falmec

VERSO EAN-Code 8034122368634

Funktion Wandhaube - 55 cm - Schwarz - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Schwarzes gehärtetes Glas

Funktionen Front wird geöffnet

Doppelter Saugbereich (frontal und unten)

Steuerung Fernbedienung optional verfügbar

Dialogsystem Automatikbetrieb

Touchcontrol

Funktion Abluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Schacht optional verfügbar

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Optional Kohlefilter

Maße55 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes From 02.09.2024 the Dialogue System control and

dimmable light are included while the carbon filter

103050091 is optional.

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V ~ 50-60Hz

MOTOR

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 708 m³/h l.E.C.61591

Maximale Lautstärke 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 20.3 kg

 Nettogewicht
 16.2 kg

 Volumen
 0.19 m3

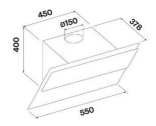
Verpackungsgröße L 710 x H 450 x P 595 mm



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

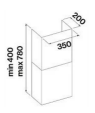


VERSO EAN-Code 8034122368634









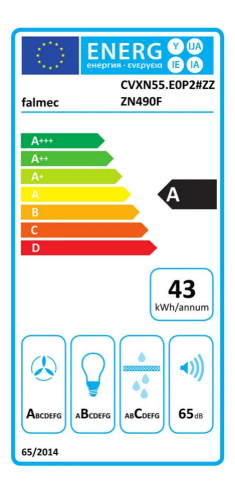
OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung	
103050091	Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C	
KACL.941	101671 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Edelstahl	
KACL.958#NF	102286 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Schwarz	
KCQAN.00#N	102298 - Schacht - Schwarz	
105080053	Fernbedienung	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	



VERSO EAN-Code 8034122368634

LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
M	Wandhaube - 55 cm - Schwarz - 800 m³/h			
AEC	43	kWh/a		
EEC	Α			
FDE	33.3			
FDEC	Α			
LE	21.6			
LEC	В			
GFE	82			
GFEC	С			
Qmin	299	m³/h		
Qmax	584	m³/h		
Qboost	708	m³/h		
SPEmin	50	dBa		
SPEmax	65	dBa		
SPEboost	69	dBa		
PO	0	W		
PS	0.48	W		
PI				
F	0.8			
EEI	46.8			
Qbep	429	m ³ /h		
Pbep	375	Pa		
Qboost	708	m ³ /h		
Wbep	134	W		
WL	5.3	W		
Emiddle	114	lux		
Lwa-SPEmax		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.