

Versie	Plus - Plafond - 90 cm - LED - Zwart
Ontwerp	Falmec Lab
Collectie	Ontwerp

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen / Afwerkingen	Zwart gelakt staal
Gegevens	Randafzuiging
Bediening	Elektronisch bedieningspaneel Afstandsbediening inbegrepen Dialogsysteem met automatische modus
Werkingsmodus	Filter/Beademer Dimbaar licht
Verlichting	Dynamisch LED-licht (2700K - 5600K) Led strip LED Strip 2x8 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Gecombineerd Carbon.Zeo filter - OnderdelenZeo- filter, regenererbaar (optioneel) Regenererbaar Carbon.Zeo Microtech filter (optioneel)
Motor	Motor afzonderlijk verkrijgbaar
Afmetingen	90 cm
Maximale vloerafstand Elektrisch	150 cm
Maximale afstand gasvlak	150 cm
Notes	

ENERGIE EN AANSLUITING

Maximale capaciteit	30 W
Spanning/Frequentie	220-240V 50-60Hz

MOTOR

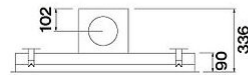
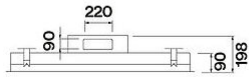
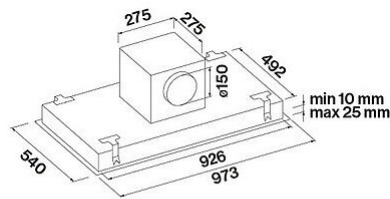
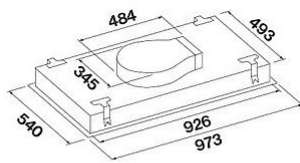
Motor	
Maximale capaciteit	695 m ³ /h I.E.C.61591
Maximaal geluid	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energie klasse	B

GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht	25 kg
Gewicht	21.8 kg
Volume	0.17 m ³
Verpakking afmeting	L 1120 x H 222 x P 670 mm

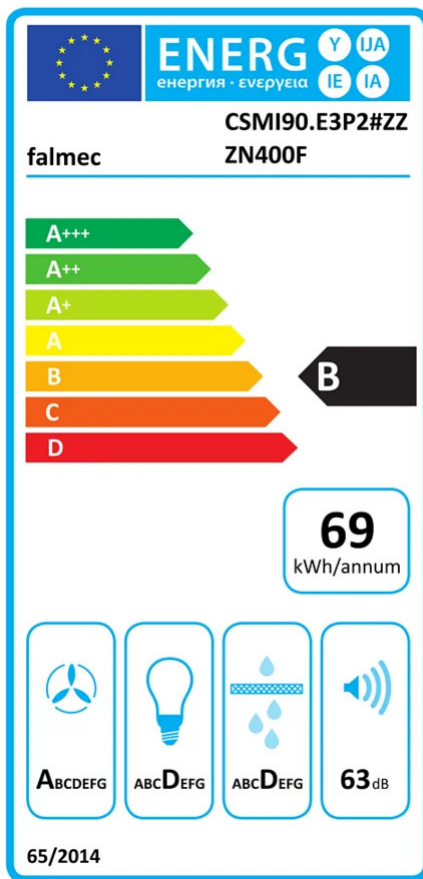


De foto is puur informatief. Kan afwijken van de geselecteerde versie.



OPTIE ACCESSORIES

Code	Beschrijving
KACL.782#49F	Slim motor 800 m3/h
KACL.798#41F	Externe doorvoermotor 950 m3/h
KACL.786#41F	Buitenmuurmotor 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Buitenmuurmotor 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Externe doorvoermotor 1300 m3/h
KACL.1049	Carbon.Zeo Microtech regenererebaar filter voor 'plug and play' installatie (plafondkappen tot 100 cm)
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.398	Flens - Ø150
KACL.396	Flens - Ø200
KACL.789	Aansluiting plafondkap voor rechthoekige buizen
KACL.1064#BF	Rooster voor luchtuitlaat voor plafond afzuigkappen met "plug en play" filters - Wit



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Plus - Plafond - 90 cm - LED - Zwart	
AEC	69.40	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.10	
FDEC	A	
LE	12.00	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	365	m ³ /h
Qmax	600	m ³ /h
Qboost	695	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEL	62.70	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695	m ³ /h
Wbep	157	W
WL	16.50	W
Emiddle	198	lux
Lwa-SPEmax	63	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