

## MIRA PLUS

### Version

Plus - Inselhaube - 40 cm -  
Weiß - 800 m³/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122368375



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

### Elektronische Schaltung

### Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

### Optional Kohlefilter

### Dimmbare LED-Beleuchtung

### Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

From 02.09.2024 lighting is  
dynamic and dimmable while the  
carbon filter 103050091 is  
optional.

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### 103050091

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type  
C

### F0470 - (L)

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb - Insel

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

40 cm

### Oberfläche

Weiß lackiert

### Motor

800 m³/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

3 + Boost

### Beleuchtung

LED-Streifen

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

36 kg

### Nettogewicht

32 kg

### Volumen

0.28 m³

### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

480 mm

Tiefe

595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

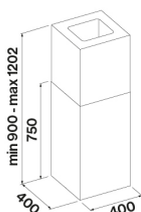
220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## MIRA PLUS

### Version

Plus - Inselhaube - 40 cm -  
Weiß - 800 m³/h

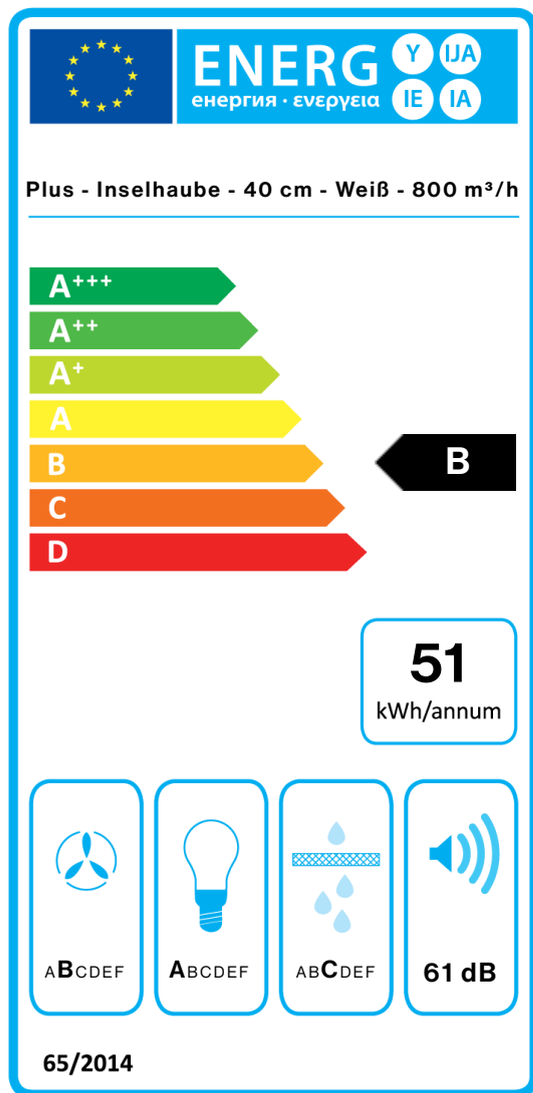
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122368375

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Plus - Inselhaube - 40 cm - Weiß - 800 m³/h	
<b>AEC</b>	51,1	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	27,0	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	29,9	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	264,0	m³/h
<b>Qmax</b>	476,0	m³/h
<b>Qboost</b>	570,0	m³/h
<b>SPEmin</b>	50	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	64	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEL</b>	57,7	
<b>Qbep</b>	324,0	m³/h
<b>Pbep</b>	378	Pa
<b>Qboost</b>	570,0	m³/h
<b>Wbep</b>	126,0	W
<b>WL</b>	7,00	W
<b>Emiddle</b>	210	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	61	dBa

**PF\_Prodktbogen 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 m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.