

<b>Versie</b>	Plafond - 100 cm - Wit - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Ontwerp</b>	Falmecc Lab
<b>Collectie</b>	Ontwerp

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## ENERGIE EN AANSLUITING

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

## MOTOR

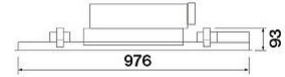
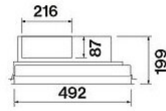
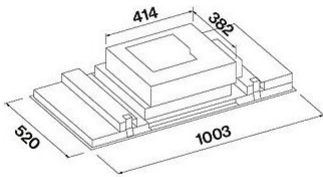
<b>Motor</b>	Borstelloze motor 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale capaciteit</b>	605 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maximaal geluid</b>	57 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Energie klasse</b>	A

## GEWICHT EN VOLUME

<b>Bruto gewicht</b>	30.1 kg
<b>Gewicht</b>	24.2 kg
<b>Volume</b>	0.29 m <sup>3</sup>
<b>Verpakking afmeting</b>	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 - Wit - 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	450	m <sup>3</sup> /h
Qboost	605	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	315	Pa
Qboost	605	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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