

QUANTUM

Versie

Quantum - 600 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122359762



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

GEGEVENS

Rest warmte aanduiding
Warmhoud functie: Maximaal 70 graden
9 kook standen + Power functie (Over Boost)
Pan herkenning sensor
Timer / minuut minder
Veiligheids schakelaar / kinderslot
Dubbele brug functie
Automatische uitschakeling timer
Power management systeem 3 niveaus: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw
Brushless Motor
Touch control met rood LED display
Vetfilter onderhoud waarschuwing
Koolstof / Zeoliet filter onderhoud waarschuwing
Schott black ceramic glass
Black steel extraction area frame
Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
4 cooking areas with Flex Surface technology

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type
Werkblad
Afmetingen
84 cm
Afwerking
Schott black glass
Motor
600 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
9 + boost

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht
34 kg
Netto gewicht
27.9 kg
Volume
0.24 m³
Verpakking afmeting
Lengte
1055 mm
Hoogte
375 mm
Diepte
610 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
7560 W
Spanning
220-240V
Frequency
50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit
495 m³/h
I.E.C. 61591
Maximaal geluid
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximale druk (Pa)
640 Pa
Maximaal vermogen motor
131 W
Energie klasse
A+

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.155#NF

Black frame

KACL.930

Filter Kit Koolstof.Zeoliet

KACL.931

Koolstof / Zeoliet filter

KACL.951

Plint filter unit (h60mm)

KACL.952

Reserve filter (voor plint filter unit - h60mm)

KACL.955

Uitblaasrooster voor (plintfilter Slim filter unit - h60mm)

QUANTUM

Versie

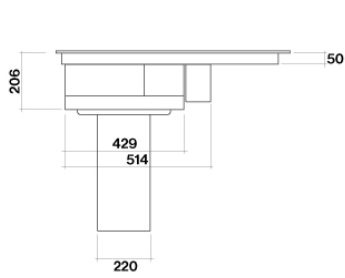
Quantum - 600 m³/h

Collectie

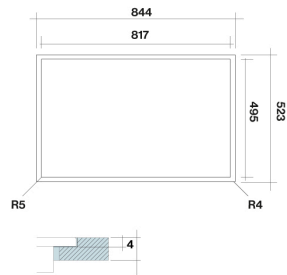
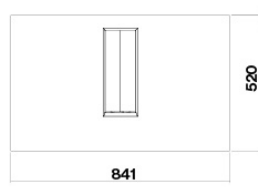
Kookplaat met afzuiging

