

FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-H Væg 85 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122355115

BESKRIVELSE

NRS teknologi for et roligere køkken

Elektronisk kontrolpanel

LED lys

Vaskbare rustfrie fedtfilter

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

Hvidt 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)

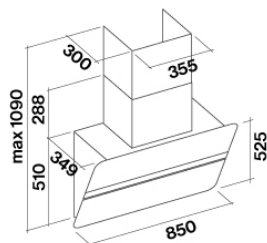
510 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

B



FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-H Væg 85 cm -
Hvid - 800 m3/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122355115

DATABLAD MOTOR

| Motorhastighed | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|------|
| Støjniveau dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 37 | 41 | 46 | 54,5 |
| Kapacitet (m3/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-H Væg 85 cm -
Hvid - 800 m3/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122355115

01FL-85-NRS-H Væg 85 cm - Hvid - 800 m3/h

A+++
A++
A+
A
B
C
D

54
kWh/annum

A B C D E F A B C D E F A B C D E F 46 dB

65/2014

| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | 01FL-85-NRS-H Væg 85 cm - Hvid - 800 m3/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 |