

COVER

Version

Wandhaube – 85 cm Weiß –
600 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122362823



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Fernbedienung optional
verfügbar
Front wird geöffnet
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)
Ultraflaches Gehäuse
Dialogsystem Automatikbetrieb
Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

OPTIONALES ZUBEHÖR

105080053

Fernbedienung

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KCCFN.00#B

Schacht - Cover - Weiß

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben
Maße
85 cm
Oberfläche
Weißes gehärtetes Glas
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
3 + Boost
Beleuchtung
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter
Metal filter AISI - Cover 85
Mindestabstand
Gaskochfeld: 52 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

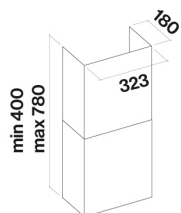
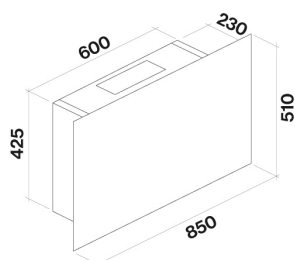
Bruttogewicht
22.4 kg
Nettogewicht
18.2 kg
Volumen
0.19 m³
Verpackungsgröße
Länge
950 mm
Höhe
310 mm
Tiefe
655 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
280 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
570 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
740 Pa
Maximale Motor Leistung
205 W
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
B



COVER

Version

Wandhaube – 85 cm Weiß –
600 m³/h

Kollektion

Design

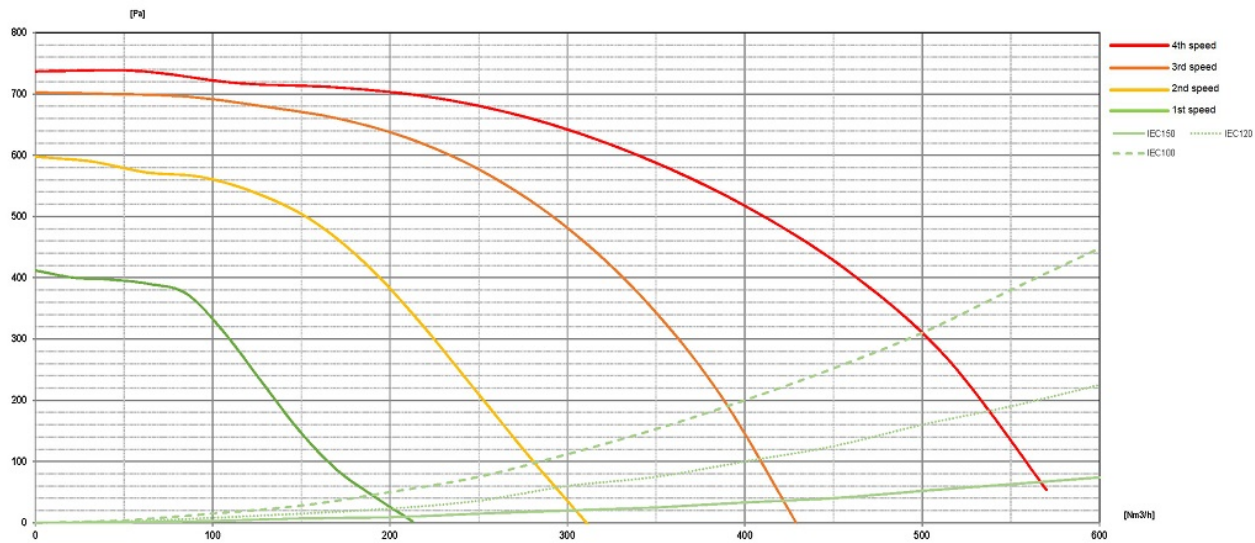
EAN Code

8034122362823

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maximaler Druck (Pa)	410	600	720	740
Leistung (W)	125	135	165	205
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



COVER

Version

Wandhaube – 85 cm Weiß –
600 m³/h

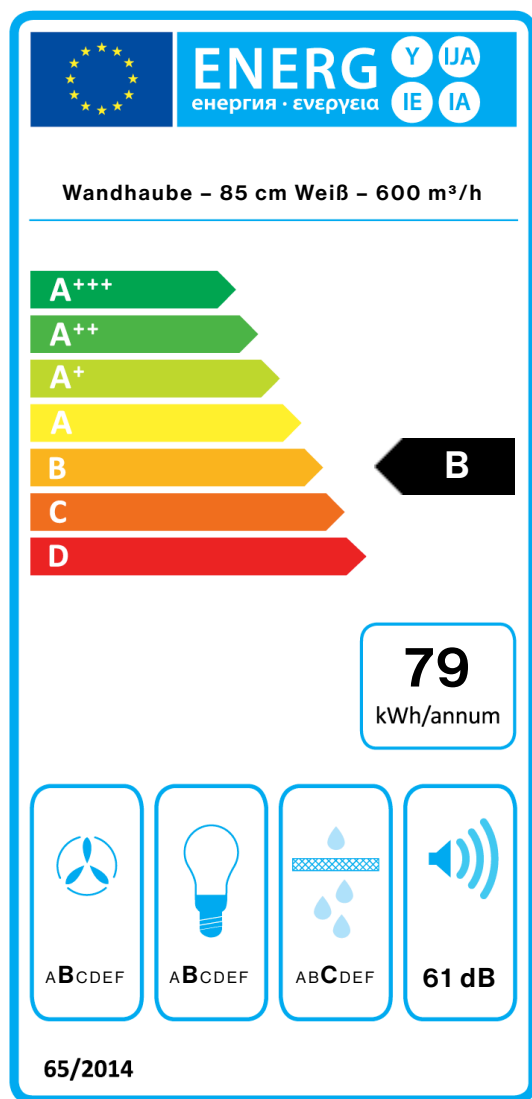
Kollektion

Design

EAN Code

8034122362823

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube – 85 cm Weiß – 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Prodktbogen 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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.