

PENELOPE

Version

Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342429



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

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Glas

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

LED-Umgebungslicht

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar

Rückseitiger Motorauslass

möglich

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.575#I

Schachtverlängerung H700 -

Wandhaube

KACL.576#I

Schachtverlängerung H960 -

Wandhaube

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

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m3/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und

Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Glas

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Umgebungsbeleuchtung

Ambientebeleuchtung LED

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"

- 277x294 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type

C (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

PENELOPE Bruttogewicht

22 kg

Nettogewicht

18 kg

Volumen

0.22 m³

Verpackungsgröße

Länge

915 mm

Höhe

530 mm

Tiefe

455 mm

GLAS Penelope - Wand 67 cm

Bruttogewicht

7.4 kg

Nettogewicht

6 kg

Volumen

0.07 m³

Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

320 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES

DATENBLATT

Maximale Leistung

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

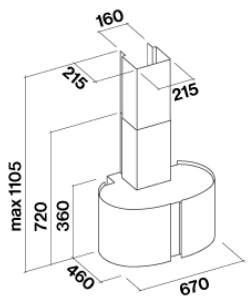
500 Pa

Maximale Motor Leistung

203 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



PENELOPE

Version

Kollektion

Mirabilia

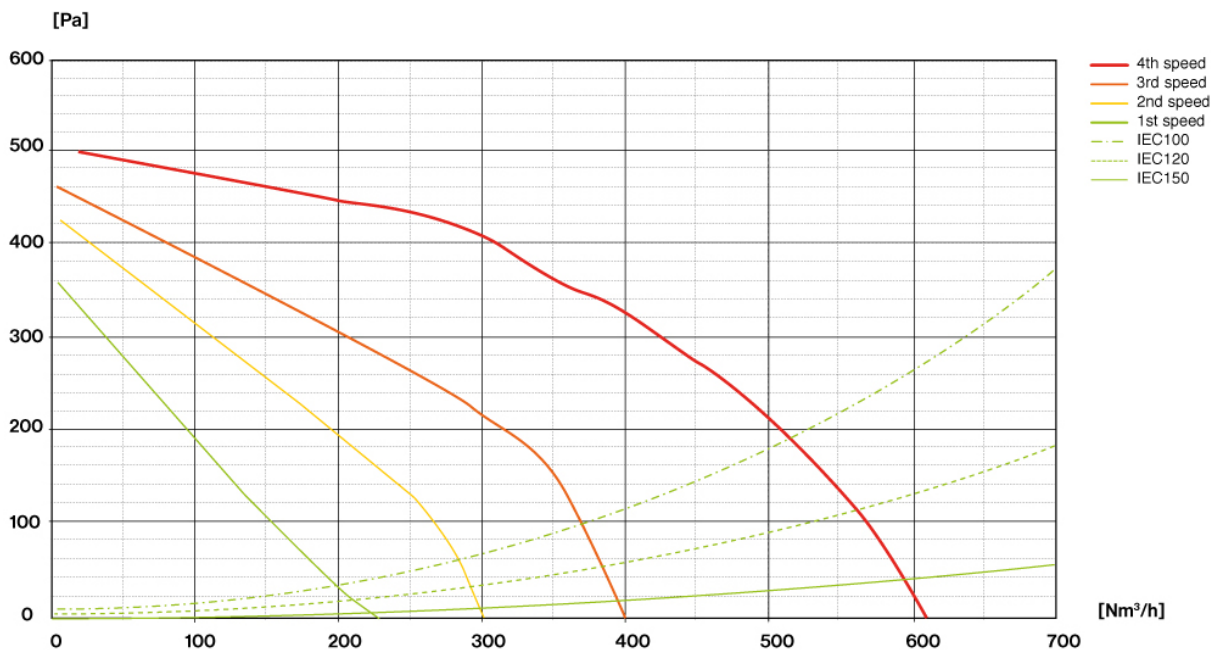
EAN Code

8034122342429

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximaler Druck (Pa)	390	420	460	500
Motor Leistung (W)	134	156	180	203
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



PENELOPE

Version

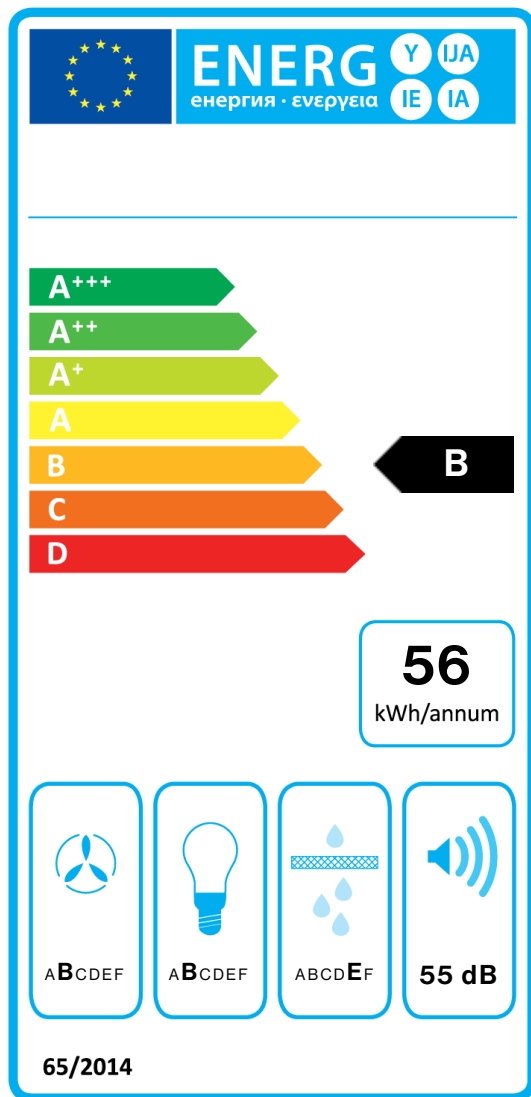
Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342429

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.