

## PLANE PLUS

### Version

Plus - Inselhaube - 90 cm -  
Weiß - 800 m³/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367040



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

### EIGENSCHAFTEN

**Randabsaugen**  
**Elektronische Schaltung**  
**Metallfettfilter,**  
**spülmaschinengeeignet**  
**Carbon.Zeo-Filter optional**  
**Fernbedienung optional**  
**verfügbar**  
**Dimmbare LED-Beleuchtung**  
**Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)**  
**Dialogsystem Automatikbetrieb**  
**Carbon.Zeo Microtech-Filter (optional)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

### OPTIONALES ZUBEHÖR

#### 105080053

Fernbedienung  
**F0470 - (L)**  
Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb - Insel  
**KACL.1039**  
Carbon.Zeo Microtech filter  
**KACL.557#B**  
Schachtverlängerung H 1200 -  
Inselhaube - Weiß

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Inselhauben  
**Maße**  
90 cm  
**Oberfläche**  
Weiß lackiert  
**Motor**  
800 m³/h  
**Steuerungsart**  
Elektronik Tastenfeld  
**Leistungsstufen**  
3 + Boost  
**Beleuchtung**  
Strip Led - 2700 K / 5600 K  
**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 60 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**Bruttogewicht**  
39.4 kg  
**Nettogewicht**  
32.8 kg  
**Volumen**  
0.37 m³  
**Verpackungsgröße**  
Länge  
1035 mm  
Höhe  
480 mm  
Tiefe  
740 mm

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

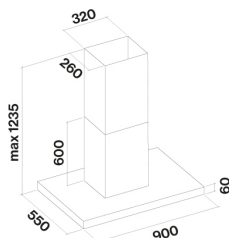
**EIGENSCHAFTEN**  
**Maximaler Verbrauch**  
280 W  
**Stromanschluss**  
220-240V  
**Frequenz**  
50-60Hz

### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

**Maximale Leistung**  
641 m³/h  
**I.E.C. 61591**  
**Maximale Lautstärke**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximaler Druck (Pa)**  
500 Pa  
**Maximale Motor Leistung**  
245 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



**PLANE PLUS****Version**Plus - Inselhaube - 90 cm -  
Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h**Kollektion**

