

QUANTUM EASY

Versie

Werkblad 84 cm - 600 m³/h

Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900292



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

GEGEVENS

Touch control
Rest warmte aanduiding
Warmhoud functie: Maximaal 70 graden
9 kook standen + dubbele Booster
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
Auto mode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
4 cooking areas with Flex Surface technology
Schott zwart keramisch glas
Gemotoriseerd klepsysteem
Zwart afzuigframe met krasvrij oppervlakte systeem

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type
Werkblad
Afmetingen
84 cm
Afwerking
Schott black ceramic glass
Motor
600 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
9
Koolstoffilter
Koolstof Zeoliet filter anti geur (Inclusief)

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht
33 kg
Netto gewicht
26.9 kg
Volume
0.24 m³
Verpakking afmeting
Lengte
1055 mm
Hoogte
390 mm
Diepte
610 mm

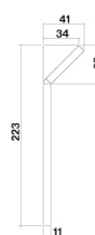
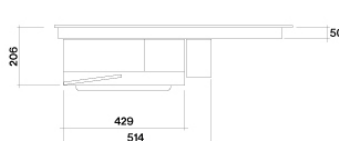
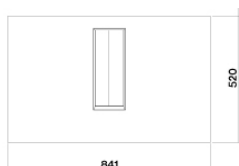
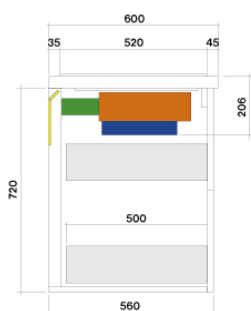
Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
7560 W
Stroom
220-240V
Frequency
50-60Hz
Energie klasse
A+

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.963

Koolstof Zeoliet filter anti geur



Side view

top view

front view

Anti-noise conveyer

QUANTUM EASY

Versie

Werkblad 84 cm - 600 m3/h

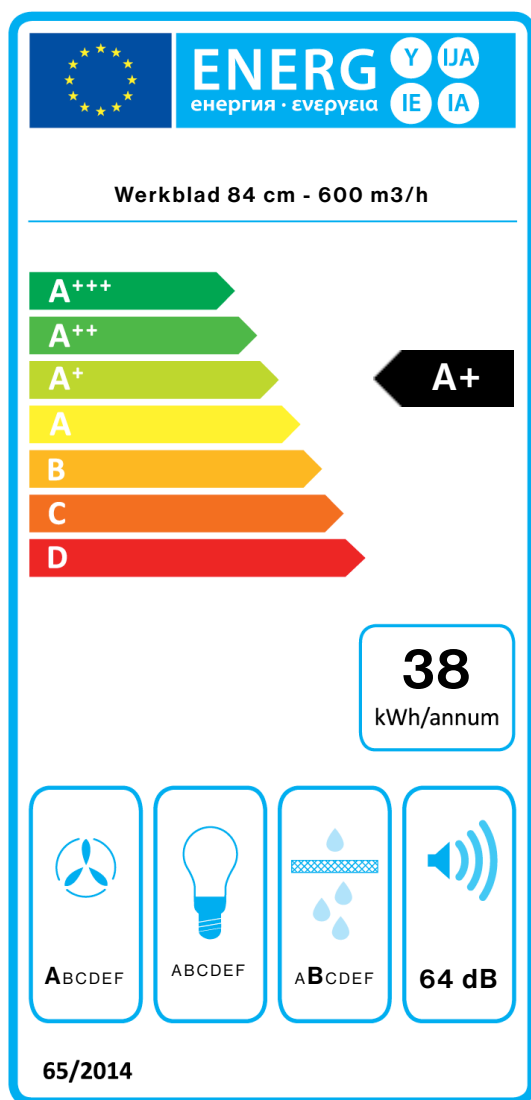
Collectie

Kookplaat met afzuiging

EAN code

8034122900292

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Werkblad 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	lex
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 efficiëntiepoint / 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.