

FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-S Væg 85 cm -
Satin Sort - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122353739

BESKRIVELSE

NRS teknologi for et roligere køkken

Elektronisk kontrolpanel

LED lys

Vaskbare rustfrie fedtfiltere

Tilvalg kulfilter

MULIGHEDER FOR TILVALG

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#I

Forlænger H700 væg

KACL.571#I

Forlænger H960 væg

101078897

High performance filter

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

85 cm

Udførelse

Sort glas, satin finish

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallfiltre - Base - 284x234 mm

Kulfilter

High performance filter (Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 52 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

43.4 kg

Nettovægt

36 kg

Volume

0.5 m³

Mål på emballage

Længde

1030 mm

Højde

495 mm

Dybde

975 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

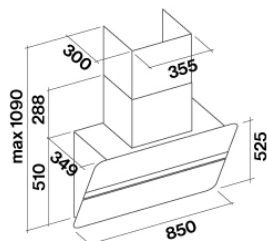
510 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

B



FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-S Væg 85 cm -
Satin Sort - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122353739

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksimalt tryk (Pa)	390	440	490	510
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150

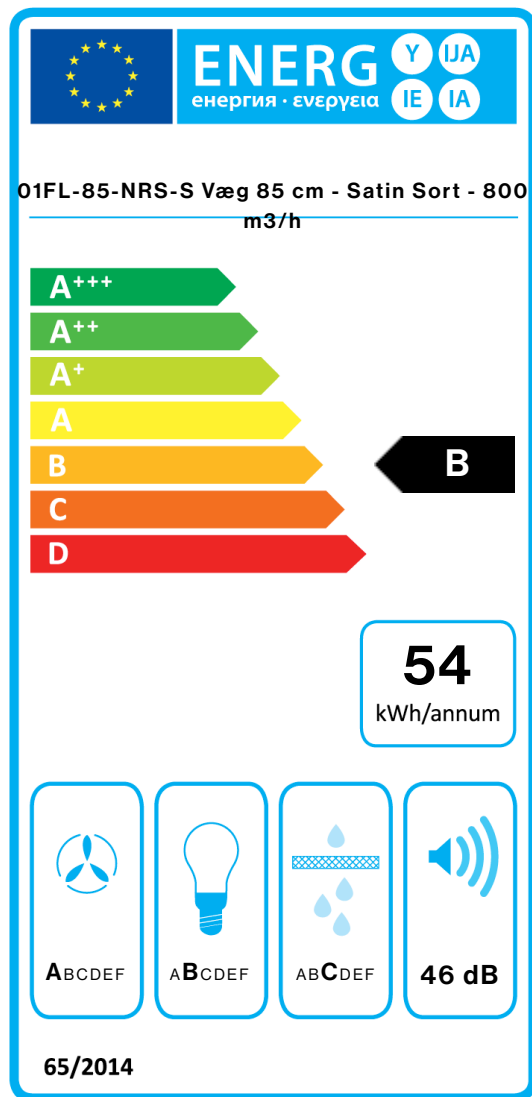
FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-S Væg 85 cm -
Satin Sort - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122353739



PF		
S	Falmec Spa	
M	01FL-85-NRS-S Væg 85 cm - Satin Sort - 800 m 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