

QUANTUM

Version

Quantum - 600 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122359762



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Restwärmeanzeige
Warmhaltefunktion bis max.
70°C
9 cooking levels + Power
function (Over Boost)
Pot detector sensor
Timer / minute minder
Safety switch-off / safety lock
function
Double Bridge Funktion
Timer / Zeitschaltuhr für jede
Kochzone
Power Management System
Bürstenloser Motor
Touchcontrol mit roter LED
Anzeige
Carbon.Zeo oder
Metalfiltersättigungsanzeige
Filtersättigungsanzeige
Schott black ceramic glass
Black steel extraction area
frame
Auto mode (suction speed
automatically adjusts to
cooking power)
4 cooking areas with Flex
Surface technology

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
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.930

Umluftbox Downdraft

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)

QUANTUM

Version

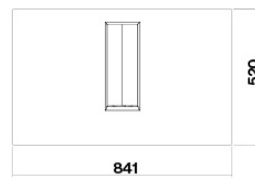
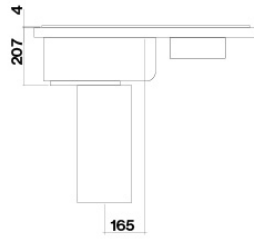
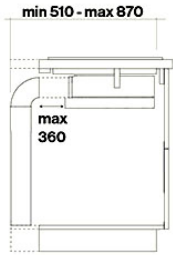
Quantum - 600 m3/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122359762



QUANTUM

Version

Quantum - 600 m3/h

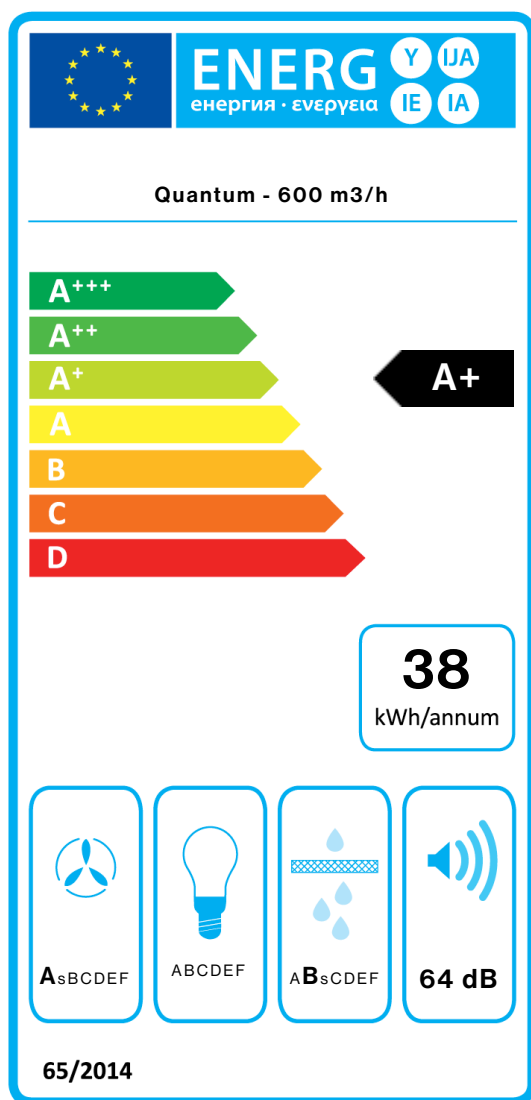
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122359762

ENERGIELABEL



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	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_Produktbogen 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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.