

MANHATTAN

Version

Wandhaube 67 cm - 800 m³/h

Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342429

KACL.217

Manhattan - Wand 67 cm

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122700328



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.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

Wandhauben

Maße

67 cm

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

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

MANHATTAN

Wandhaube 67 cm - 800 m³/h

Bruttogewicht

22.00 kg

Nettogewicht

18.00 kg

Volumen

0.22 m³

Verpackungsgröße

Länge

915 mm

Höhe

455 mm

Tiefe

530 mm

GLAS

Manhattan - Wand 67 cm

Bruttogewicht

7.40 kg

Nettogewicht

6.00 kg

Volumen

0.07 m³

Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

320 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

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

MANHATTAN

Version

Wandhaube 67 cm - 800 m³/h

Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342429

KACL.217

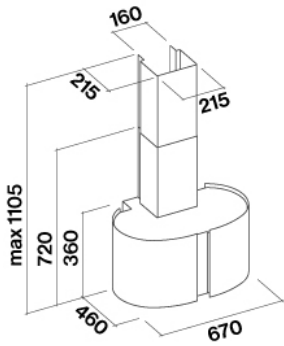
Manhattan - Wand 67 cm

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122700328



MANHATTAN

KACL.217

Manhattan - Wand 67 cm

Version

Wandhaube 67 cm - 800 m³/h

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122700328

Kollektion

Mirabilia

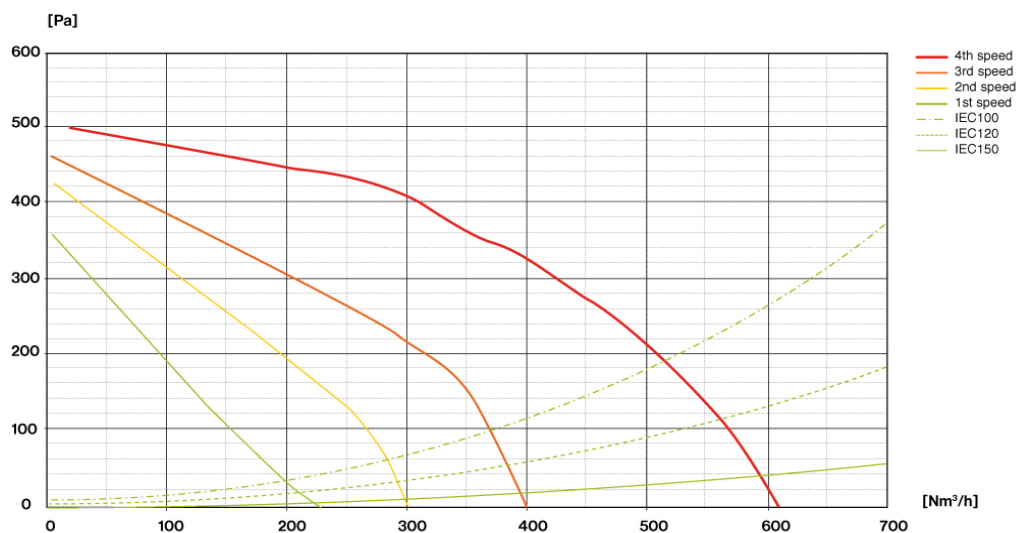
EAN Code

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 (m3/h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	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



MANHATTAN

KACL.217

Manhattan - Wand 67 cm

Version

Wandhaube 67 cm - 800 m³/h

Kollektion

Zubehör

Kollektion

Mirabilia

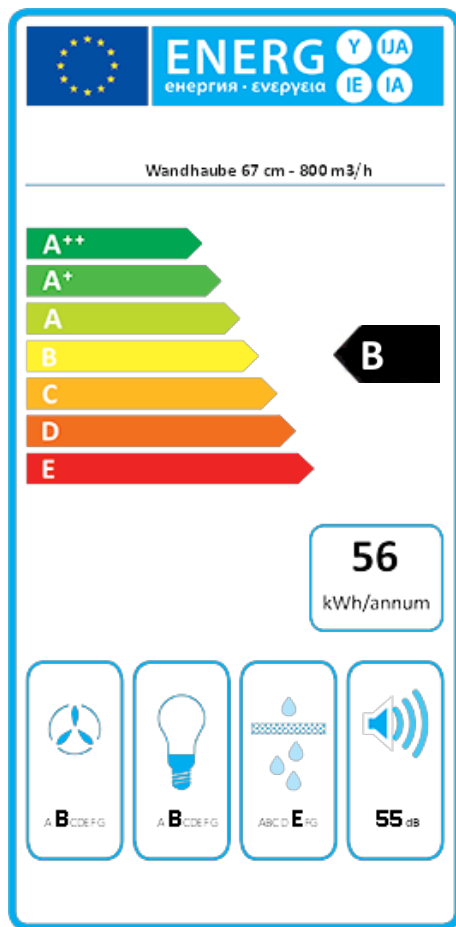
EAN Code

8034122700328

EAN Code

8034122342429

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 67 cm - 800 m ³ /h	
AEC	55,7	kWh/a
ECC	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	lux
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_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.