

Funktion	Einbau - 120 cm - Edelstahl - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Design
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Scotch Brite Edelstahl
Funktionen	Drehbare Klappe aus gehärtetem Glas mit integrierter Steuerung Schutzklappen für den Rand des Oberschranks
Steuerung	Touchcontrol
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Maße	120 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	52 cm
Notes	Dimmable LED light from January 2025. 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

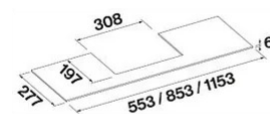
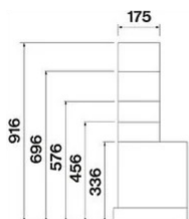
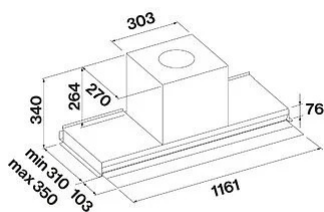
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	661 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

GEWICHTE UND VOLUMEN

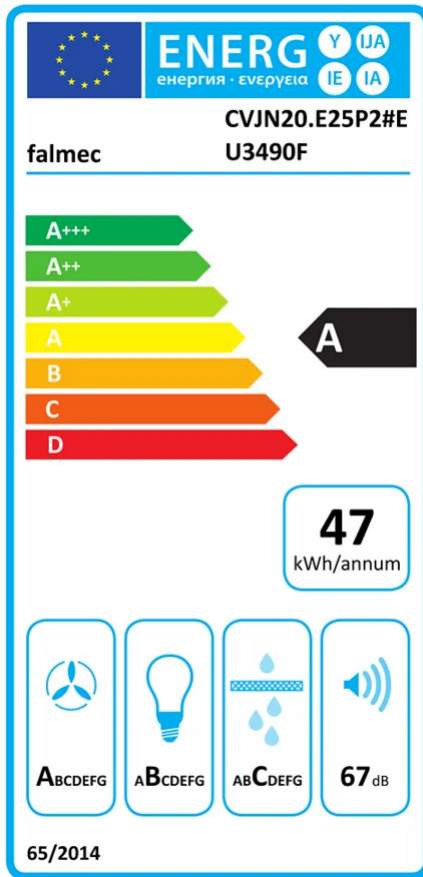
Bruttogewicht	21.9 kg
Nettogewicht	17.4 kg
Volumen	0.25 m ³
Verpackungsgröße	L 1295 x H 412 x P 465 mm



OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.108	101663 - Glasboden für Einbauhauben 120 cm
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass

LEISTUNG / DRUCK



PF		
S	Falmec Lab	
M	Einbau - 120 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	46.9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.8	
FDEC	A	
LE	21.2	
LEC	B	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	300	m³ /h
Qmax	570	m³ /h
Qboost	661	m³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEL	52	
Qbep	389	m³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m³ /h
Wbep	130	W
WL	5.8	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	67	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.