

SINTESI

Version

Sintesi - 600 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122358918



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

4 Kochzonen mit automatischer Topferkennung
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
Pause function
Flex Surface Technologie
Double Bridge Funktion
Timer / Zeitschaltuhr für jede Kochzone
Power Management System
Bürstenloser Motor
Touchcontrol mit roter LED Anzeige
Carbon.Zeo oder
Metalfiltersättigungsanzeige

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
88x51 cm
Oberfläche
Schott black glass
Stainless steel frame
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol
Leistungsstufen
9

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
35.2 kg
Nettogewicht
28.8 kg
Volumen
0.28 m³
Verpackungsgröße
Länge
980 mm
Höhe
365 mm
Tiefe
780 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
7560 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
520 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
620 Pa
Maximale Motor Leistung
150 W
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)

SINTESI

Version

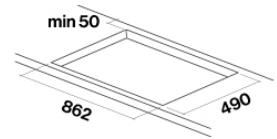
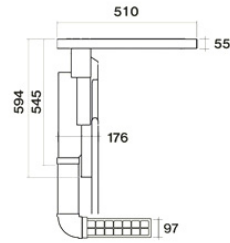
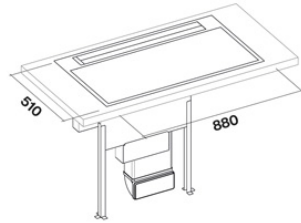
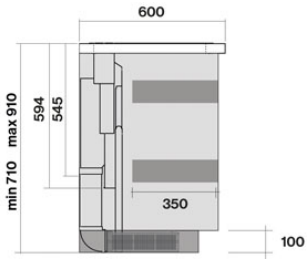
Sintesi - 600 m3/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122358918



