

Versie	Plafond - 100 cm - RVS - 800 m ³ /h
Ontwerp	Falmecc Lab
Collectie	Ontwerp

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen / Afwerkingen	Geborsteld RVS (AISI 304)
Gegevens	Randafzuiging Dubbele verlichting Motor draaibaar in 4 richtingen
Bediening	Elektronisch bedieningspaneel Afstandsbediening inbegrepen Dialogsysteem met automatische modus
Werkingsmodus	Aspirant/Filter
Verlichting	Dynamisch LED-licht (2700K - 5600K) Dimbaar licht 2x20 W LED Strip - 2700 K / 5600 K
Filter	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Regeneereerbaar Carbon.Zeo Microtech filter (optioneel)
Motor	Borstelloze motor
Afmetingen	100 cm
Maximale vloerafstand Elektrisch	150 cm
Maximale afstand gasvlak	150 cm

ENERGIE EN AANSLUITING

Maximale capaciteit	170 W
Spanning/Frequentie	220-240V 50-60Hz
Spanning / Frequentie	Shuko

MOTOR

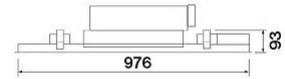
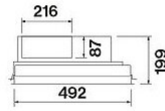
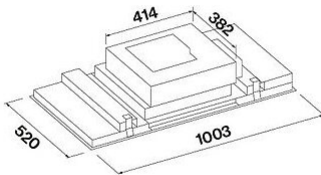
Motor	Borstelloze motor 800 m ³ /h
Maximale capaciteit	605 m ³ /h I.E.C.61591
Maximaal geluid	57 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energie klasse	A

GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht	30.1 kg
Gewicht	24.2 kg
Volume	0.29 m ³
Verpakking afmeting	L 1330 x H 307 x P 725 mm



De foto is puur informatief. Kan afwijken van de geselecteerde versie.



OPTIE ACCESSORIES

Code	Beschrijving
KACL.939#BF	Recirculatiebox Carbon.Zeo plafondunit
KACL.928	Vervangingsfilter Carbon.Zeo voor horizontale uitlaat
KACL.953#BF	Recirculatiebox Carbon.Zeo verticaal plafondunit
KACL.931	Filtervervanging Carbon.Zeo voor verticale uitlaat en onderbouwkit h100 mm
KACL.1050	Carbon.Zeo Microtech regenererebaar filter voor 'plug and play' installatie (plafondkappen groter dan 100 cm) (2x)
KACL.1064#BF	Rooster voor luchtuitlaat voor plafond afzuigkappen met "plug en play" filters - Wit

PF		
S	Falmecc Lab	
M	Plafond - 100 cm - RVS - 800 m ³ /h	
AEC	41.50	kWh/a
EEC	A	
FDE	34.60	
FDEC	A	
LE	15.40	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	224	m ³ /h
Qmax	450	m ³ /h
Qboost	605	m ³ /h
SPEmin	40	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.80	
EEI	54.00	
Qbep	364	m ³ /h
Pbep	315	Pa
Qboost	605	m ³ /h
Wbep	92	W
WL	20.00	W
Emiddle	309	lux
Lwa-SPEmax	57	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / P0_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps).

PI_Additional information according to 66/2014 Calculation methods: EN 61591:2020 4 F_Toenamefactor in de tijd / EEL_Energie-efficiëntie-index / Qbep_Airflow snelheid gemeten op het beste efficiëntie punt / Pbep_Air druk gemeten op het beste efficiëntie punt / Qboost_Full airflow / Wbep_Energie input gemeten op het beste efficiëntie punt / WL_Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichtingssterkte van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak / Lwa=SPEmax_Loise-drukniveau bij maximaal vermogen