EAN code

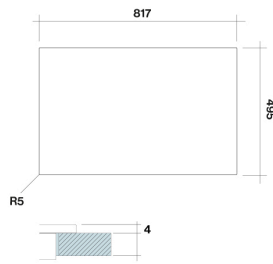
8034122359762



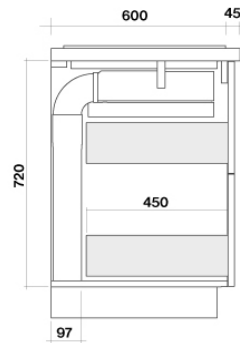
front view



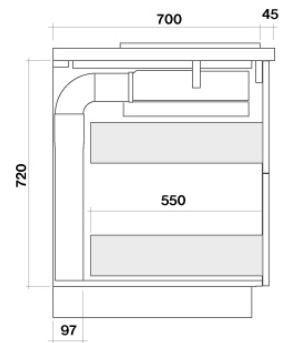
flush installation



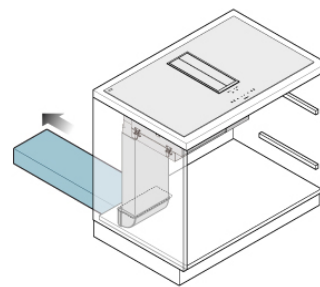
over top installation



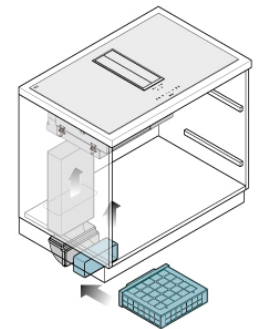
installation on a 60 cm top



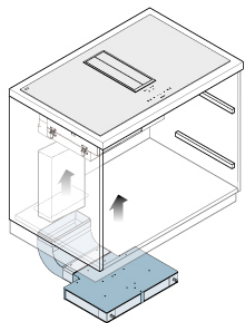
installation on a 70 cm top



ducted version



recirculating version KACL.930



recirculating version KACL.951

QUANTUM

Versie

Quantum - 600 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

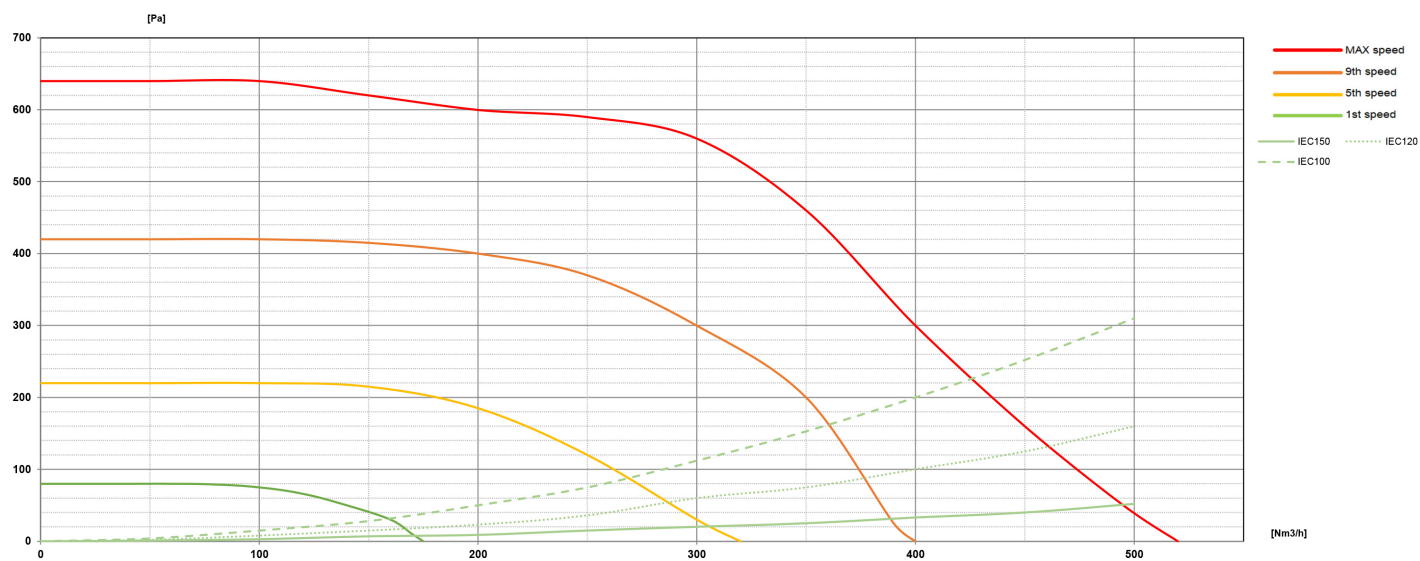
EAN code

8034122359762

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	5	9	10
Geluid dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maximale druk (Pa)	80	220	420	640
Vermogen (W)	11	32	74	131
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITEIT / DRUK



QUANTUM

Versie

Quantum - 600 m3/h

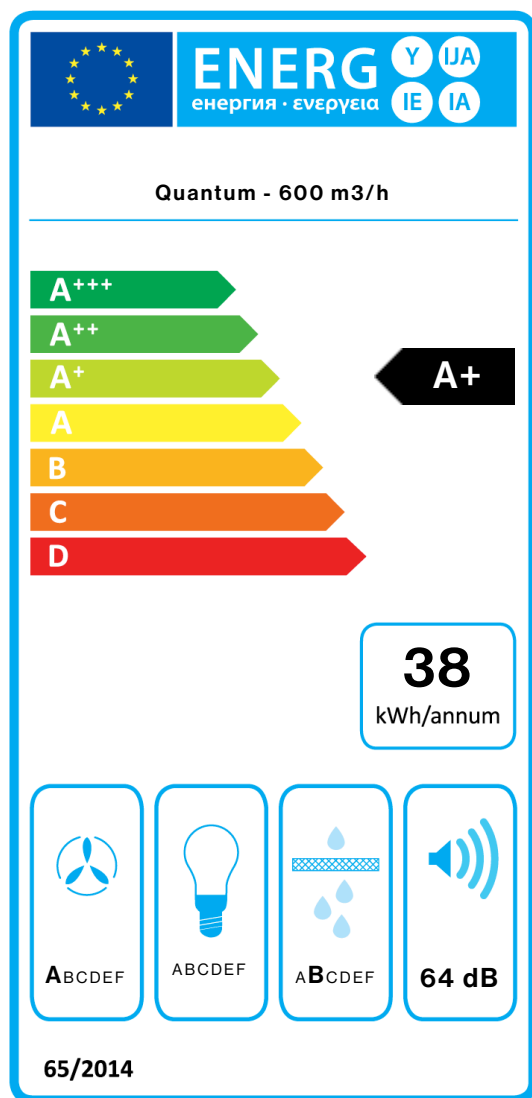
Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122359762

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum - 600 m3/h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m³/h
Qmax	390,0	m³/h
Qboost	495,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEl	43,8	
Qbep	267,0	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Product fiche volgens 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 / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEl_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.