

QUANTUM PRO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

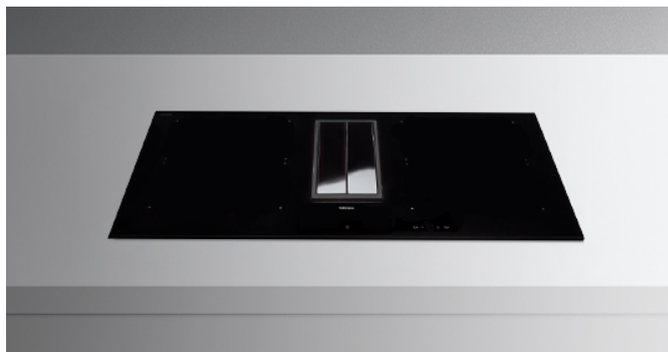
Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900346



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Metallfettfilter,
spülmaschineneeignet
Kombinierter Carbon.Zeo-Filter,
regenerierbar
Timer für jede Kochzone
Pausen Funktion, für kurzes
Aussetzen des Kochvorgangs
Warmhaltefunktion (44°)
Slider Touch-Control
9 Stufen + Booster
Automatische Topferkennung
Sicherheitsverriegelung
Automatische Einschaltfunktion
(schnelles Aufheizen)
Pausen Funktion
Doppel-Bridge Funktion
Bürstenloser Motor
Automode (kochabhängige
Saugeinstellung)
4 Kochzonen mit Flex Surface
Technologie
Automatisch öffnendes
Klappensystem
Auffangschale für Flüssigkeiten
Black steel extraction area
frame with surface scratchproof
system
Verwaltung von Leistungsstufen
von 2,8 kW bis 7,4 kW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
84 cm
Oberfläche
Schott schwarzes Glas
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol
Leistungsstufen
9 + Boost
Kohlefilter
Carbon and Zeolite anti-odor
filter (inbegriffen)

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
31.6 kg
Nettogewicht
25.5 kg
Volumen
0.24 m³
Verpackungsgröße
Länge
1055 mm
Höhe
390 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+

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.155#NF

Rahmen - Schwarz

KACL.963

Carbon and Zeolite anti-odor
filter

QUANTUM PRO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

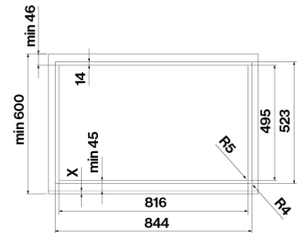
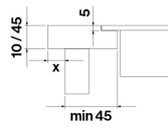
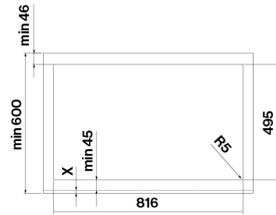
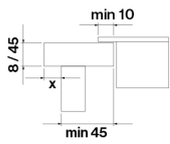
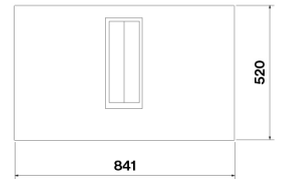
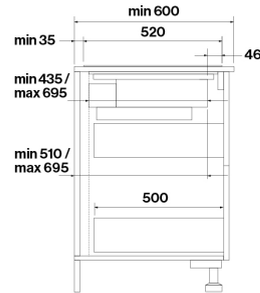
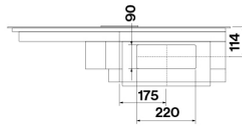
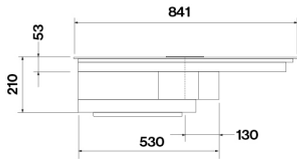
Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900346



