

**VIRGOLA TOUCH** EAN-Code 8034122367439

**Funktion** Einbau - 60 cm - Edelstahl - 800 m3/h

Design Falmec Lab Kollektion Design

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/Oberflächen Scotch Brite Edelstahl

Funktionen Drehbare Klappe aus gehärtetem Glas mit

integrierter Steuerung

Schutzklappen für den Rand des Oberschrankes

Steuerung Touchcontrol **Funktion** Abluft/Umluft

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße 60 cm Mindestbodenabstand Elektrisch 52 cm Mindestabstand der Gasebene 52 cm

Notes Dynamische und dimmbare LED-Leuchte vom

21.06.24

Verfügbarkeit Filter Carbon.Zeo KACL.1039 für

Hauben produziert von Sept. 2024

## **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch

220-240V 50-60Hz Stromanschluss / Frequenz

MOTOR

Filter

Motor  $800 \, \text{m}^3/\text{h}$ 

Maximale Leistung 661 m<sup>3</sup>/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse Α

**GEWICHTE UND VOLUMEN** 

Bruttogewicht 13.3 kg Nettogewicht 10.4 kg Volumen 0.13 m3

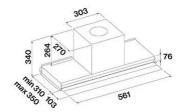
L 705 x H 412 x P 465 mm Verpackungsgröße

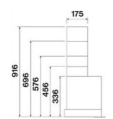


Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



VIRGOLA TOUCH EAN-Code 8034122367439







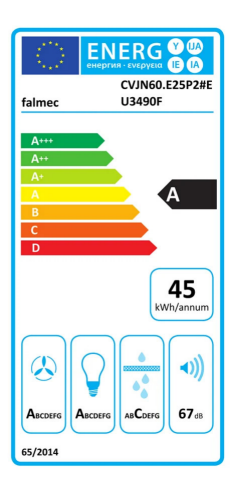
## OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung	
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	
KACL.106	Glasboden für Einbauhauben 60 cm	
KCVJN.01#3	Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl	
KCVJN.00#3	Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	



VIRGOLA TOUCH EAN-Code 8034122367439

## LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
M	Einbau - 60 cm - Edelstahl - 800 m³/h			
AEC	45.3	kWh/a		
EEC	Α			
FDE	29.8			
FDEC	A			
LE	44			
LEC	Α			
GFE	84			
GFEC	С			
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			
EEI	51			
Qbep	389	m³/h		
Pbep	359	Pa		
Qboost	661	m³/h		
Wbep	130	W		
WL	3.5	W		
Emiddle	154	lux		
Lwa-SPEmax	67	dBa		

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.