

## DOWN DRAFT

### Version

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122348551



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

Top Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Fernbedienung optional  
verfügbar

Motor separat erhältlich

Dialogsystem Automatikbetrieb

LED-Streifen

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### 105080053

Fernbedienung

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h

Brushless

### KACL.784#46F

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

### KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.930

Umluftbox Carbon.Zeo  
regenerierbarer

### KACL.951

Underbase Slim filter unit  
(h60mm)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

In der Arbeitsplatte

### Maße

120 cm cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Schwarzes gehärtetes Glas

### Steuerungsart

Touchcontrol

### Leistungsstufen

3 + Boost

### Beleuchtung

LED-Streifen

### Umgebungsbeleuchtung

LED-Streifen

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "TOP" -  
404x216 MM

### Kohlefilter

Umluftbox Carbon.Zeo  
regenerierbarer (optional)

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### DOWN DRAFT Bruttogewicht

52.6 kg

### Nettogewicht

43.2 kg

### Volumen

0.43 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

355 mm

Tiefe

865 mm

### EXTERNER MOTOR

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h **Bruttogewicht**

10 kg

### Nettogewicht

9 kg

### Volumen

0.06 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

30 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

730 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

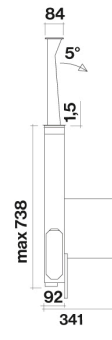
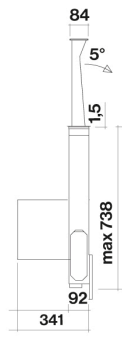
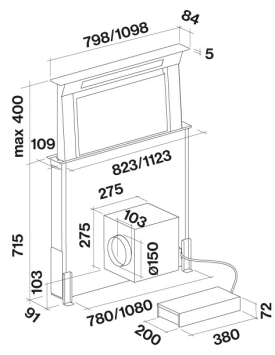
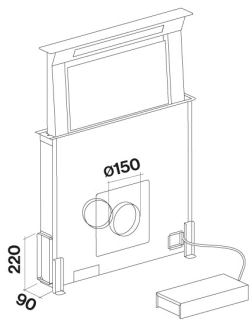
### Maximaler Druck (Pa)

580 Pa

### Maximale Motor Leistung

240 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE B



## DOWN DRAFT

### Version

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

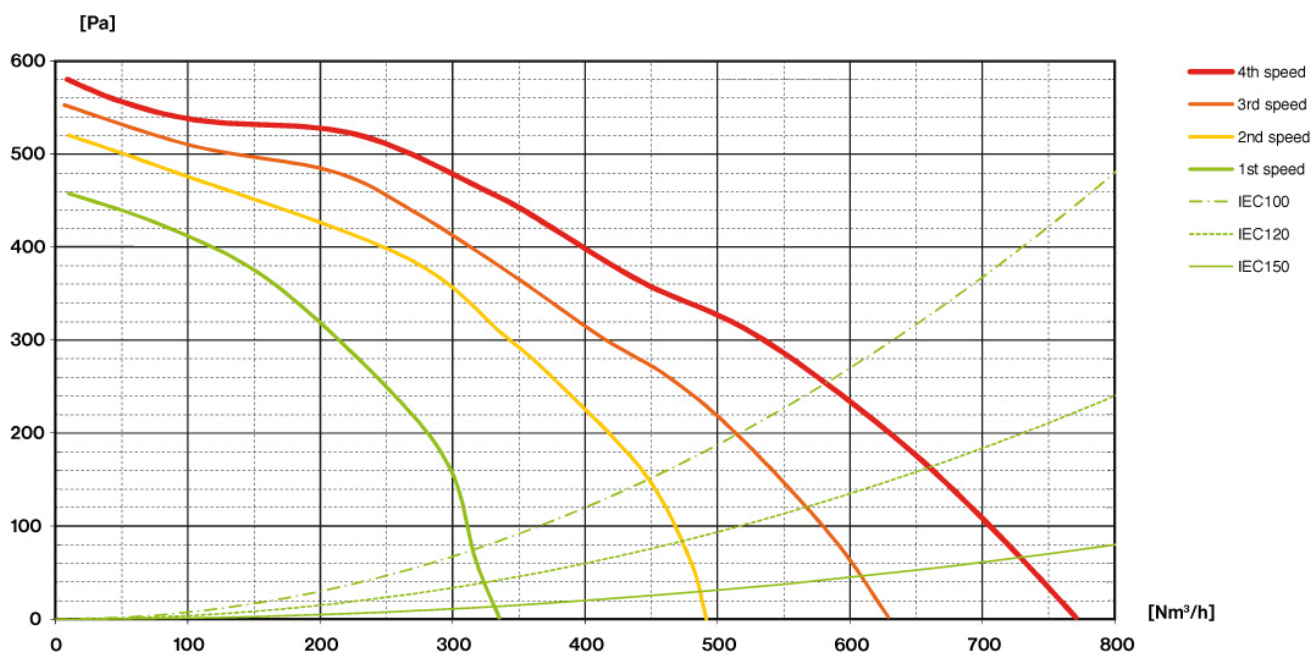
### EAN Code

8034122348551

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Maximaler Druck (Pa)	460	520	560	580
Leistung (W)	187	210	225	240
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## DOWN DRAFT

### Version

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h

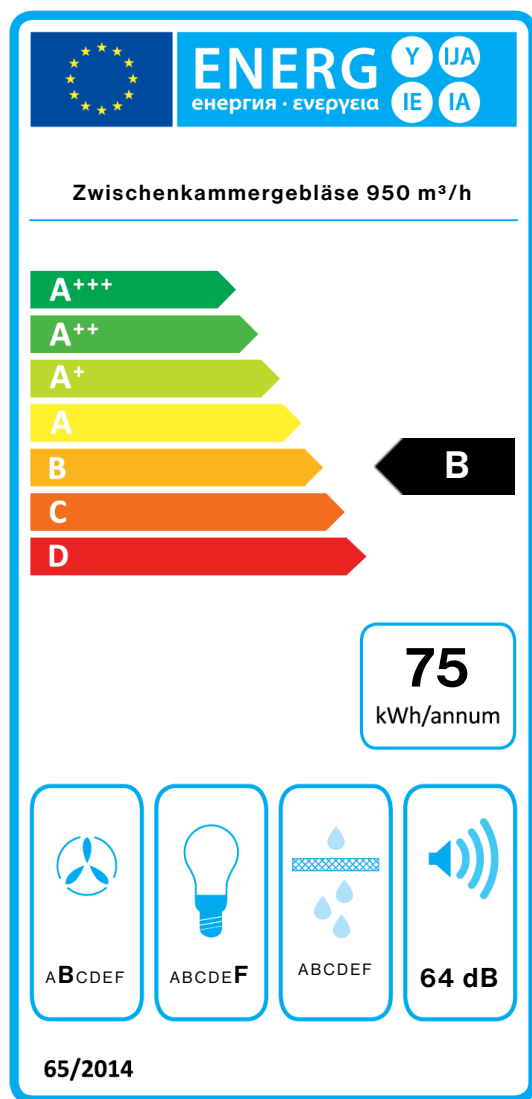
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122348551

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	75,4	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	24,6	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	6,5	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	36,0	
<b>GFEC</b>	G	
<b>Qmin</b>	330,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	730,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	64	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,95	W
PI		
<b>F</b>	1.1	
<b>EEl</b>	65,2	
<b>Qbep</b>	369,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	422	Pa
<b>Qboost</b>	730,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	176,0	W
<b>WL</b>	6,50	W
<b>Emiddle</b>	42	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	64	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 / EEI\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.