

RIALTO

Version

Wandhaube 55 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122343587



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

EIGENSCHAFTEN

**Hochglanzpoliertes Edelstahl
"Brillant Steel" (AISI 304),
Seiten in schwarzem "satin
finish"**

Elektronische Schaltung

LED-Umgebungslicht

LED-Beleuchtung

**Top Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet**

Kohlefilter optional lieferbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

55 cm

Oberfläche

Hochglanzpoliertes Edelstahl
"Brillant Steel" (AISI 304), Seiten
in schwarzem "satin finish"

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Umgebungsbeleuchtung

2 hintere LED-Streifen 2x2 W
(5500 K)

Filter

METALLFETTFILTER "TOP" -
235x245 MM - 2 pz

METALLFETTFILTER "TOP" -
279x139 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

Mindestabstand

Gaskochfeld: 50 cm

Elektrisches Kochfeld: 50 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

25.00 kg

Nettogewicht

20.00 kg

Volume

0.39 m³

Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

740 mm

Tiefe

510 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

720 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

520 Pa

Maximale Motor Leistung

228 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

RIALTO

Version

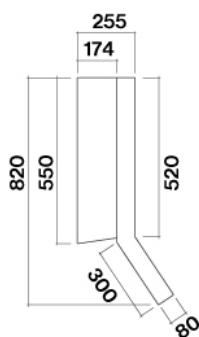
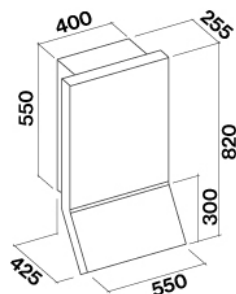
Wandhaube 55 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122343587



RIALTO

Version

Wandhaube 55 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design+

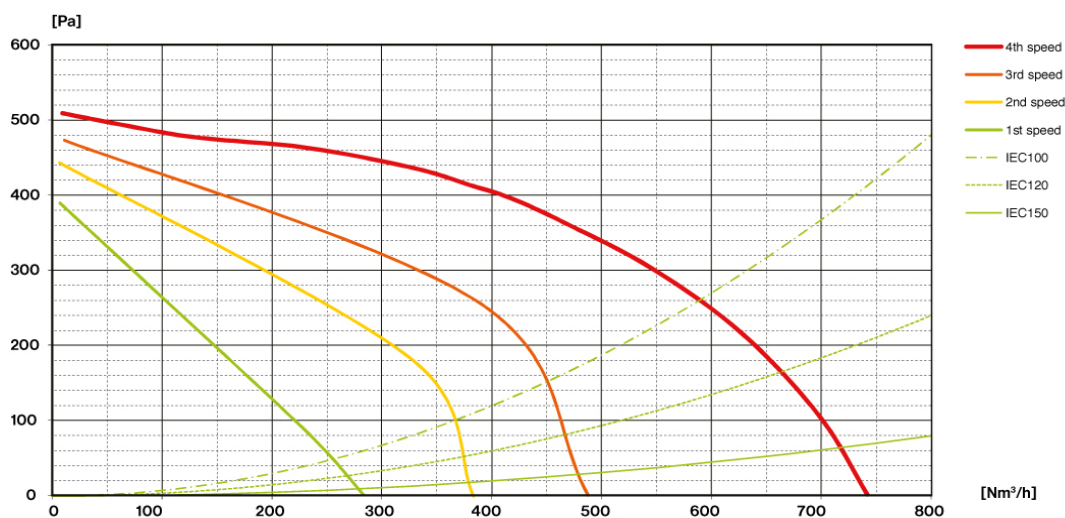
EAN Code

8034122343587

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	280	370	480	720
Maximaler Druck (Pa)	400	450	480	520
Motor Leistung (W)	134	156	180	228
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



RIALTO

Version

Wandhaube 55 cm - 800 m³/h

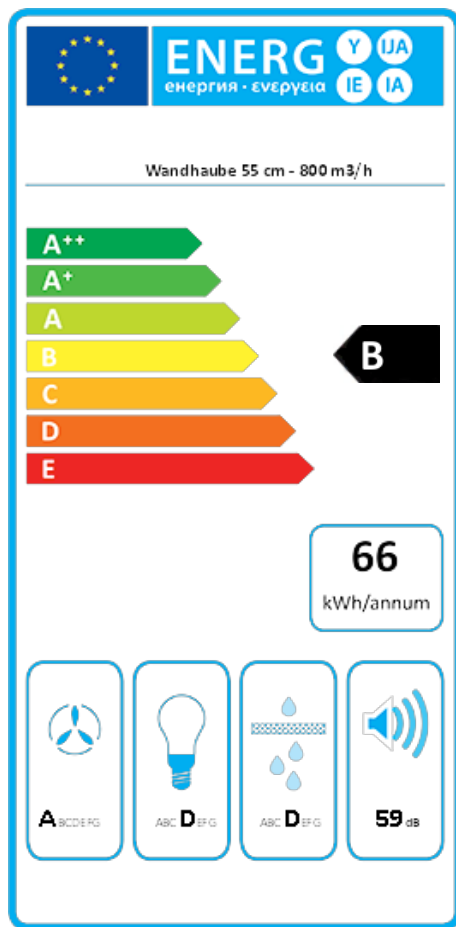
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122343587

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 55 cm - 800 m ³ /h	
AEC	65,5	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,8	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lux
Lwa-SPEmax	59	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.