

Funktion	Einbau - 60 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 3,5 W - 2700 K / 5600 K
--------------------	--

Filter	Metallfettfilter, spülmaschineneeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
---------------	--

Maße	60 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	52 cm
Notes	

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

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

MOTOR

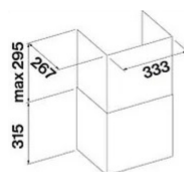
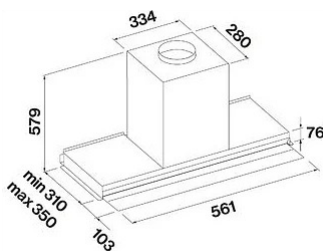
Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	636 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	51 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	23 kg
Nettogewicht	19 kg
Volumen	0.22 m ³
Verpackungsgröße	L 775 x H 412 x P 705 mm



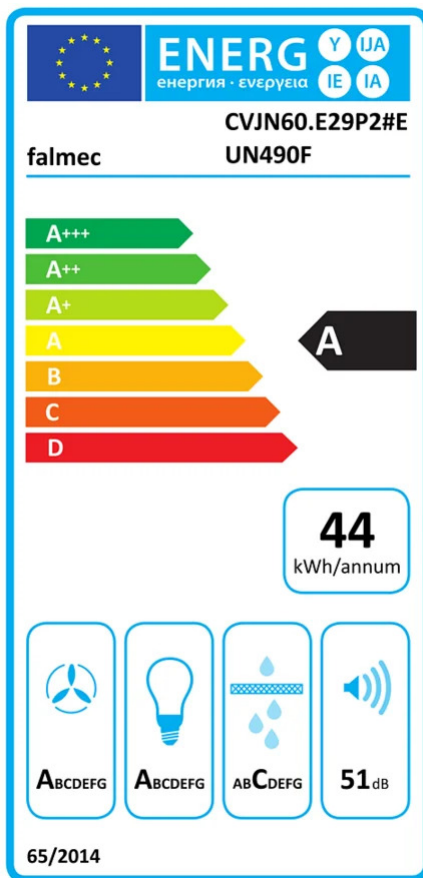
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung
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 - 60 cm - Schwarz - 800 m³/h	
AEC	44.3	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.7	
FDEC	A	
LE	44	
LEC	A	
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	50	
Qbep	382	m³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636	m³ /h
Wbep	127	W
WL	3.5	W
Emiddle	154	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.