

FLIPPER

Version

Wandhaube 55 cm - Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352190



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass möglich
Schacht optional verfügbar
Weißes Sicherheitsglas mit Mittelstreifen

OPTIONALES ZUBEHÖR

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
Remote under-roof motor 950 m³/h

KACL.941
External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#B
Schacht optional (Weiss)

KCQAN.00#I
Schacht (Edelstahl)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben

Maße
55 cm

Oberfläche
Weißes gehärtetes Glas "satin Look"

Weiße gehärtetes Glas Version mit Edestahl Zentralstreifen

Motor
800 m³/h

Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen
4

Beleuchtung
Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter
2 x METALLFETTFILTER "BASE" - 284x234 MM

Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)

Mindestabstand
Gaskochfeld: 52 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
22 kg

Nettogewicht
17 kg

Volumen
0.25 m³

Verpackungsgröße

Länge
775 mm

Höhe
450 mm

Tiefe
705 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
280 W

Stromanschluss
220-240V

Frequenz
50-60Hz

Steckertyp
Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

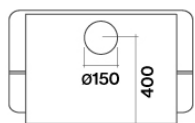
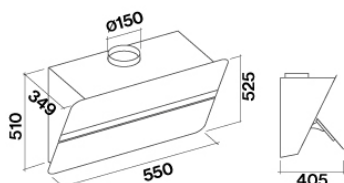
Maximale Leistung
750 m³/h
I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)
510 Pa

Maximale Motor Leistung
224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A



Rückansicht

FLIPPER

Version

Wandhaube 55 cm - Weiß - 800
m³/h

Kollektion

Design

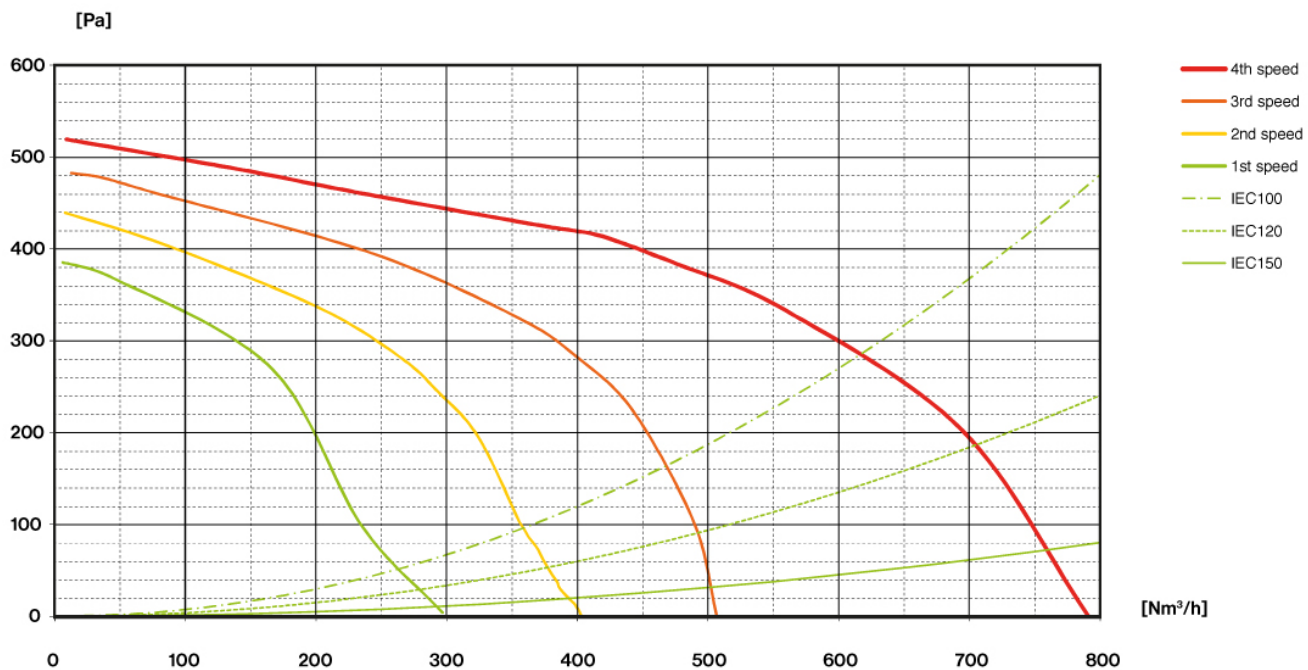
EAN Code

8034122352190

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



FLIPPER

Version

Wandhaube 55 cm - Weiß - 800 m3/h

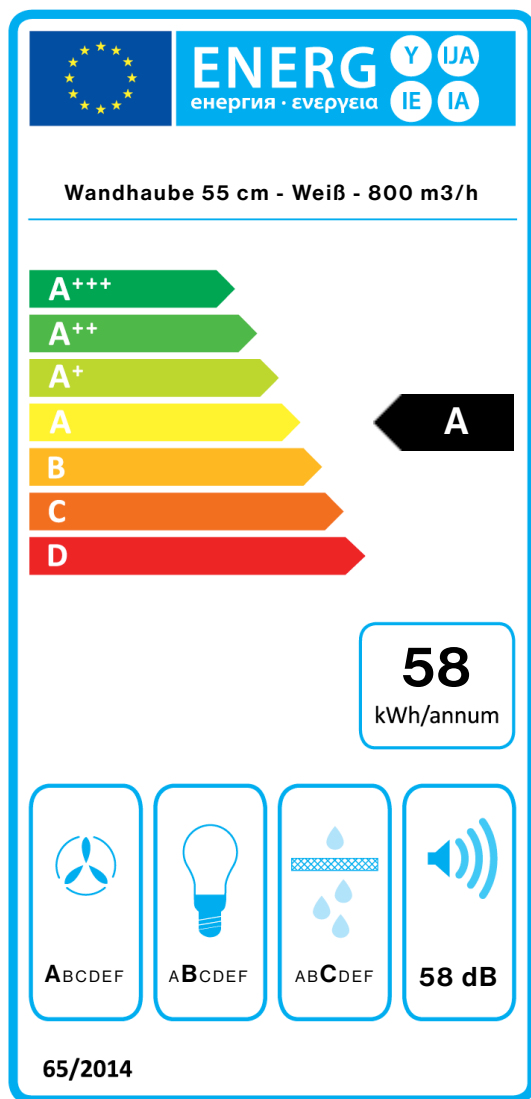
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352190

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 55 cm - Weiß - 800 m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,2	
Qbep	430,0	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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 / 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.