

Funktion	Wandhaube - 85 cm - Schwarz satiniert - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Stahl lackiert
Materialien/Oberflächen	Schwarzes gehärtetes Glas "satin Look"

Steuerung	Touchcontrol Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb
------------------	---

Funktion	Abluft/Umluft
Schächte	Rückseitiger Motorauslass möglich

Beleuchtung	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
--------------------	--

Filter	Metallfettfilter, spülmaschineneeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
---------------	--

Maße	85 cm
-------------	-------

Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
---------------------------------------	-------

Mindestabstand der Gasebene	52 cm
------------------------------------	-------

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



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

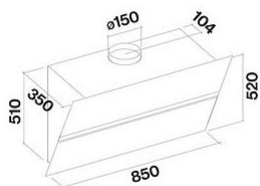
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

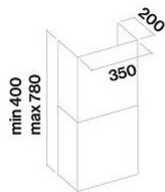
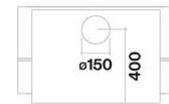
MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	708 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	30 kg
Nettogewicht	25 kg
Volumen	0.27 m ³
Verpackungsgröße	L 950 x H 442 x P 655 mm





OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KCQAN.00#N	102298 - Schacht - Schwarz
105080053	Fernbedienung
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass

PF		
S	Falmecc Lab	
M	Wandhaube - 85 cm - Schwarz satiniert - 800 m ³ /h	
AEC	43.40	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.30	
FDEC	A	
LE	29.60	
LEC	A	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m ³ /h
Qmax	584	m ³ /h
Qboost	708	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.80	
EEL	47.10	
Qbep	429	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m ³ /h
Wbep	134	W
WL	5.80	W
Emiddle	172	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 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 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.