

RIALTO

Version

Wandhaube 55 cm - Inox - 800
m³/h - h100 cm

Kollektion

Design

EAN Code

8034122363998

EIGENSCHAFTEN

LED-Umgebungslicht

LED-Beleuchtung

Top Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

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

101080202

METALLFETTFILTER "TOP" -
235x245 MM

103050091

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type
C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

55 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

METALLFETTFILTER "TOP" -
279x139 MM

Filter

METALLFETTFILTER "TOP" -
235x245 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type
C (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 50 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

29 kg

Nettogewicht

23 kg

Volumen

0.36 m³

Verpackungsgröße

Länge

1090 mm

Höhe

520 mm

Tiefe

630 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

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 - Inox - 800
m3/h - h100 cm

Kollektion

Design

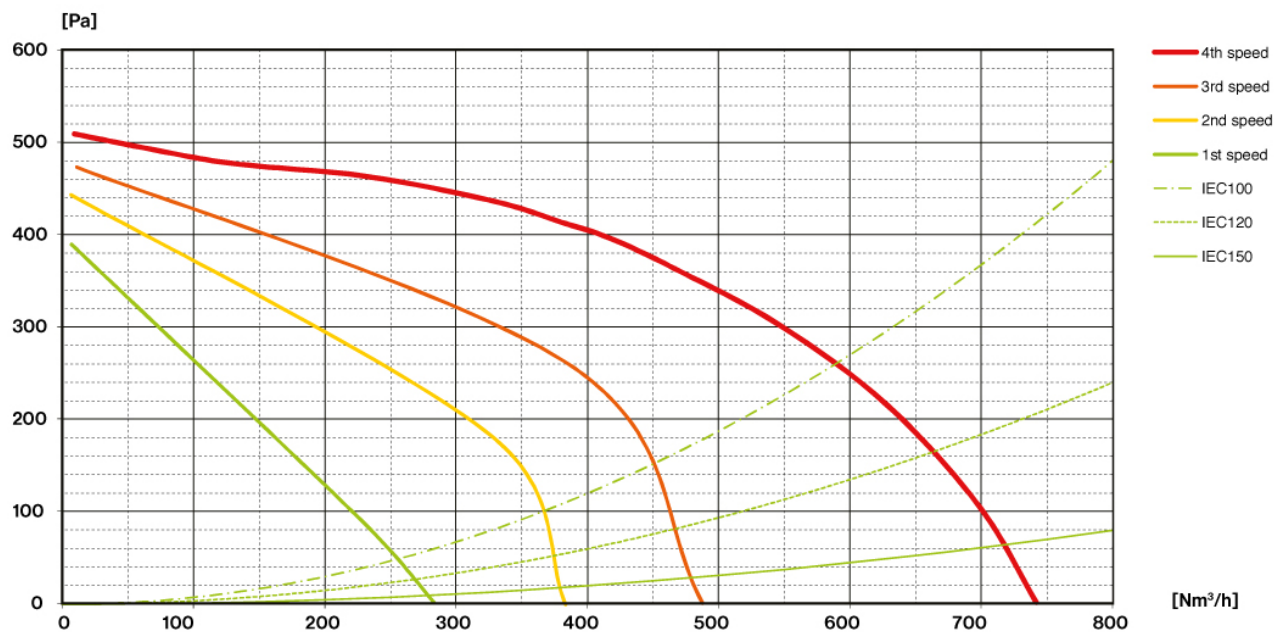
EAN Code

8034122363998

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	54	59	67
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	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 - Inox - 800
m3/h - h100 cm

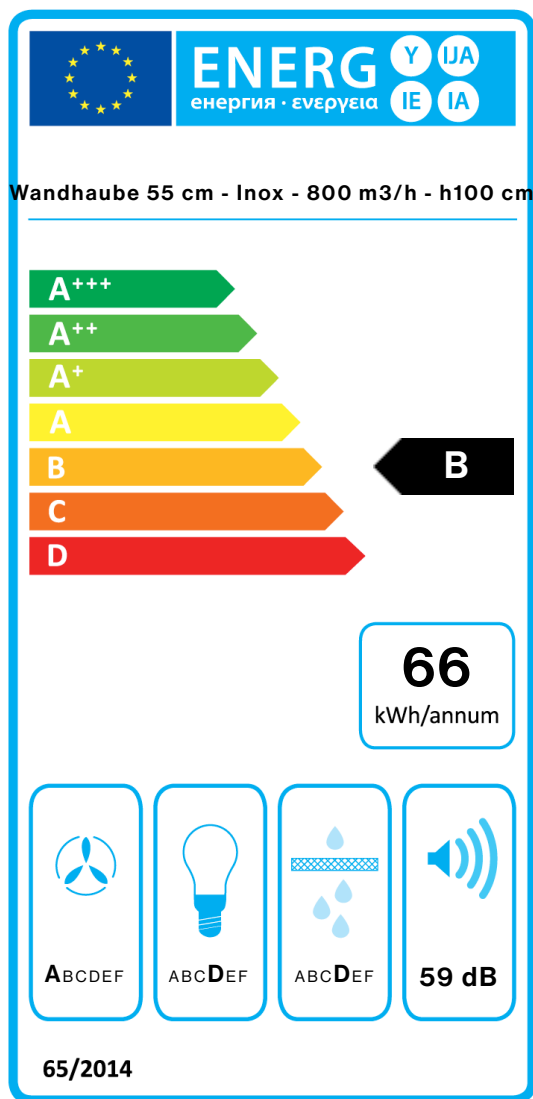
Kollektion

Design

EAN Code

8034122363998

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 55 cm - Inox - 800 m3/h - h100 cm	
AEC	65,5	kWh/a
EEC	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	
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_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_Luftschallemmissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemmissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemmissionen 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.