

Funktion	Wandhaube - 85 cm - Weiß - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Silence - NRS
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Weißes gehärtetes Glas
Technology	NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
Funktionen	Front wird geöffnet Doppelter Saugbereich (frontal und unten)
Steuerung	Dialogsystem Automatikbetrieb Touchcontrol
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Optional Kohlefilter
Maße	85 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	57 cm
Notes	From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included.



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

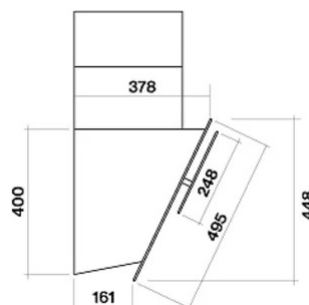
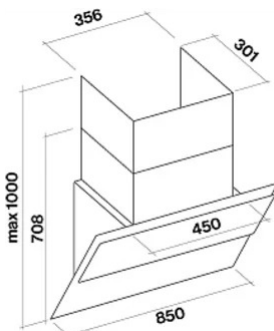
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	610 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	B

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	39.4 kg
Nettogewicht	32.8 kg
Volumen	0.5 m ³
Verpackungsgröße	L 1030 x H 497 x P 975 mm



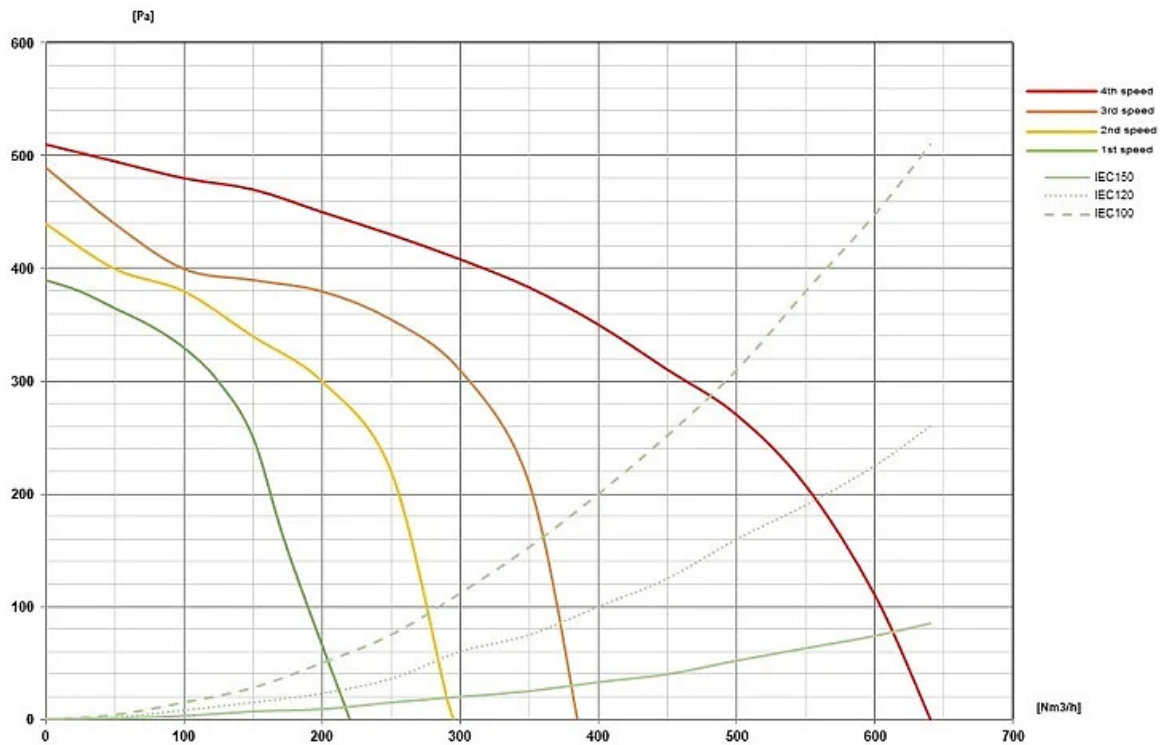
OPTIONALES ZUBEHÖR

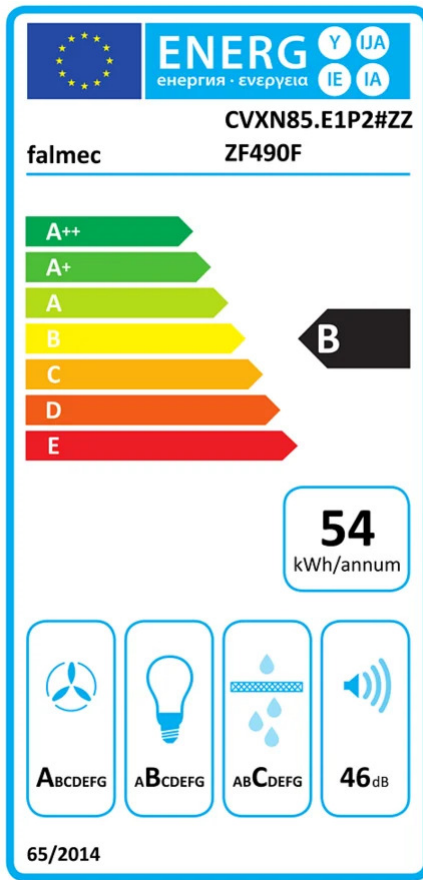
Code	Beschreibung
KACL.959	102640 - Hochleistungskohlefilter - NRS
KACL.571#B	103066 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Weiß
KACL.400	101355 - Schallgedämpftes Umlenkstück NRS
105080053	Fernbedienung

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Leistung	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Wandhaube - 85 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	53.9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.3	
FDEC	A	
LE	21.6	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	220	m³ /h
Qmax	375	m³ /h
Qboost	610	m³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	57	
Qbep	356	m³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610	m³ /h
Wbep	137	W
WL	5.3	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	46	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.