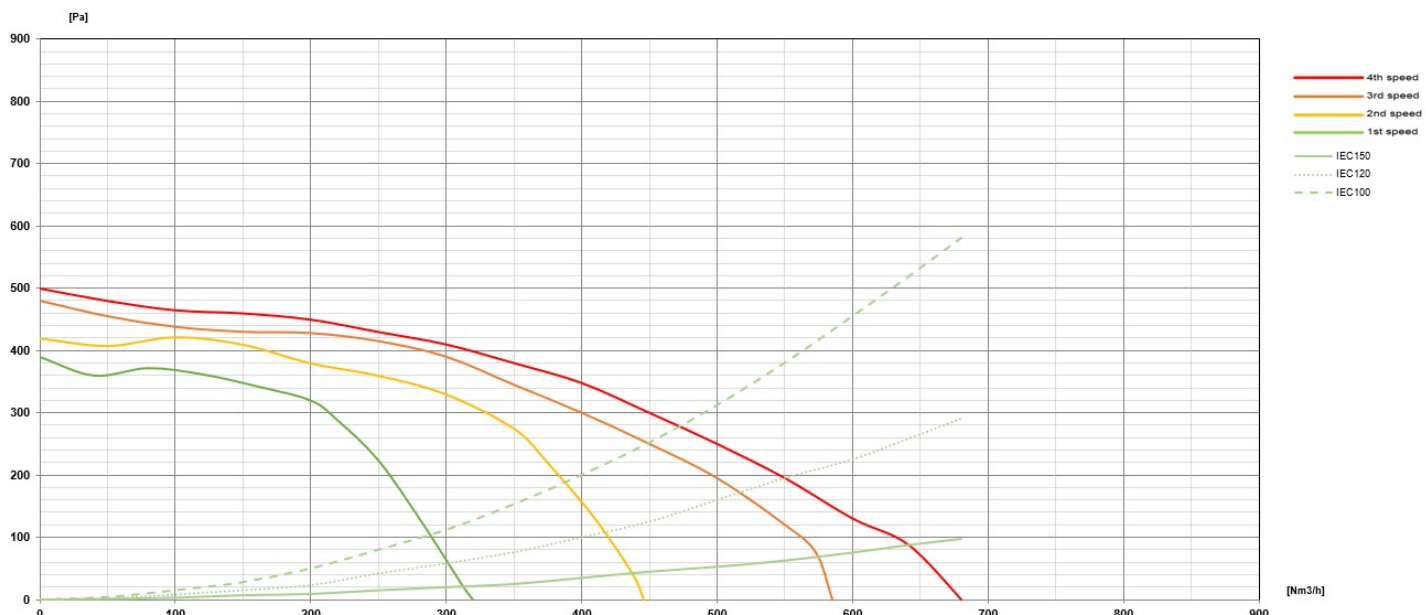
Design

**EAN Code**

8034122367040

**MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT**

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	61	66	69
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Leistung (W)	145	175	215	245
Luftauslass	150	150	150	150

**KAPAZITÄT / DRUCK**

## PLANE PLUS

### Version

Plus - Inselhaube - 90 cm -  
Weiß - 800 m³/h

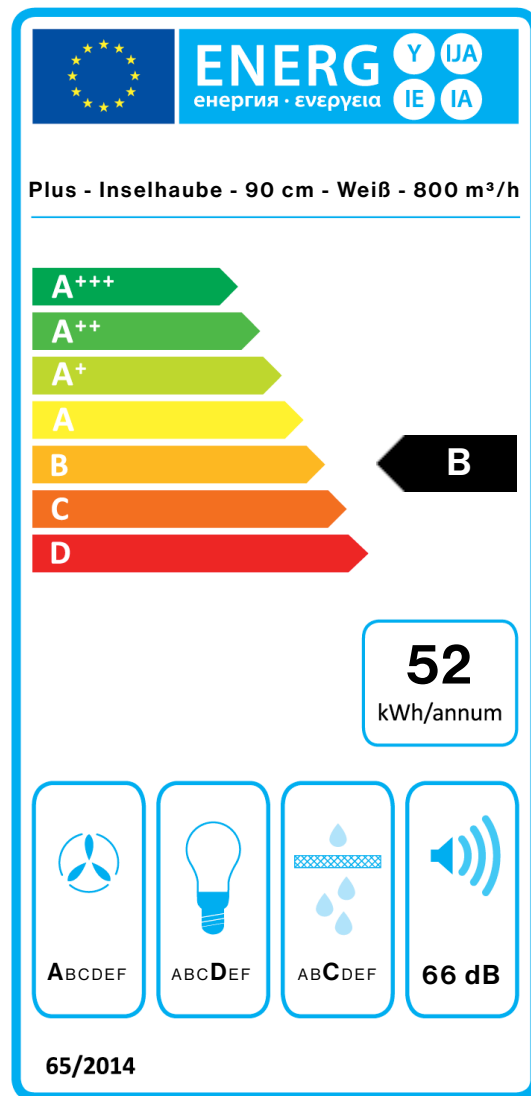
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367040

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Inselhaube - 90 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	51,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	15,4	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m³/h
Qmax	573,0	m³/h
Qboost	641,0	m³/h
SPEmin	51	dBA
SPEmax	66	dBA
SPEboost	69	dBA
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEI	55,1	
Qbep	366,0	m³/h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	185	lux
Lwa-SPEmax	66	dBA

**PF** Produktbogen gemäß 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidodynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidodynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinsten Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchsten Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinsten Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchsten 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.