

Funktion	Einbau - 90 cm - Schwarz - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Silence - NRS

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Schwarz lackiert
Technology	NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
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, spülmaschineneeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Maße	90 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	52 cm
Notes	



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

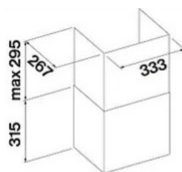
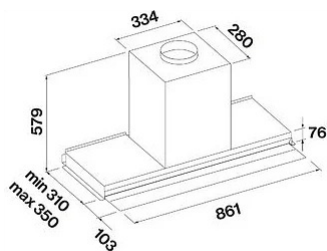
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	636 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	51 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

GEWICHTE UND VOLUMEN

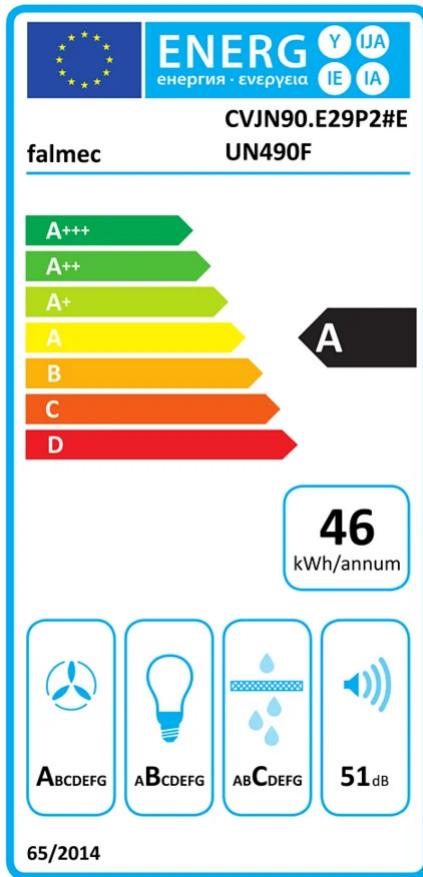
Bruttogewicht	27 kg
Nettogewicht	21 kg
Volumen	0.31 m ³
Verpackungsgröße	L 1035 x H 412 x P 740 mm



OPTIONALES ZUBEHÖR

<i>Code</i>	<i>Beschreibung</i>
KACL.400	101355 - Schallgedämpftes Umlenkstück NRS
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KCVJN.19#N	103330 - Schacht Teleskop H 315 + 295 - Virgola Touch NRS - Schwarz

LEISTUNG / DRUCK



PF		
S	Falmec Lab	
M	Einbau - 90 cm - Schwarz - 800 m³/h	
AEC	46	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.7	
FDEC	A	
LE	21.2	
LEC	B	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	299	m³ /h
Qmax	521	m³ /h
Qboost	636	m³ /h
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEL	52	
Qbep	382	m³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636	m³ /h
Wbep	127	W
WL	5.8	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	51	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.