

ZERO EASY EAN-Code 8034122900940

Funktion Muldenlüfter - 84 cm - Schwarz Glänzend / rote

LED - 600 m³/h

DesignFalmec LabKollektionKochsysteme

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Schwarz glänzende 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 7560 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor Bürstenloser Motor 600 m³/h

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

Maximale Lautstärke 69 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

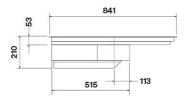
Verpackungsgröße L 1055 x H 377 x P 610 mm

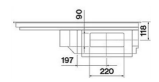


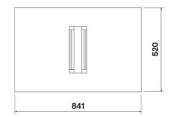
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen

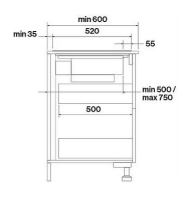


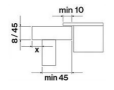
ZERO EASY EAN-Code 8034122900940

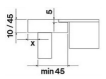


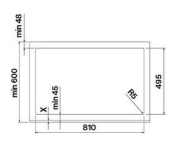


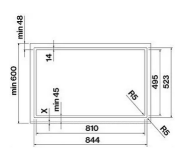












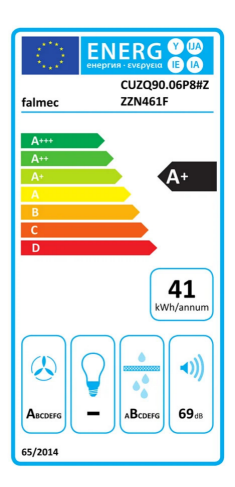
OPTIONALES ZUBEHÖR

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 8034122900940

LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
М	Muldenlüfter - 84 cm - Schwarz Glänzend / rote LED - 600 m³/h			
AEC	41.4	kWh/a		
EEC	A+			
FDE	34.8			
FDEC	A			
LE				
LEC				
GFE	87			
GFEC	В			
Qmin	380	m³/h		
Qmax	495	m³/h		
Qboost	515	m³/h		
SPEmin	62	dBa		
SPEmax	69	dBa		
SPEboost	70	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.