

Versie	Werkblad - 90 cm - Aanpasbaar bovenpaneel - 800 m ³ /u
Collectie	Ontwerp

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen / Afwerkingen	Gehard rookglas
Materialen / Afwerkingen	Aluminium met matzwarte afwerking
Materialen / Afwerkingen	Aanpasbaar bovenpaneel
Gegevens	Gemotoriseerd lift systeem Aanpassingssysteem voor motorpositie om kastruimte te optimaliseren Vet- en geurfilterkorf met opvangbak voor vloeistoffen Automatic cut-off timer
Bediening	Paneel met touchbediening Dialogsysteem met automatische modus Afstandsbediening (optioneel)
Werkingsmodus	Aspirant/Filter
Verlichting	Dynamisch LED-licht (2700K - 5600K) Led stripe 7 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Regeneerebaar Carbon.Zeo Microtech filter (optioneel)
Motor	Borstelloze motor
Afmetingen	90 cm



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

ENERGIE EN AANSLUITING

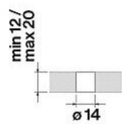
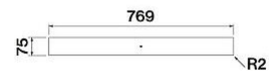
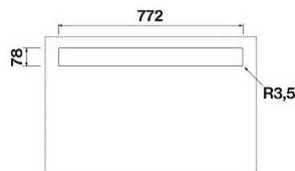
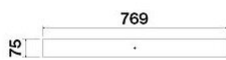
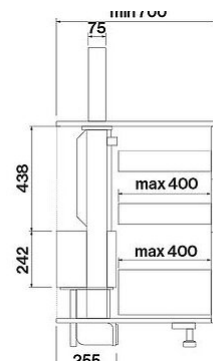
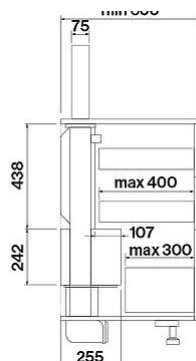
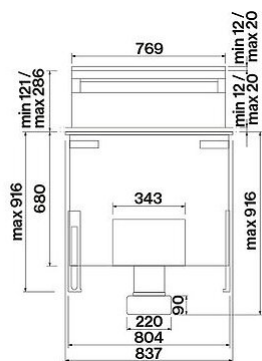
Maximale capaciteit	180 W
Spanning/Frequentie	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	Borstelloze motor 800 m ³ /h
Maximale capaciteit	665 m ³ /h I.E.C.61591
Maximaal geluid	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energie klasse	A++

GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht	39 kg
Gewicht	31.9 kg
Volume	0.37 m ³
Verpakking afmeting	L 1070 x H 402 x P 870 mm



Uitsparing - activatie sensor

OPTIE ACCESSORIES

Code	Beschrijving
KACL.1042	Regenereerbaar Carbon.Zeo Microtech filter (2x)
105080053	Afstandbediening

PF		
S		
M	Werkblad - 90 cm - Aanpasbaar bovenpaneel - 800 m ³ /u	
AEC	28.10	kWh/a
EEC	A++	
FDE	40.30	
FDEC	A	
LE	0.30	
LEC	G	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	435	m ³ /h
Qmax	605	m ³ /h
Qboost	665	m ³ /h
SPEmin	56	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	65	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.50	
EEL	33.00	
Qbep	414	m ³ /h
Pbep	413	Pa
Qboost	665	m ³ /h
Wbep	119	W
WL	9.00	W
Emiddle	3	lux
Lwa-SPEmax	64	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