

## GINEVRA TILE

### Version

Wandhaube 90 cm - Elfenbein -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Classic

### EAN Code

8034122410111



## EIGENSCHAFTEN

Schiebeschaltung

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Stahl Elfenbein-lakiert  
Front Grenze im Messing

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Steuerungsart

Slider

### Beleuchtung

Glühlampen 2x18 W

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"  
- 235x245 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø212 mm - Type  
A (inbegriffen)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 65 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

22 kg

### Nettogewicht

18 kg

### Volumen

0.37 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge  
995 mm

Höhe  
630 mm

Tiefe  
595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

65 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

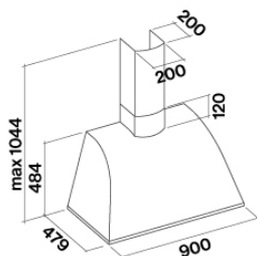
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

180 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



## GINEVRA TILE

### Version

Wandhaube 90 cm - Elfenbein -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Classic

### EAN Code

8034122410111

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	58	65
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximaler Druck (Pa)	270	400	500
Motor Leistung (W)	100	130	180
Luftauslass	120	120	120

## GINEVRA TILE

### Version

Wandhaube 90 cm - Elfenbein -  
600 m<sup>3</sup>/h

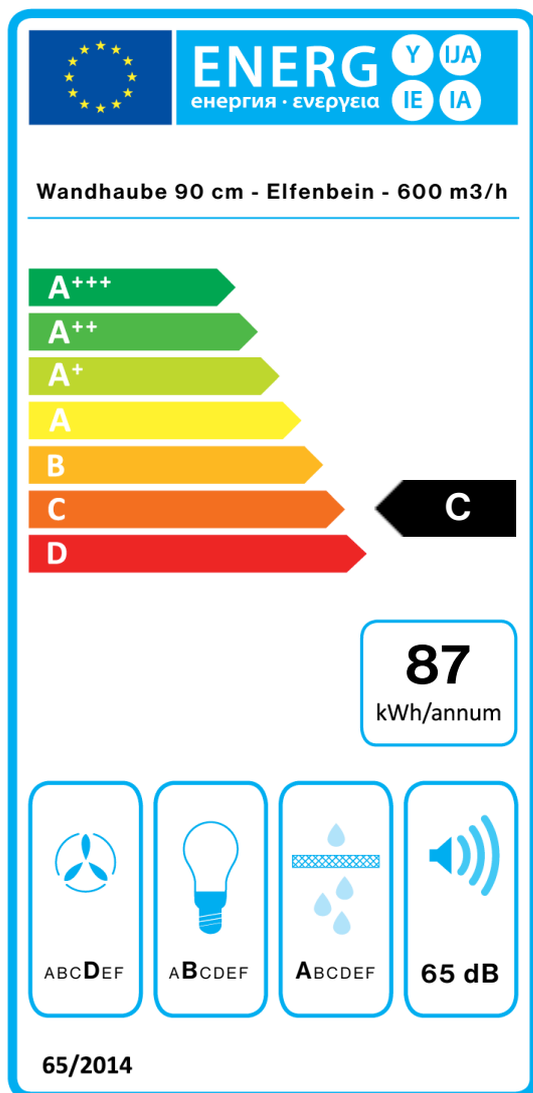
### Kollektion

Classic

### EAN Code

8034122410111

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - Elfenbein - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEL	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Prodktbogen 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.