

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 Umluftsbetrieb - 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

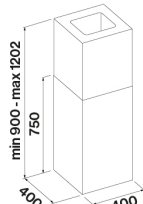
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



MIRA PLUS

Version

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

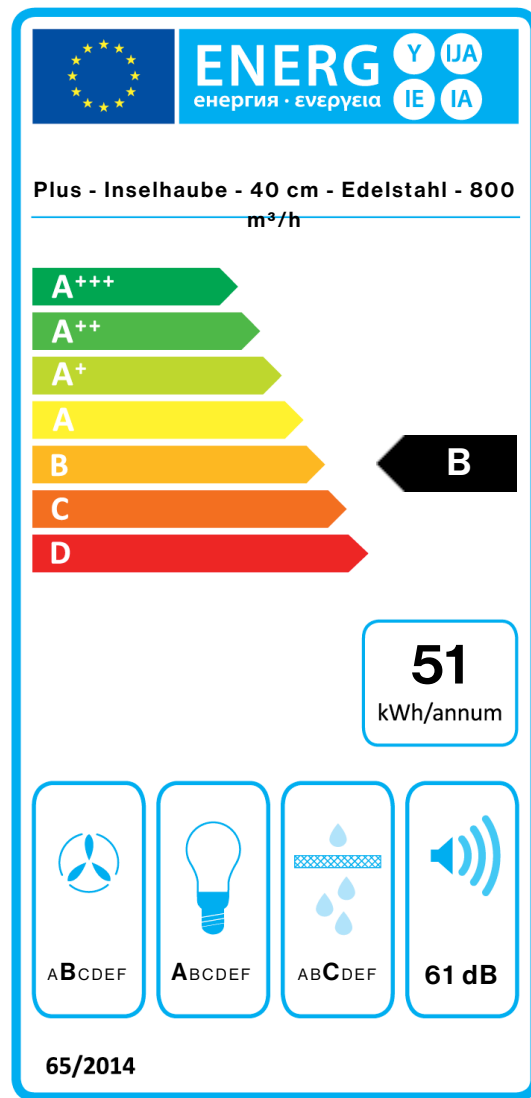
Kollektion

Design

EAN Code

8034122368382

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Inselhaube - 40 cm - Edelstahl - 800 m ³ /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	m ³ /h
Qmax	476,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570,0	m ³ /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 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.