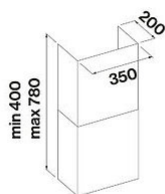
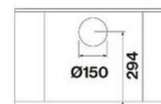
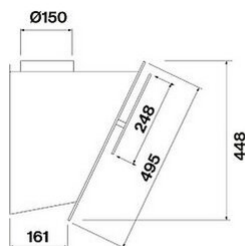
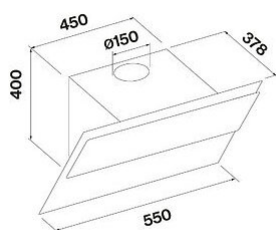


Versie	Wand - 55 cm - Grijs - 800 m ³ /h
Ontwerp	Falmec Lab
Collectie	Ontwerp
TECHNISCHE GEGEVENS	
Materialen / Afwerkingen	Grijs gehard glas
Gegevens	Voorkant openen Dubbel aanzuigedeelte (voor en onder)
Bediening	Afstandsbediening (optioneel) Dialogosysteem met automatische modus Paneel met touchbediening
Werkingsmodus	Filter/Beademer
Kominy	Achteruitgang mogelijk
Verlichting	Dynamisch LED-licht (2700K - 5600K) Dimbaar licht Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Gecombineerd Carbon.Zeo filter - OnderdelenZeo-filter, regenererbaar (optioneel) Koolstoffilter (optioneel)
Afmetingen	55 cm
Minimale vloerafstand Elektrisch	52 cm
Minimale afstand gasvlak	52 cm
Notes	From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included while the carbon filter 103050091 is optional.
ENERGIE EN AANSLUITING	
Maximale capaciteit	280 W
Spanning/Frequentie	220-240V ~ 50-60Hz
MOTOR	
Motor	800 m ³ /h
Maximale capaciteit	708 m ³ /h I.E.C.61591
Maximaal geluid	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energie klasse	A
GEWICHT EN VOLUME	
Bruto gewicht	20.3 kg
Gewicht	16.2 kg
Volume	0.19 m ³
Verpakking afmeting	L 710 x H 450 x P 595 mm

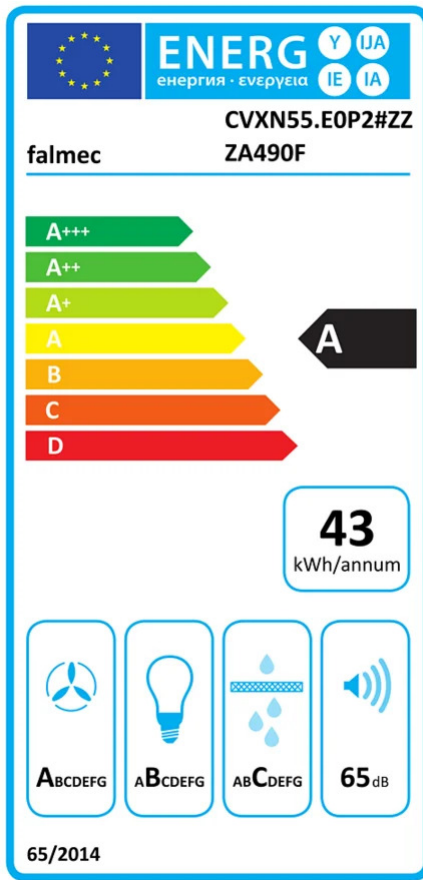


De foto is puur informatief. Kan afwijken van de geselecteerde versie.



OPTIE ACCESSORIES

Code	Beschrijving
103050091	Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6
KCQAN.00#1	Schacht - RVS
105080053	Afstandbediening
KACL.1059	Luchtdeflector voor D=150mm uitlaat



PF		
S	Falmec Lab	
M	Wand - 55 cm - Grijs - 800 m3/h	
AEC	43.00	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.30	
FDEC	A	
LE	21.60	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m ³ /h
Qmax	584	m ³ /h
Qboost	708	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.80	
EEL	46.80	
Qbep	429	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m ³ /h
Wbep	134	W
WL	5.30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax		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