

## GINEVRA TILE

### Version

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

### Kollektion

Classic

### EAN Code

8034122410111



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

## EIGENSCHAFTEN

**Stahl Elfenbein-lakiert**  
**Vorderkante in Messing eingefasst**  
**Schiebeschaltung**  
**Glühlampen**  
**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**  
METALLFETTFILTER "BASE" -  
235x245 MM - 2 pz

**Kohlefilter**  
Aktivkohlefilter Ø212 mm - Type A  
- inbegriffen

**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 65 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**Bruttogewicht**  
22.00 kg

**Nettogewicht**  
18.00 kg

**Volume**  
0.37 m<sup>3</sup>

**Verpackungsgröße**

Länge  
995 mm

Höhe  
595 mm

Tiefe  
630 mm

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

**Maximale Leistung**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Maximale Lautstärke**  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**Maximaler Druck (Pa)**  
500 Pa

**Maximale Motor Leistung**  
180 W

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
D

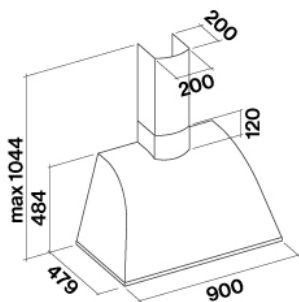
## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

**Maximaler Verbrauch**  
280 W

**Stromanschluss**  
220-240V

**Frequenz**  
50-60Hz

**Steckertyp**  
Shuko



## 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)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	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

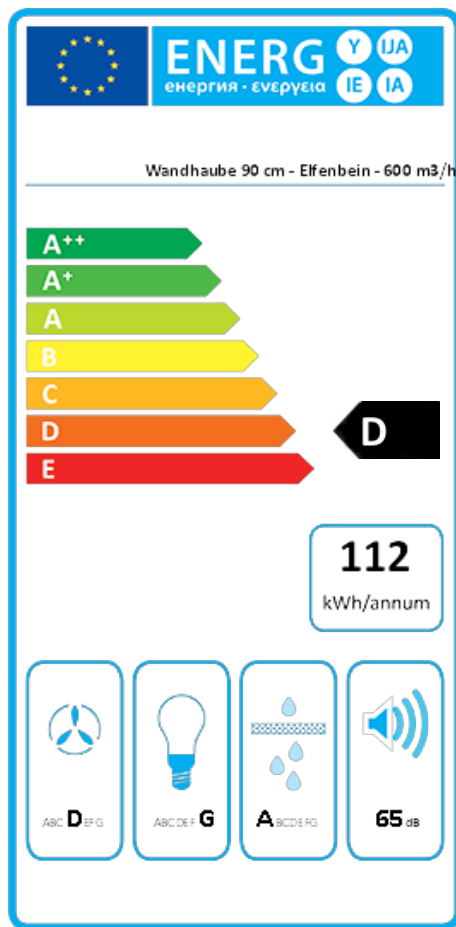
### Kollektion

Classic

### EAN Code

8034122410111

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wandhaube 90 cm - Elfenbein - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	111,5	kWh/a
<b>ECC</b>	D	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	1,7	
<b>LEC</b>	G	
<b>GFE</b>	96,0	
<b>GFEC</b>	A	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,00	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	88,3	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	37,90	W
<b>Emiddle</b>	64	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische 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 / P0\_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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.