

## FLIPPER NRS

### Version

Wandhaube 85 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122355115



Das Bild dient rein einer groben Information.  
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

**NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche**  
**Elektronische Schaltung**  
**LED-Beleuchtung**  
**Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet**  
**Optional Kohlefilter**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück NRS

### KACL.570#I

Schachtverlängerung H700 - Wandhaube

### KACL.571#B

Extension H960 - Wall - white

### KACL.571#I

Schachtverlängerung H960 - Wandhaube

### 101078897

Hochleistungskohlefilter NRS

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

85 cm

### Oberfläche

Weißes gehärtetes Glas "satin Look"

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE" - 284x234 MM

### Kohlefilter

Hochleistungskohlefilter NRS (optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

43.4 kg

### Nettogewicht

36 kg

### Volumen

0.5 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1030 mm

Höhe

495 mm

Tiefe

975 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

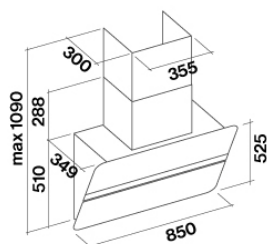
510 Pa

### Maximale Motor Leistung

224 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## FLIPPER NRS

### Version

Wandhaube 85 cm - Weiß - 800  
m3/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122355115

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

# KAPAZITÄT / DRUCK



## FLIPPER NRS

### Version

Wandhaube 85 cm - Weiß - 800 m3/h

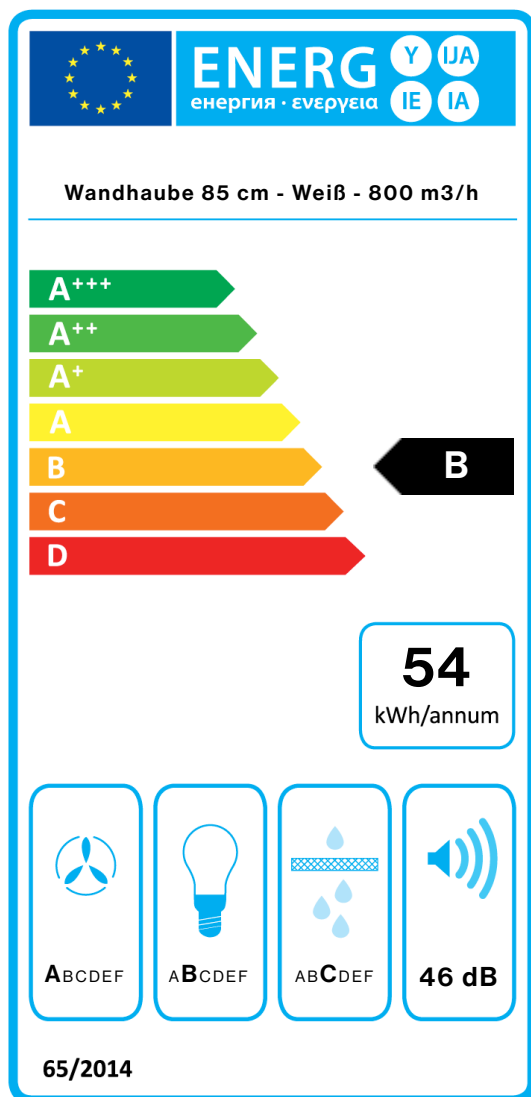
### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122355115

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 85 cm - Weiß - 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 <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.