

**ZERO EASY** EAN-Code 8034122901077

Funktion Muldenlüfter - 76 cm - Schwarz Glänzend / rote

 $LED - 600 \, m^3/h$ 

Kollektion Kochsysteme

**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

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

Leistung

*Motor* Bürstenloser Motor

*Maße* 76 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
 28.6 kg

 Nettogewicht
 22.5 kg

 Volumen
 0.24 m3

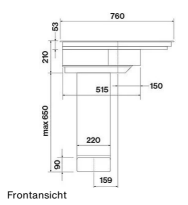
 $\it Verpackungsgr\"{o}Be$  L 1055 x H 377 x P 610 mm



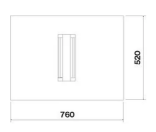
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



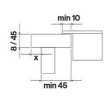
ZERO EASY EAN-Code 8034122901077

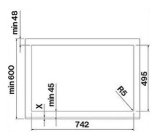


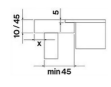




Ansicht von oben

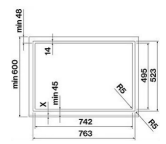






Over top installation

Flush installation



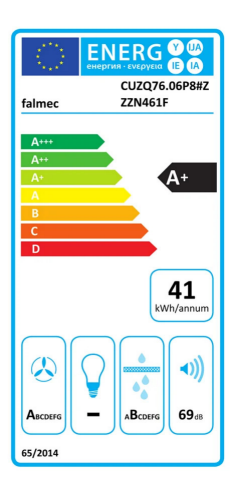
## OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	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 8034122901077

## LEISTUNG / DRUCK



PF				
S				
M	Muldenlüfter - 76 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	250	m³ /h		
Qmax	495	m³/h		
Qboost	515	m³/h		
SPEmin	57	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.