078897

High performance filter

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

85 cm

Povrchová úprava

Black glass satin finishing

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

4

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtr

2 x Metallic filter "Base" -

284x234 mm

Uhlíkový filtr

High performance filter
(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 52 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

47 kg

Hmotnost netto

40 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)

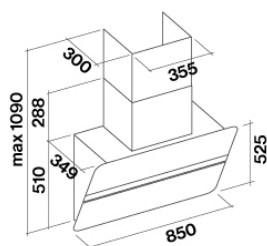
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



FLIPPER NRS

Verze

FLIPPER NRS nástěnný 85 cm,
černé sklo, 950m/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122353739

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

FLIPPER NRS

Verze

FLIPPER NRS nástěnný 85 cm,
černé sklo, 950m³/h

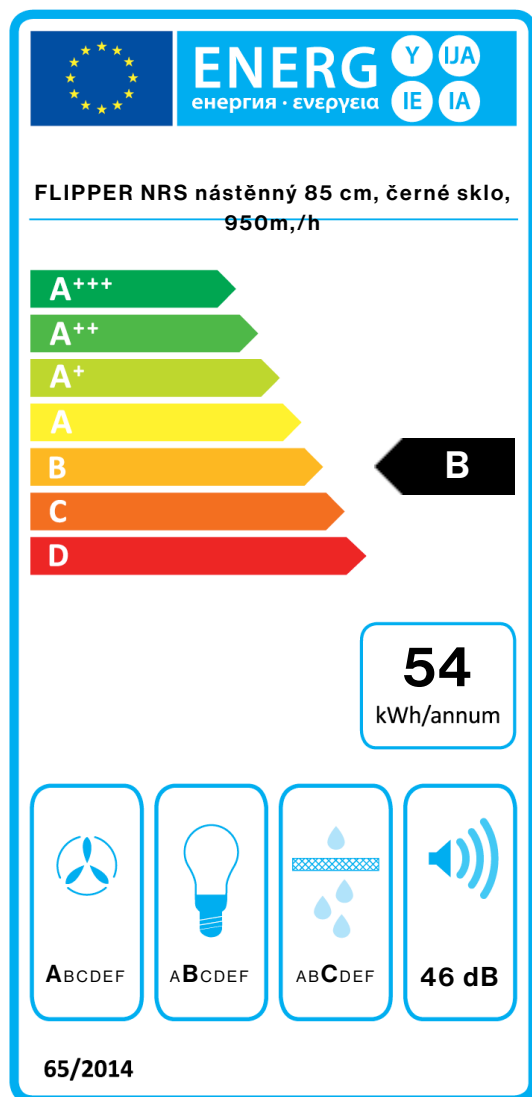
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122353739

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	FLIPPER NRS nástěnný 85 cm, černé sklo, 950m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa