

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



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

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, spülmaschinene geeignet 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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

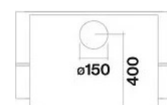
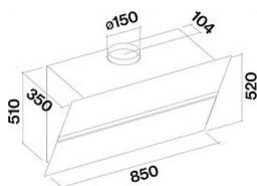
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

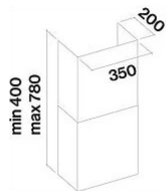
MOTOR

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

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

LEISTUNG / DRUCK

PF		
S	Falmecc Lab	
M	Wandhaube - 85 cm - Schwarz satiniert - 800 m ³ /h	
AEC	43.4	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.3	
FDEC	A	
LE	29.6	
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	W
PI		
F	0	
EEL	47	
Qbep	429	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m ³ /h
Wbep	134	W
WL	5.8	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.