

FLIPPER EAN-Code 8034122350363

Funktion Wandhaube - 85 cm - Schwarz satiniert - 800 m³/h

Kollektion Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Schwarz lackiert

Materialien/OberflächenSchwarzes gehärtetes Glas "satin Look"Materialien/OberflächenWeiß gehärtetes Glas Version mit Edestahl

Zentralsstreifen

Funktionen Front wird geöffnet

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Schacht optional verfügbar

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Kohlefilter

Maße85 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes Dynamic and dimmable Led light from 03.04.24

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor 800 m³/h

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

Maximale Lautstärke 58 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 30 kg

 Nettogewicht
 25 kg

 Volumen
 0.27 m3

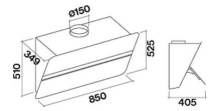
Verpackungsgröße L 950 x H 442 x P 655 mm

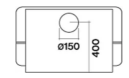


Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



FLIPPER EAN-Code 8034122350363





Rückansicht

OPTIONALES ZUBEHÖR

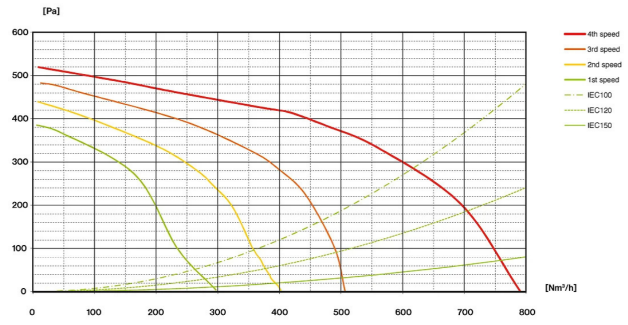
Code	Beschreibung
KACL.958#NF	102286 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Schwarz
KCQAN.00#I	Schacht - Edelstahl
KCQAN.00#N	102298 - Schacht - Schwarz
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass

falmec

FLIPPER EAN-Code 8034122350363

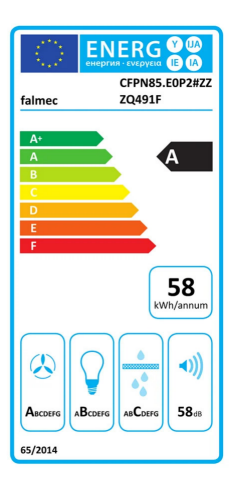
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66	
Leistung	295	390	500	750	
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510	
Motor Leistung (W)	130	150	178	224	
Luftauslass 150 150 150	150	150	150	150	

LEISTUNG / DRUCK





FLIPPER EAN-Code 8034122350363



PF					
S					
M	Wandhaube - 85 cm - Schwarz satiniert - 800 m³/h				
AEC	57.7	kWh/a			
EEC	Α				
FDE	29.4				
FDEC	Α				
LE	21.6				
LEC	В				
GFE	82				
GFEC	С				
Qmin	295	m³/h			
Qmax	500	m³/h			
Qboost	750	m³/h			
SPEmin	46	dBa			
SPEmax	58	dBa			
SPEboost	66	dBa			
PO	0	W			
PS	0	W			
PI					
F	0				
EEI	53				
Qbep	430	m ³ /h			
Pbep	404	Pa			
Qboost	750	m ³ /h			
Wbep	164	W			
WL	5.3	W			
Emiddle	114	lux			
Lwa-SPEmax	58	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.