

QUANTUM PRO

Version

Quantum Pro - 84 cm - 600 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900339



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Slider touch controls with red LED display
9 cooking levels + Double Booster
Bürstenloser Motor
Black steel extraction area frame

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.155#NF

Kit: Quantum Black frame

KACL.931

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.951

Underbase Slim filter unit (h60mm)

KACL.952

Filter replacement (underbase Slim filter unit - h60mm)

KACL.955

Base grid (underbase Slim filter unit - h60mm)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

84 cm

Oberfläche

Schott black glass

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

9

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

34 kg

Nettogewicht

27.9 kg

Volumen

0.24 m³

Verpackungsgröße

Länge

1055 mm

Höhe

375 mm

Tiefe

610 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

7560 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

495 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

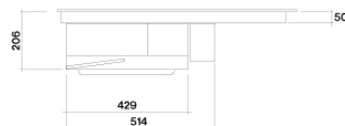
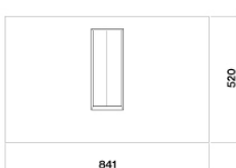
640 Pa

Maximale Motor Leistung

131 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+



QUANTUM PRO

Version

Quantum Pro - 84 cm - 600
m3/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

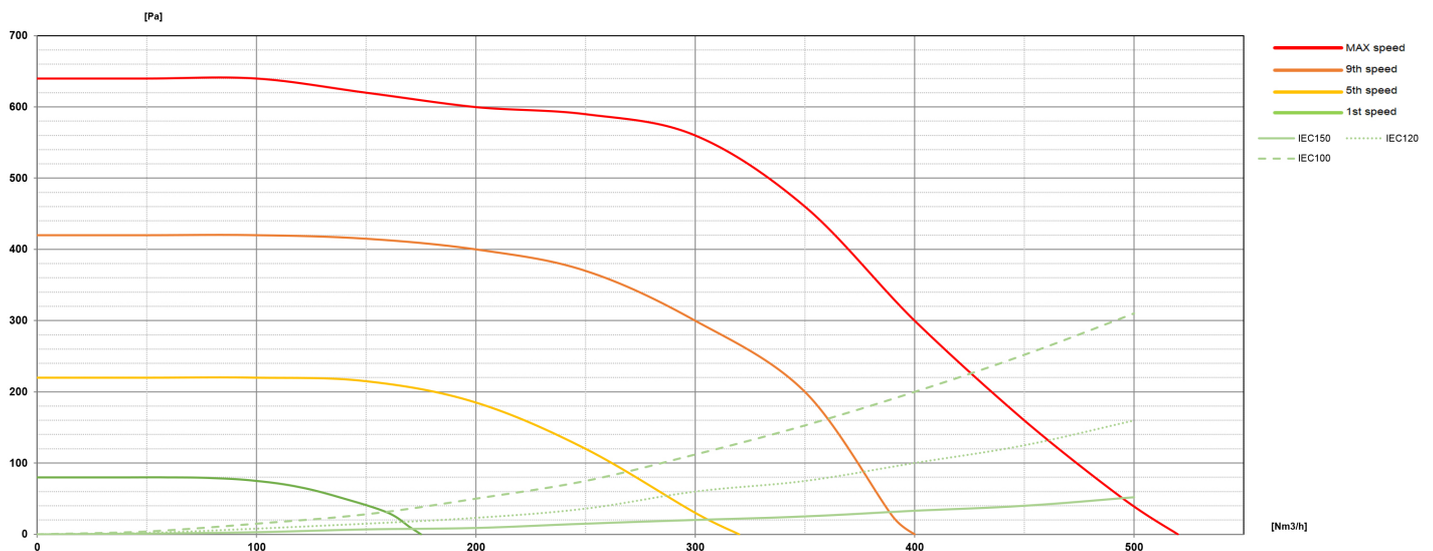
EAN Code

8034122900339

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maximaler Druck (Pa)	80	220	420	640
Motor Leistung (W)	11	32	74	131
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



QUANTUM PRO

Version

Quantum Pro - 84 cm - 600 m3/h

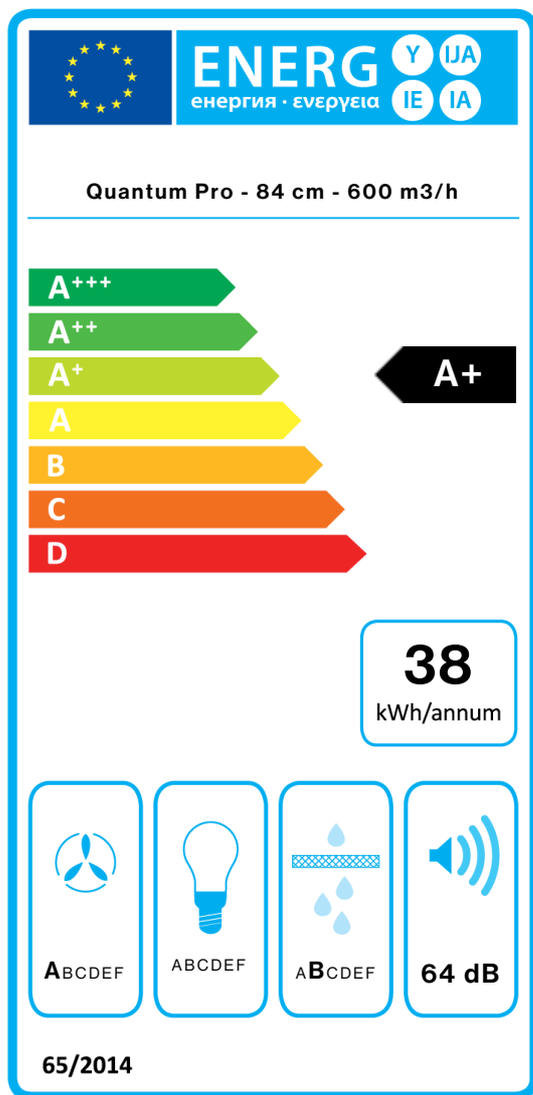
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900339

ENERGIELABEL



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	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Prodktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.