

<b>Funktion</b>	Einbau - 120 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kollektion</b>	No-Drop
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Scotch Brite Edelstahl
<b>Technology</b>	No-Drop patentiertes Anti-Kondensations-System
<b>Funktionen</b>	Auffangschale für Flüssigkeiten Drehbare Klappe aus gehärtetem Glas mit integrierter Steuerung Schutzklappen für den Rand des Oberschranks
<b>Steuerung</b>	Touchcontrol
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Schächte</b>	Schacht optional verfügbar
<b>Glasboden</b>	Glas-Konsole optional
<b>Beleuchtung</b>	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filter</b>	No-Drop Antikondensationsfilter aus Technopolymer Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
<b>Maße</b>	120 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	52 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	52 cm
<b>Notes</b>	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**

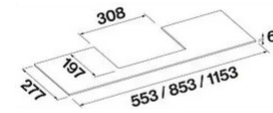
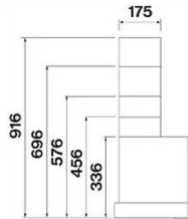
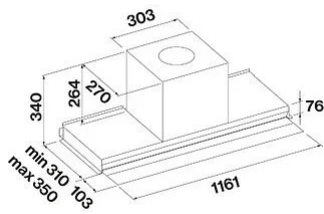
<b>Maximaler Verbrauch</b>	280 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz

**MOTOR**

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

**GEWICHTE UND VOLUMEN**

<b>Bruttogewicht</b>	21.9 kg
<b>Nettogewicht</b>	17.4 kg
<b>Volumen</b>	0.25 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 1295 x H 412 x P 465 mm



Glass optional shelf

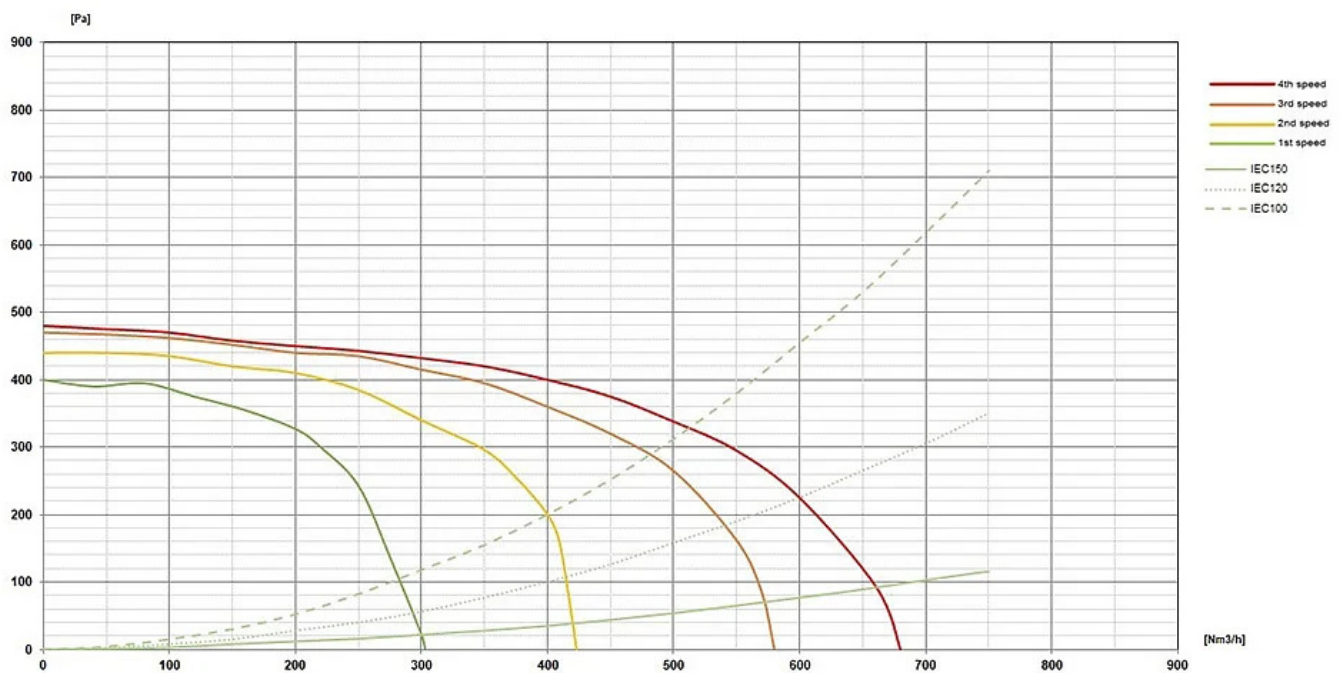
## OPTIONALES ZUBEHÖR

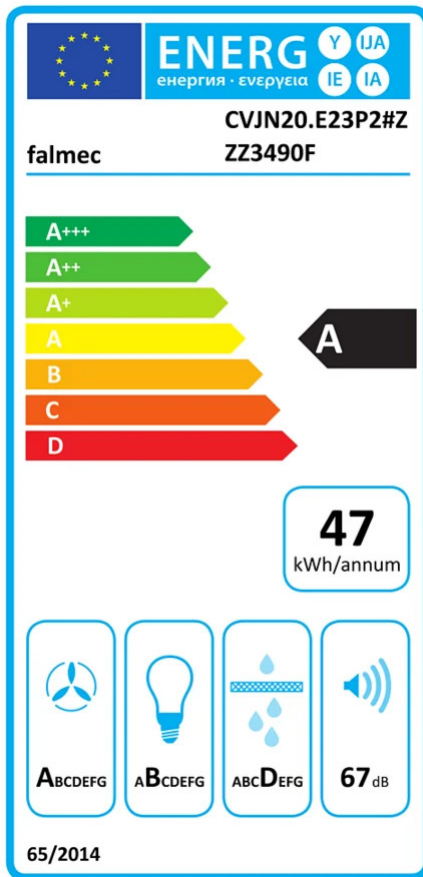
Code	Beschreibung
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.108	101663 - Glasboden für Einbauhauben 120 cm
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl
KACL.1059	Luftabweiser für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

**MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT**

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	62	67	71
Leistung	300	420	570	661
Maximaler Druck (Pa)	400	440	470	480
Motor Leistung (W)	150	180	200	215
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

**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	70	
GFEC	D	
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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.