QUANTUM PRO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

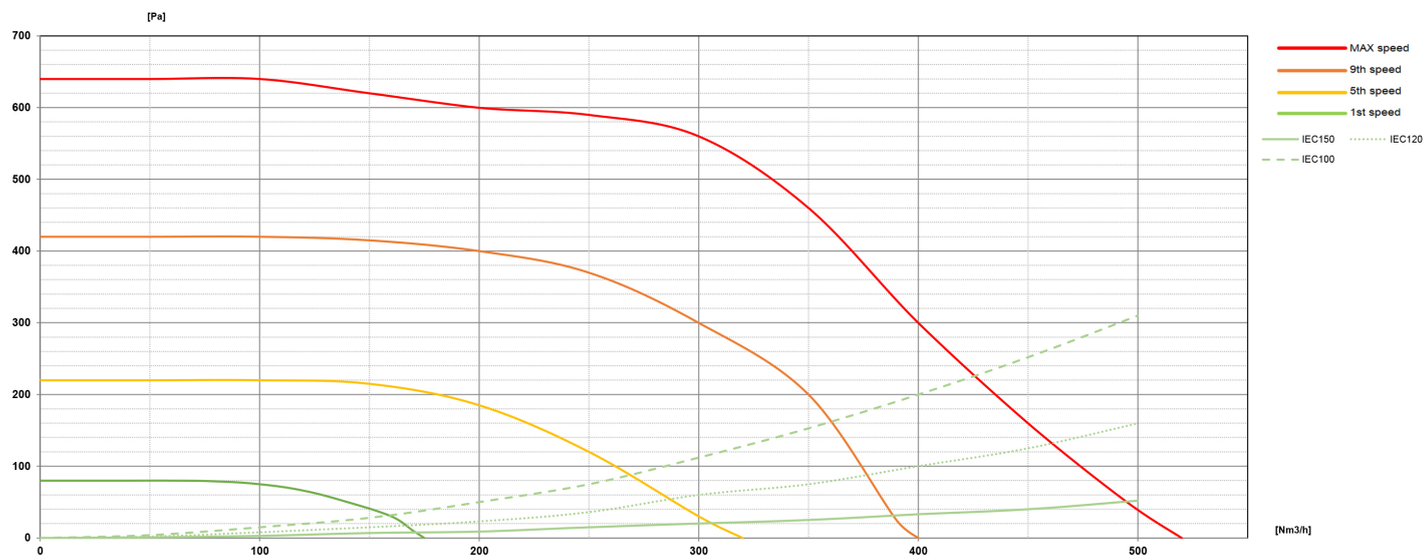
EAN Code

8034122900346

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
Leistung (W)	11	32	74	131
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



QUANTUM PRO EASY

Version

Muldenlüfter Umluft - 84 cm -
600 m³/h

Designer

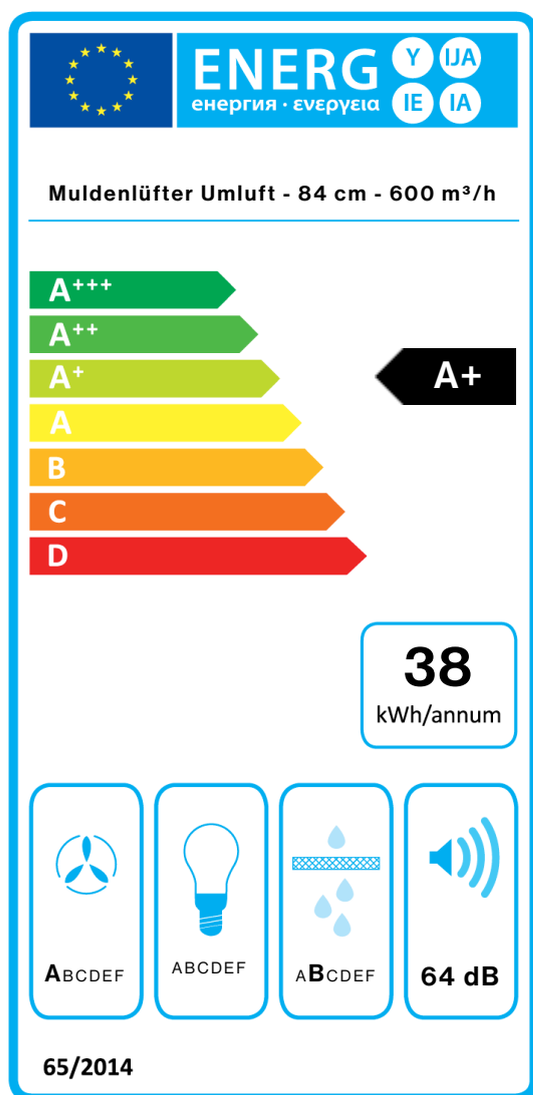
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122900346

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Muldenlüfter Umluft - 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	lux
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_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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.