

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

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Schwarzes gehärtetes Glas
Funktionen	Front wird geöffnet Doppelter Saugbereich (frontal und unten) Inklusive Luftauslassdeflektor
Steuerung	Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb Touchcontrol
Funktion	Umluft
Beleuchtung	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
Maße	85 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	52 cm



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

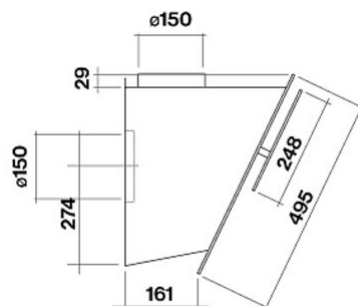
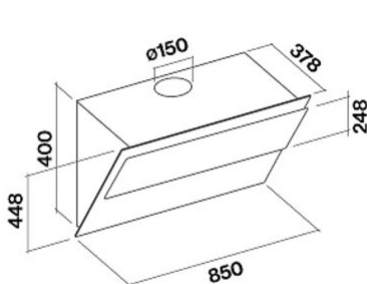
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	708 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

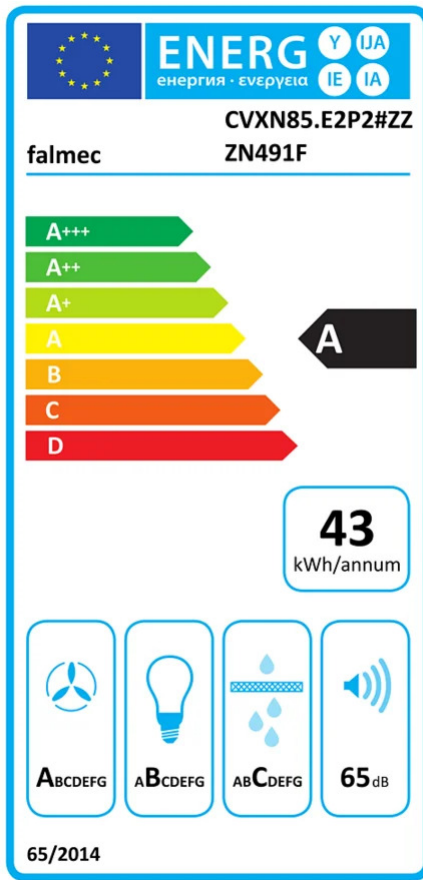
GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	23.2 kg
Nettogewicht	17.9 kg
Volumen	0.27 m ³
Verpackungsgröße	L 995 x H 452 x P 595 mm



OPTIONALES ZUBEHÖR

<i>Code</i>	<i>Beschreibung</i>
KACL.1055	Carbon.Zeo Microtech regenerierbarer Ersatzfilter
105080053	Fernbedienung



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Wandhaube Umluft - 85 cm - Schwarz - 800 m ³ /h	
AEC	43.00	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.30	
FDEC	A	
LE	21.60	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m ³ /h
Qmax	584	m ³ /h
Qboost	708	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.80	
EEL	46.80	
Qbep	429	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m ³ /h
Wbep	134	W
WL	5.30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.