

| | |
|---------------------------------------|---|
| Funktion | Flachlüfter - 120 cm - Weiß - 800 m ³ /h |
| Design | Falmecc Lab |
| Kollektion | Design |
| EIGENSCHAFTEN | |
| Materialien/Oberflächen | Scotch Brite Edelstahl |
| Materialien/Oberflächen | Unterteil in Sicherheitsglas weiß |
| Funktionen | Schiebefront mit integrierter Steuerung Automatisches Einschalten beim Öffnen des Panels |
| Steuerung | Elektronische Schaltung |
| Funktion | Abluft/Umluft |
| Schächte | Schacht optional verfügbar |
| Glasboden | Glas-Konsole optional |
| Beleuchtung | Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Filter | Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional) |
| Maße | 120 cm |
| Mindestbodenabstand Elektrisch | 52 cm |
| Mindestabstand der Gasebene | 52 cm |
| Notes | Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods produced from 02.09.2021. Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024 Dimmable led lighting from 11.07.23 |



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

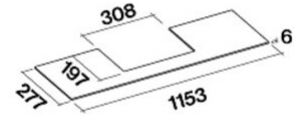
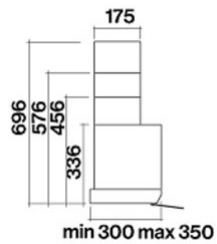
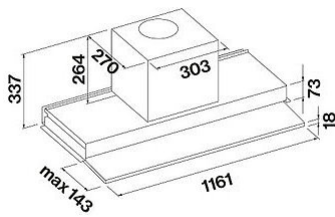
| | |
|----------------------------------|------------------|
| Maximaler Verbrauch | 280 W |
| Stromanschluss / Frequenz | 220-240V 50-60Hz |
| Stromanschluss / Frequenz | Shuko |

MOTOR

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Motor | 800 m ³ /h |
| Maximale Leistung | 680 m ³ /h I.E.C.61591 |
| Maximale Lautstärke | 62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13 |
| Energieklasse | B |

GEWICHTE UND VOLUMEN

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Bruttogewicht | 24.1 kg |
| Nettogewicht | 20 kg |
| Volumen | 0.25 m ³ |
| Verpackungsgröße | L 1295 x H 412 x P 465 mm |



Gerät

Schacht optional verfügbar

Glasboden optional

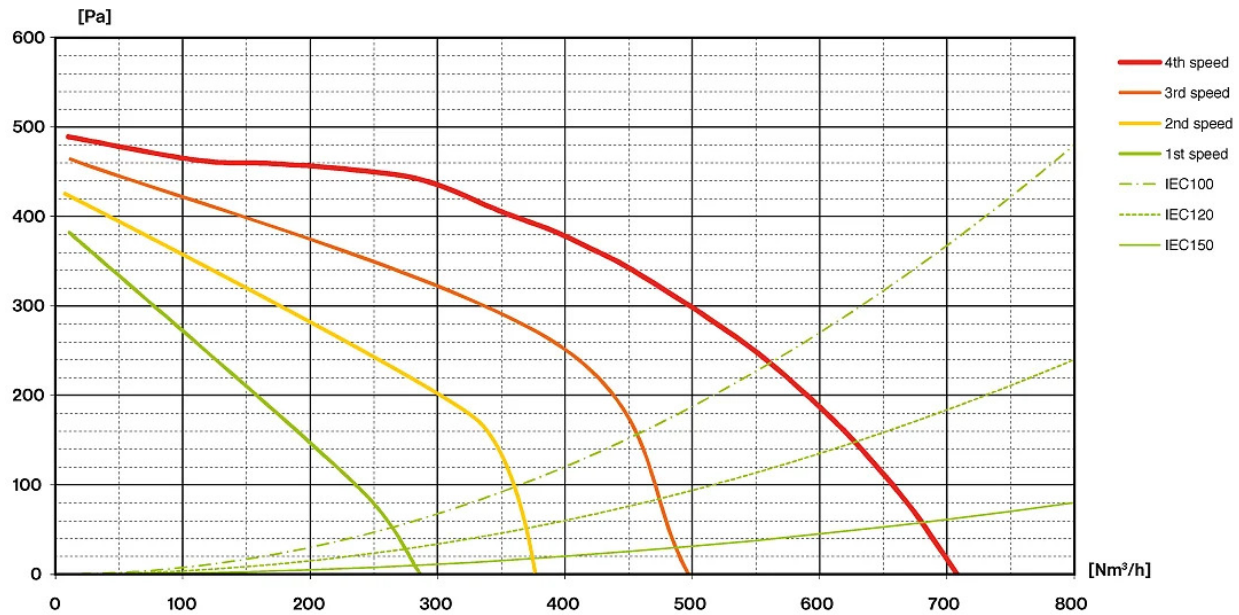
OPTIONALES ZUBEHÖR

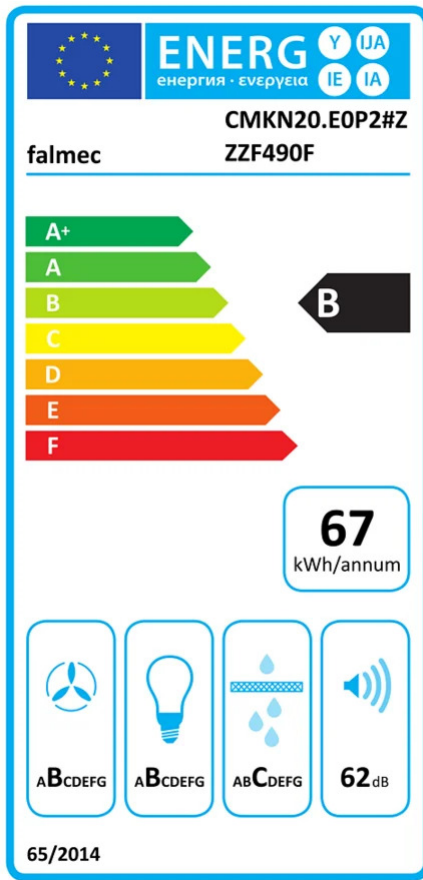
| Code | Beschreibung |
|------------|--|
| KACL.1039 | 103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar |
| KACL.108 | 101663 - Glasboden für Einbauhauben 120 cm |
| KCVJN.01#3 | 101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl |
| KCVJN.00#3 | 101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl |
| KACL.815 | 101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk) |
| KACL.1059 | Luftabweiser für D=150mm Auslass |

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 56 | 62 | 68 |
| Leistung | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Maximaler Druck (Pa) | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Motor Leistung (W) | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Luftauslass 150 150 150 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

LEISTUNG / DRUCK





| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmecc Lab | |
| M | Flachlüfter - 120 cm - Weiß - 800 m ³ /h | |
| AEC | 67.00 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26.30 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20.70 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280 | m ³ /h |
| Qmax | 480 | m ³ /h |
| Qboost | 680 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | | |
| PS | 0.48 | W |
| PI | | |
| F | 1.10 | |
| EEL | 64.30 | |
| Qbep | 382 | m ³ /h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680 | m ³ /h |
| Wbep | 155.1 | W |
| WL | 6.50 | W |
| Emiddle | 134 | lux |
| Lwa-SPEmax | 62 | 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.