

ZERO EASY EAN-Code 8034122901145

Funktion Muldenlüfter - 84 cm - Schwarz Matt / weiße LED -

600 m³/h

DesignFalmec LabKollektionKochsysteme

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Schwarze "matt" Glaskeramik

Funktionen Timer / Zeitschaltuhr

Automode (kochabhängige Saugeinstellung)

Flex Surface Technologie

Air Slide System zur Steuerung der Absaugung

Auffangschale für Flüssigkeiten

Steuerung Slider Touch-Control

9 Stufen + Booster

Funktion Umluft

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar

Leistung Verwaltung von Leistungsstufen von 2,8 kW bis 7,4

kW

Motor Bürstenloser Motor

Maße 84 cm

Kochfeld Funktionen Restwärmeanzeige

Pausen Funktion, für kurzes Aussetzen des

Kochvorgangs

Warmhaltefunktion (44°)
Automatische Topferkennung
Timer für jede Kochzone
Sicherheitsverriegelung
Pausen Funktion
Bridge Funktion

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 230 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor Bürstenloser Motor 600 m³/h

Maximale Leistung 515 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A+

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 34 kg

 Nettogewicht
 27.9 kg

 Volumen
 0.24 m3

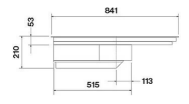
Verpackungsgröße L 1055 x H 377 x P 610 mm

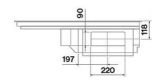


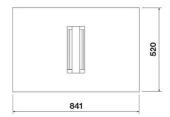
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen

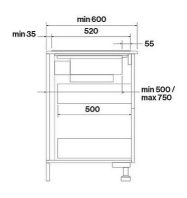


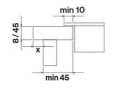
ZERO EASY EAN-Code 8034122901145

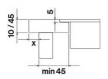


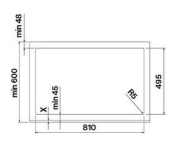


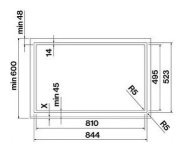












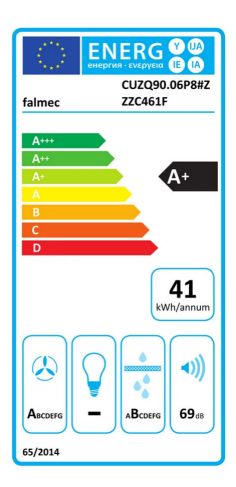
OPTIONALES ZUBEHÖR

| Code | Beschreibung | Beschreibung | |
|-------------|---|--------------|--|
| KACL.1043 | 103821 - Carbon.Zeo Microtech regenerierbarer Ersatzfilter (1x) | | |
| KACL.1036 | 103253 - Schallschutz Deflektor | | |
| KACL.155#NF | 101962 - Schwarzer Rahmen - 84 cm | | |



ZERO EASY EAN-Code 8034122901145

LEISTUNG / DRUCK



| PF | | | | |
|----------|---|-------|--|--|
| S | Falmec Lab | | | |
| M | Muldenlüfter - 84 cm - Schwarz Matt / weiße LED - 600 m³/h | | | |
| AEC | 41.4 | kWh/a | | |
| EEC | A+ | | | |
| FDE | 34.8 | | | |
| FDEC | Α | | | |
| LE | | | | |
| LEC | | | | |
| GFE | 87 | | | |
| GFEC | В | | | |
| Qmin | 380 | m³/h | | |
| Qmax | 495 | m³/h | | |
| Qboost | 515 | m³/h | | |
| SPEmin | 47 | dBa | | |
| SPEmax | 65 | dBa | | |
| SPEboost | 69 | dBa | | |
| PO | | | | |
| PS | 0 | W | | |
| PI | | | | |
| F | 0 | | | |
| EEI | 39 | | | |
| Qbep | 305 | m³/h | | |
| Pbep | 665 | Pa | | |
| Qboost | 515 | m³/h | | |
| Wbep | 162 | W | | |

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_ldentifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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 / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

Pl_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.