

QUANTUM EASY

Version

In der Arbeitsplatte 84 cm -
600 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900292



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

EIGENSCHAFTEN

Touchcontrol
Restwärmeanzeige
Warmhaltefunktion bis max. 70°C
9 cooking levels + Double Booster
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
Auto mode (suction speed automatically adjusts to cooking power)
4 cooking areas with Flex Surface technology
Schott black ceramic glass
Motorized flap system
Black steel extraction area frame with surface scratchproof system

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
84 cm
Oberfläche
Schott black ceramic glass
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol
Kohlefilter
Carbon and Zeolite anti-odor filter (inbegriffen)

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
33 kg
Nettogewicht
26.9 kg
Volumen
0.24 m³
Verpackungsgröße
Länge
1055 mm
Höhe
375 mm
Tiefe
610 mm

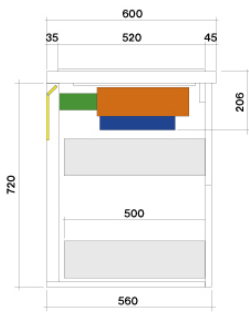
VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN
Maximaler Verbrauch
7560 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+

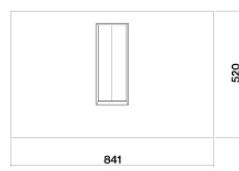
OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.963

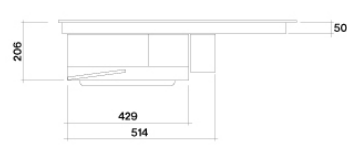
Carbon and Zeolite anti-odor filter



Side view



top view



front view



Anti-noise conveyer

QUANTUM EASY

Version

In der Arbeitsplatte 84 cm -
600 m³/h

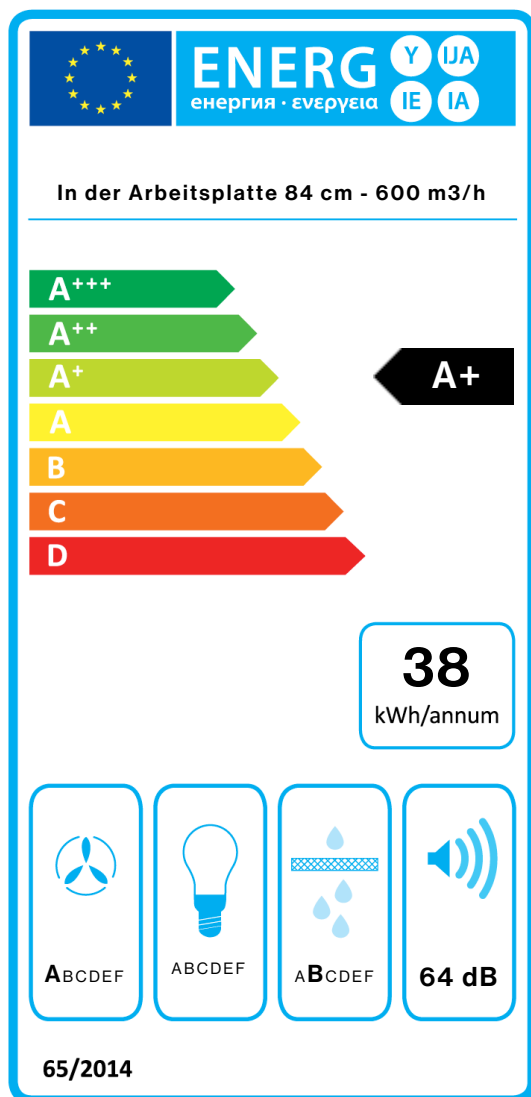
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900292

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	In der Arbeitsplatte 84 cm - 600 m ³ /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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.