

QUANTUM PRO

Versie

Quantum Pro - 84 cm - 600 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900339



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

GEGEVENS

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Timer voor elke kookzone
Geheugen functie: in geval van uitschakeling
Warmhoud functie: Maximaal 70 graden
Slider touch control met rood LED display
9 kook standen + Power functie (Over Boost)
Pan herkenning sensor
Veiligheids schakelaar / kinderslot
Pauze functie
Dubbele brug functie
Brushless Motor
Black steel extraction area frame
Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
4 cooking areas with Flex Surface technology
Gemotoriseerd klepsysteem
Lege vloeistof collector
Power level management from 2.8kW to 7.4kW
Carbon.Zeo filter with saturation level (optional)

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
32.6 kg
Netto gewicht
26.5 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 PRO

Versie

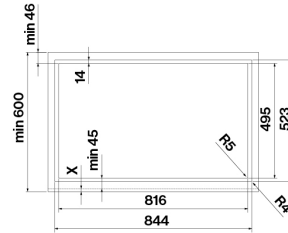
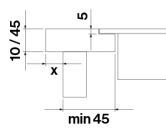
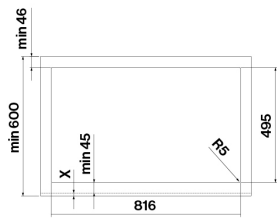
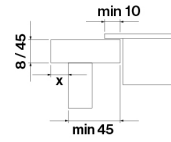
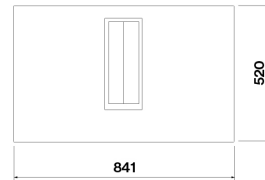
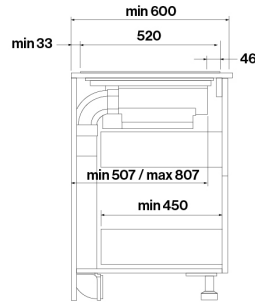
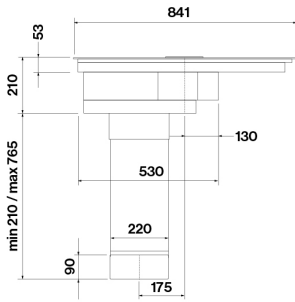
Quantum Pro - 84 cm - 600
m3/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900339



QUANTUM PRO

Versie

Quantum Pro - 84 cm - 600
m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

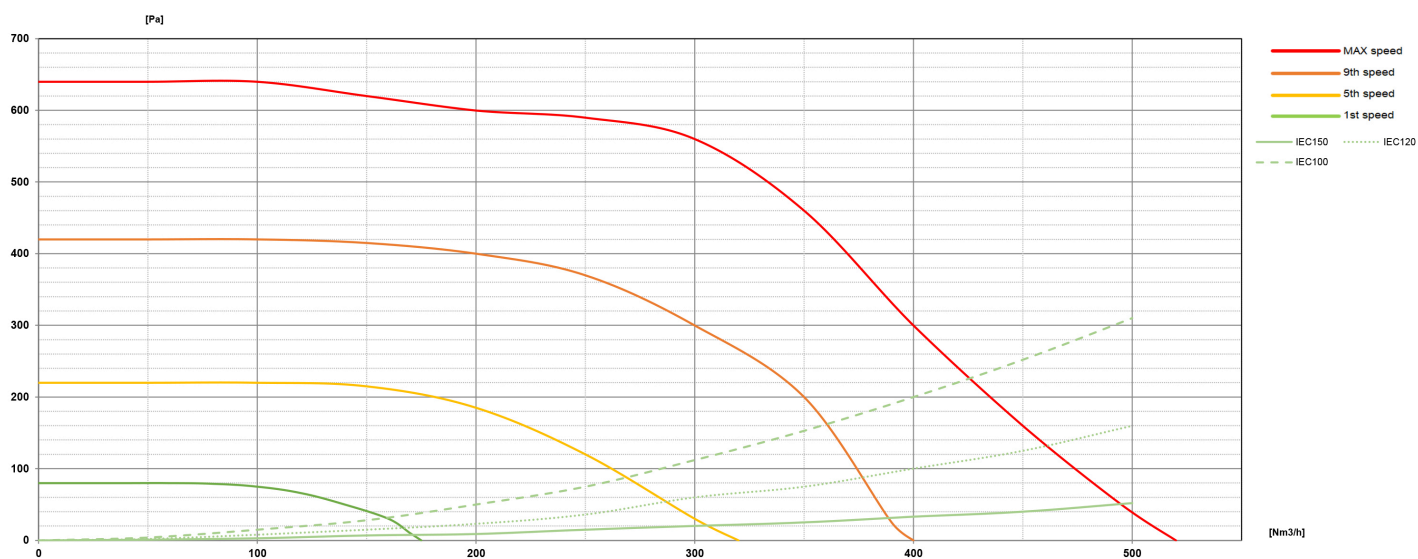
EAN code

8034122900339

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 PRO

Versie

Quantum Pro - 84 cm - 600 m3/h

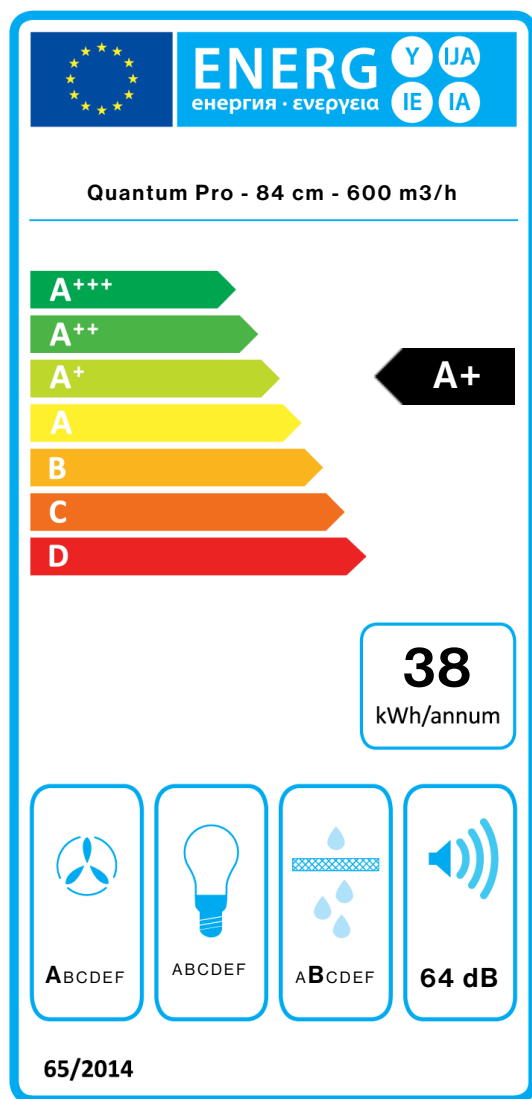
Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900339

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum Pro - 84 cm - 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	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /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.