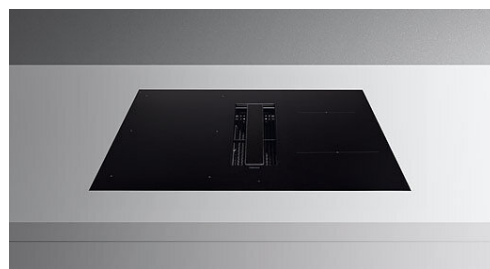


<b>Versie</b>	Werkblad - 84 cm - Mat zwart / witte LED's - 600 m <sup>3</sup> /h
<b>Ontwerp</b>	Falmec Lab
<b>Collectie</b>	Kookplaat met afzuiging

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Materialen / Afwerkingen</b>	Zwart "mat" glaskeramiek
<b>Gegevens</b>	Timer Automodus (kookafhankelijke zuigkrachtregeling) Flex Oppervlakte Technologie Luchtschuifstelsel om de aanzuiging te richten Vloeistofvangbak
<b>Bediening</b>	Schuifregelaar aanraken 9 kookniveaus + boost
<b>Werkingsmodus</b>	Easy - recirculatie
<b>Filter</b>	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Carbon.Zeo Microtech filter regenererbaar
<b>Potenza</b>	Vermogensbeheer van 2,8 kW tot 7,4 kW
<b>Motor</b>	Borstelloze motor
<b>Afmetingen</b>	84 cm
<b>Kookfuncties</b>	Restwarmte-indicator Terugroepfunctie Warmhoudfunctie (44°) Automatische potdetectie Automatische uitschakeling met timer (voor elke kookzone) Bedieningslot / kinderbeveiliging Pauzefunctie Brugfunctie



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

## ENERGIE EN AANSLUITING

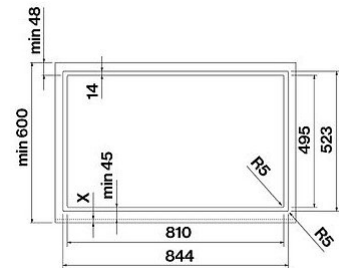
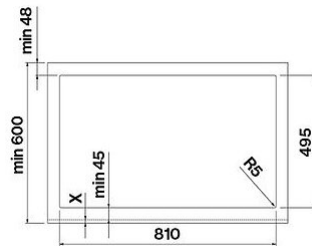
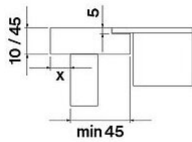
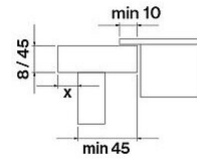
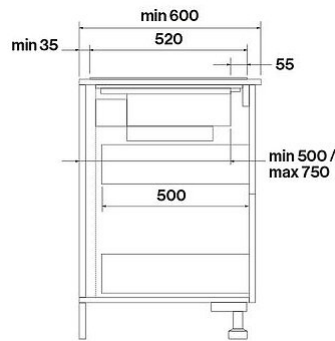
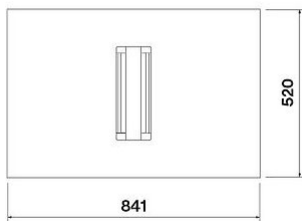
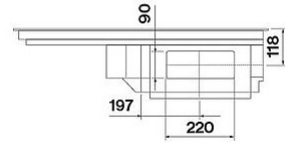
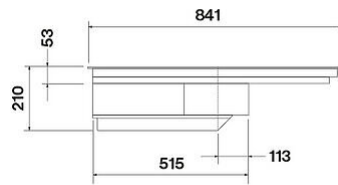
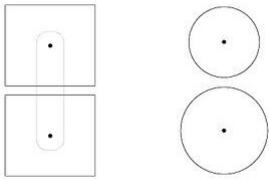
<b>Maximale capaciteit</b>	230 W
<b>Spanning/Frequentie</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Spanning / Frequentie</b>	Shuko

## MOTOR

<b>Motor</b>	Borstelloze motor 600 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale capaciteit</b>	515 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maximaal geluid</b>	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Energie klasse</b>	A+

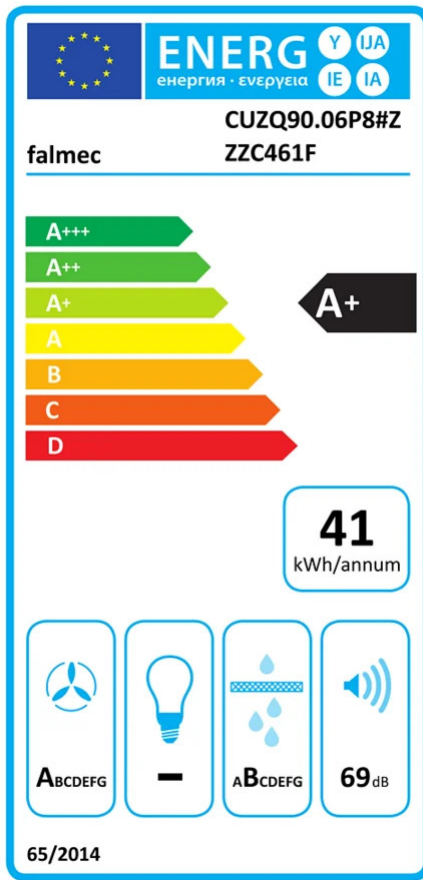
## GEWICHT EN VOLUME

<b>Bruto gewicht</b>	34 kg
<b>Gewicht</b>	27.9 kg
<b>Volume</b>	0.24 m <sup>3</sup>
<b>Verpakking afmeting</b>	L 1055 x H 377 x P 610 mm



## OPTIE ACCESSORIES

Code	Beschrijving
KACL.1043	Carbon.Zeo Microtech filter regenererbaar (1x)
KACL.1036	Anti-geluidsverdeler
KACL.155#NF	Zwart frame - 84 cm



PF		
S	Falmec Lab	
M	Werkblad - 84 cm - Mat zwart / witte LED's - 600 m3/h	
AEC	41.40	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34.80	
FDEC	A	
LE	0.00	
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	380	m <sup>3</sup> /h
Qmax	495	m <sup>3</sup> /h
Qboost	515	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.80	
EEL	39.70	
Qbep	305	m <sup>3</sup> /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515	m <sup>3</sup> /h
Wbep	162	W

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