

MAIA

Version

Inselhaube 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342825

KACL.239

Maia - Insel 85 cm

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122700533



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

EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)**

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.557#I

Schachtverlängerung H1200 -
Inselhaube

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m³/h

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m³/h

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

85 cm

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

Umgebungsbeleuchtung

Ambientebeleuchtung LED

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -
277x294 MM - 2 pz

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C
- inbegriffen

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

MAIA

Inselhaube 85 cm - 800 m³/h

Bruttogewicht

41.00 kg

Nettogewicht

33.00 kg

Volumen

0.64 m³

Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

740 mm

Tiefe

840 mm

GLAS

Maia - Insel 85 cm

Bruttogewicht

12.00 kg

Nettogewicht

11.00 kg

Volumen

0.04 m³

Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

430 mm

Tiefe

190 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

MAIA

Version

Inselhaube 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342825

KACL.239

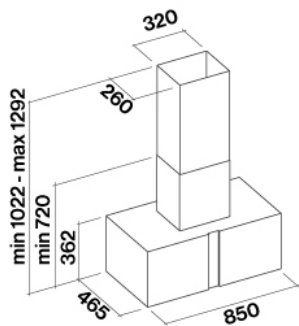
Maia - Insel 85 cm

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122700533



MAIA

KACL.239

Maia - Insel 85 cm

Version

Inselhaube 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122700533

Kollektion

Mirabilia

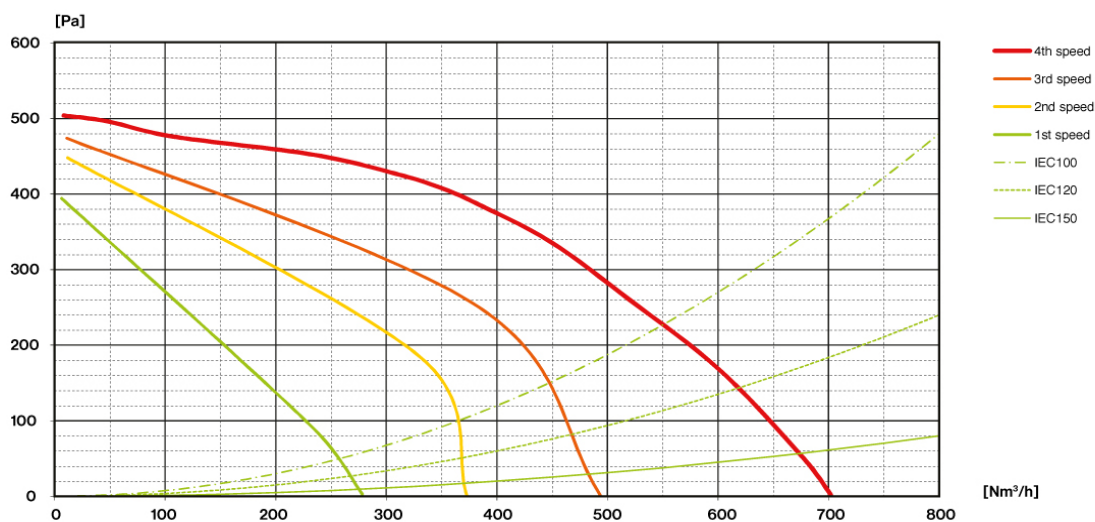
EAN Code

8034122342825

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	270	370	490	680
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



MAIA

KACL.239

Maia - Insel 85 cm

Version

Inselhaube 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Zubehör

Kollektion

Mirabilia

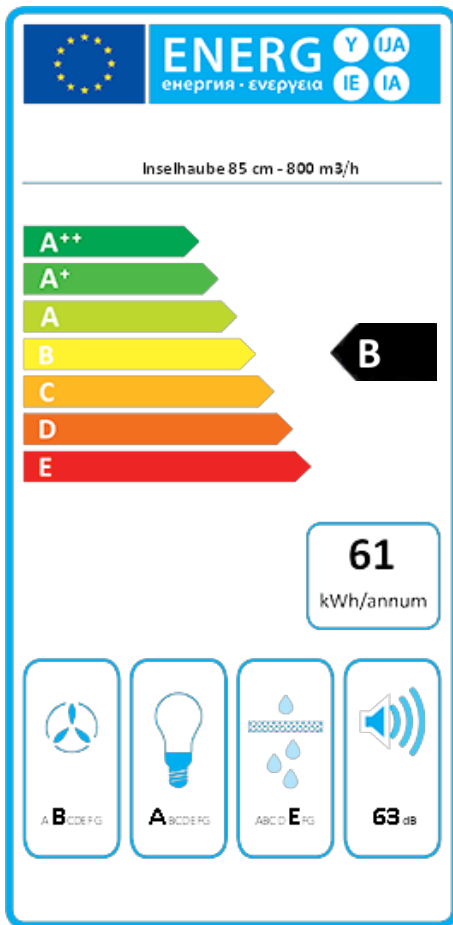
EAN Code

8034122700533

EAN Code

8034122342825

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 85 cm - 800 m ³ /h	
AEC	61,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	63	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 / P0_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.