

<b>Funktion</b>	Einbau - 60 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kollektion</b>	Silence - NRS
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Scotch Brite Edelstahl
<b>Technology</b>	NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
<b>Funktionen</b>	Drehbare Klappe aus gehärtetem Glas mit integrierter Steuerung Schutzklappen für den Rand des Oberschranks
<b>Steuerung</b>	Touchcontrol
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Beleuchtung</b>	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filter</b>	Metallfettfilter, spülmaschineneeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
<b>Maße</b>	60 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	52 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	52 cm
<b>Notes</b>	



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

**VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

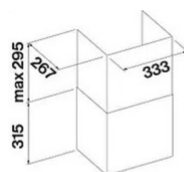
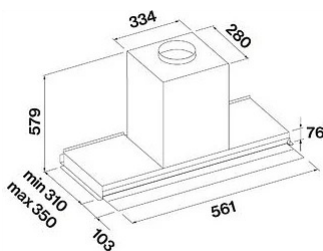
<b>Maximaler Verbrauch</b>	280 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz

**MOTOR**

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

**GEWICHTE UND VOLUMEN**

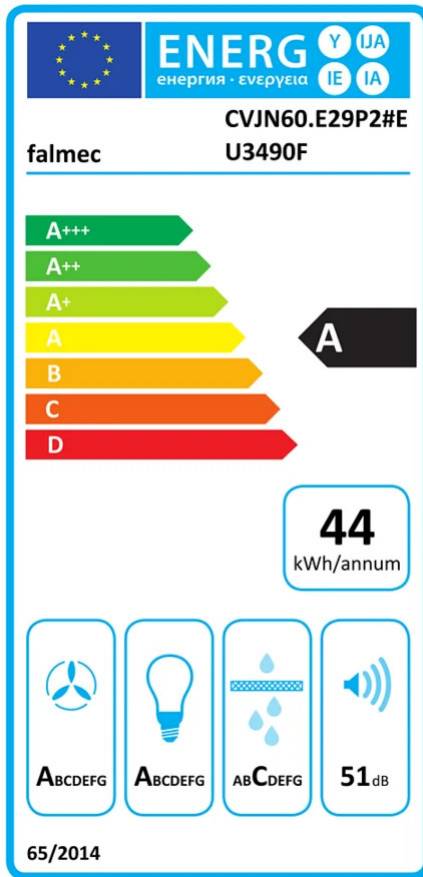
<b>Bruttogewicht</b>	23 kg
<b>Nettogewicht</b>	19 kg
<b>Volumen</b>	0.22 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 775 x H 412 x P 705 mm



## **OPTIONALES ZUBEHÖR**

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

LEISTUNG / DRUCK



PF		
S	Falmec Lab	
M	Einbau - 60 cm - Edelstahl - 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\_Steigerungsfaktor / 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.