falmec

COVER EAN-Code 8034122362830

Funktion Wandhaube - 85 cm - Glas Schwarz - 600 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Steuerung

Materialien/Oberflächen Schwarzes gehärtetes Glas

Materialien/OberflächenSchwarz lackiertFunktionenFront wird geöffnet

Elektronische Schaltung Fernbedienung optional verfügbar

Dialogsystem Automatikbetrieb

Funktion Abluft/Umluft

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße85 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024. Dimmable light from

January 2025.

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor 600 m³/h

Maximale Leistung 570 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 22.4 kg

 Nettogewicht
 18.2 kg

 Volumen
 0.19 m3

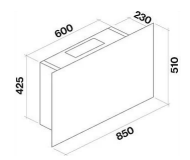
Verpackungsgröße L 950 x H 312 x P 655 mm

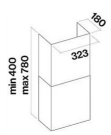


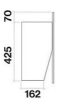
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



COVER EAN-Code 8034122362830







OPTIONALES ZUBEHÖR

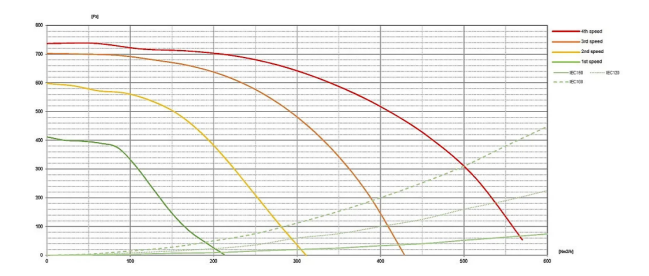
Code	Beschreibung
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KCCFN.00#N	Schacht - Cover - Schwarz
105080053	Fernbedienung

falmec

COVER EAN-Code 8034122362830

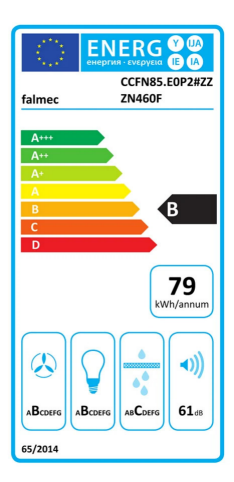
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67	
Leistung	210	305	425	570	
Maximaler Druck (Pa)	410	600	720	740	
Motor Leistung (W)	125	135	165	205	
Luftauslass 150 150 150	150	150	150	150	

LEISTUNG / DRUCK





COVER EAN-Code 8034122362830



PF					
S	Falmec Lab				
М	Wandhaube - 85 cm - Glas Schwarz - 600 m³/h				
AEC	78.7	kWh/a			
EEC	В				
FDE	27.9				
FDEC	В				
LE	21.6				
LEC	В				
GFE	82				
GFEC	С				
Qmin	210	m³ /h			
Qmax	425	m³ /h			
Qboost	570	m³ /h			
SPEmin	45	dBa			
SPEmax	61	dBa			
SPEboost	67	dBa			
PO					
PS	0	W			
PI					
F	1				
EEI	60				
Qbep	353	m³ /h			
Pbep	584	Pa			
Qboost	570	m³ /h			
Wbep	205	w			
WL	5.3	W			
Emiddle	114	lux			
Lwa-SPEmax	61	dBa			

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_ldentifizierung 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 / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 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.