

MIRA PLUS

**Version**  
Plus - Inselhaube - 40 cm -  
Edelstahl - 800 m³/h

**Kollektion**  
Design

**EAN Code**  
8034122368382



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

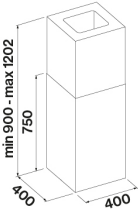
TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Inselhauben  
**Maße**  
40 cm  
**Oberfläche**  
Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
**Motor**  
800 m³/h  
**Steuerungsart**  
Elektronik Tastenfeld  
**Leistungsstufen**  
3 + Boost  
**Beleuchtung**  
LED-Streifen  
**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 60 cm  
Elektrisches Kochfeld: 53 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



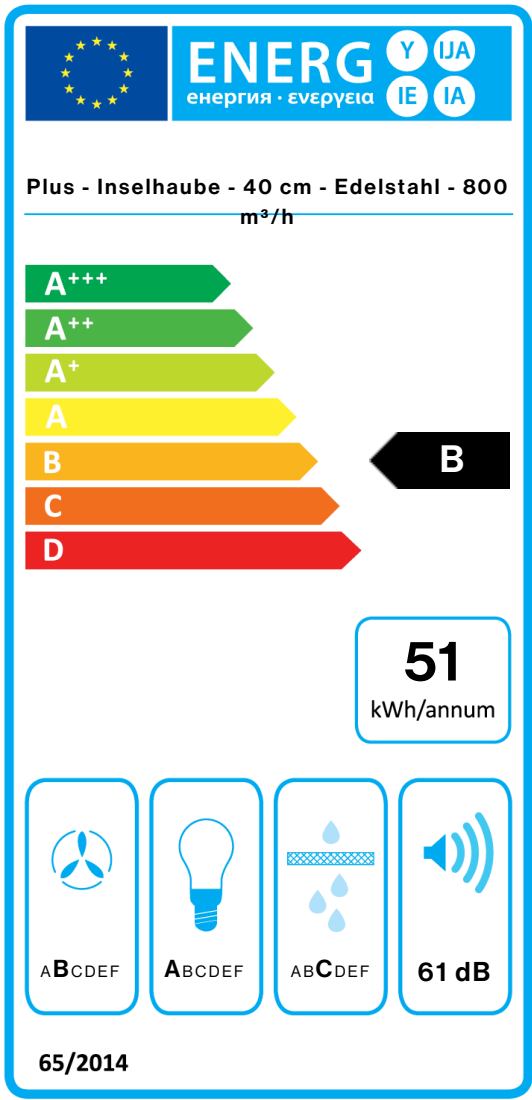
MIRA PLUS

Version  
Plus - Inselhaube - 40 cm -  
Edelstahl - 800 m³/h

Kollektion  
Design

EAN Code  
8034122368382

ENERGIELABEL



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