

Funktion	Einbau - 60 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 Oberschrances
Steuerung	Touchcontrol
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Maße	60 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	52 cm
Notes	Dynamische und dimmbare LED-Leuchte vom 21.06.24



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

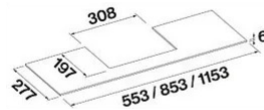
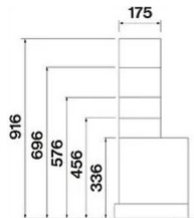
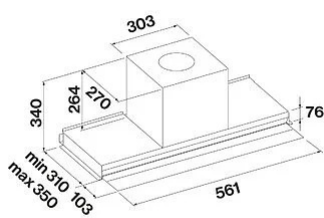
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

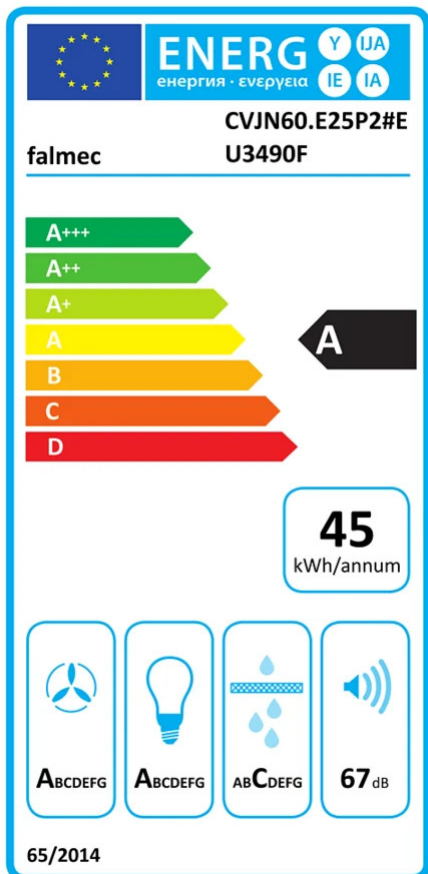
Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	661 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	13.3 kg
Nettogewicht	10.4 kg
Volumen	0.13 m ³
Verpackungsgröße	L 705 x H 412 x P 465 mm

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Code	Beschreibung
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.106	101141 - Glasboden für Einbauhauben 60 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 - 60 cm - Edelstahl - 800 m ³ /h	
AEC	45.3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.8	
FDEC	A	
LE	44	
LEC	A	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	300	m ³ /h
Qmax	570	m ³ /h
Qboost	661	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO		
PS	0	W

PI		
F	0	
EEI	51	
Qbep	389	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m ³ /h
Wbep	130	W
WL	3.5	W
Emiddle	154	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 kleiner 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).

PL_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEI_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.