Drawers measurements

Side view

SINTESI

Version

Sintesi - 600 m3/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

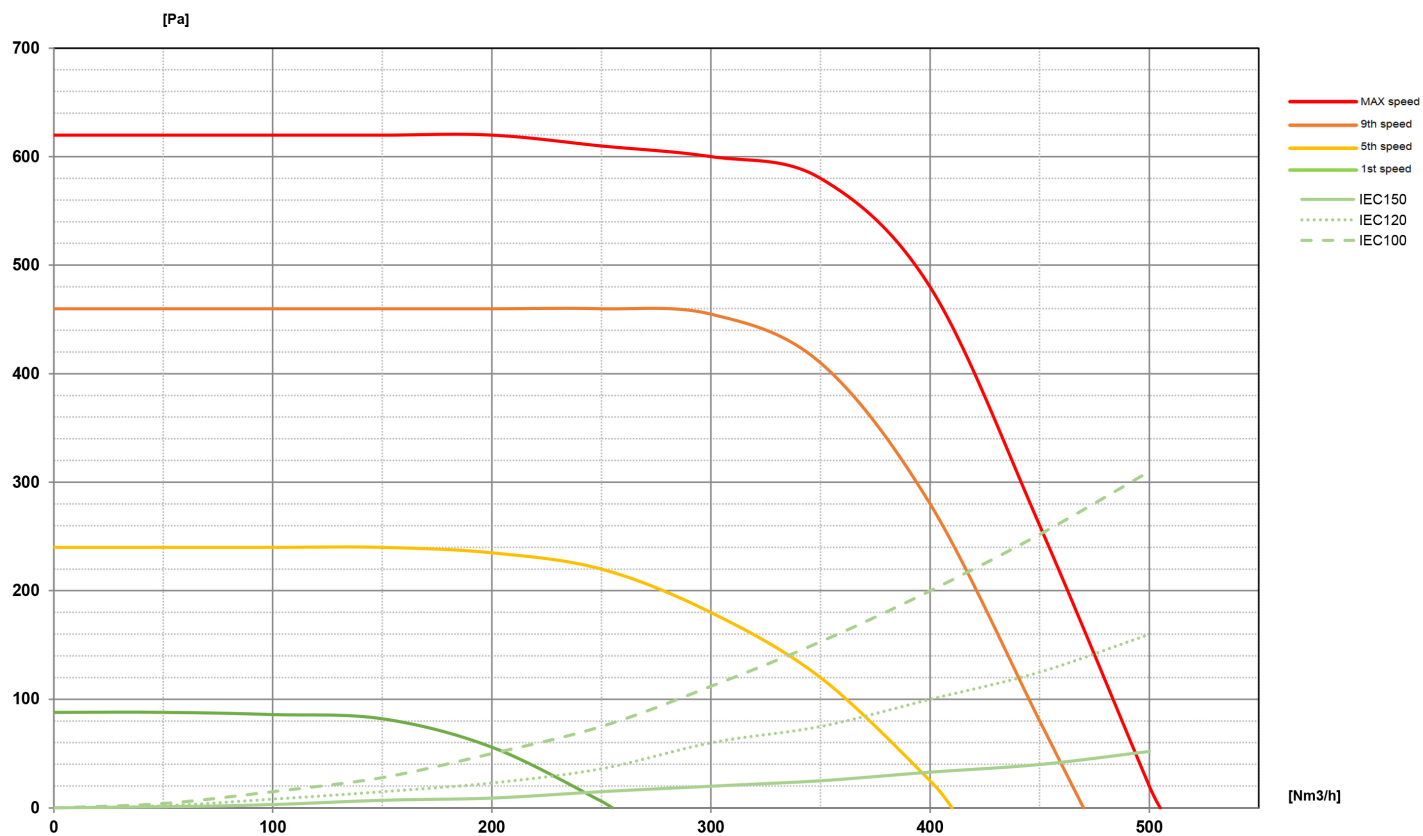
EAN Code

8034122358918

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	48	-	66	69
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	260	395	480	520
Maximaler Druck (Pa)	85	240	460	620
Motor Leistung (W)	13	41	99	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



SINTESI

Version

Sintesi - 600 m3/h

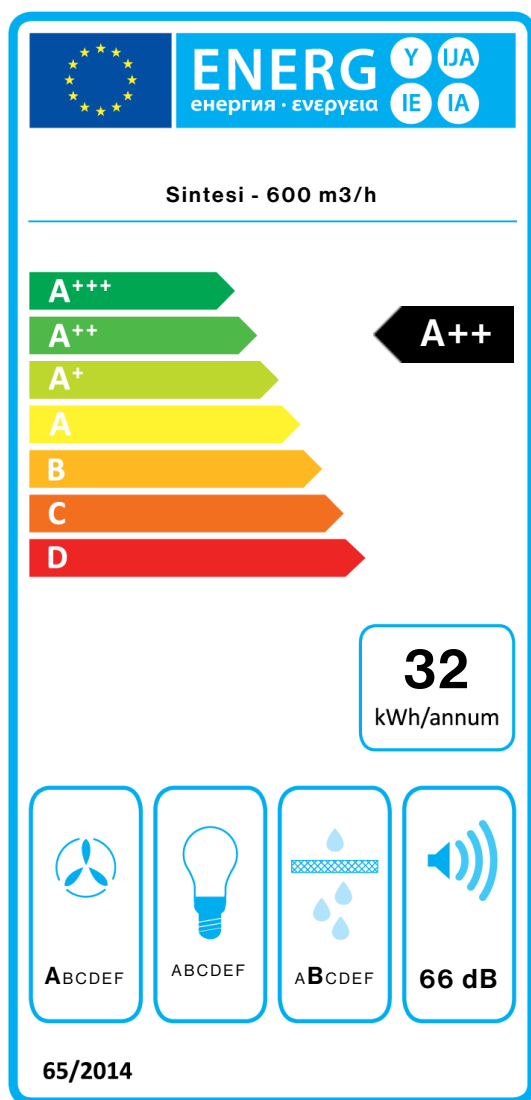
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122358918

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sintesi - 600 m3/h	
AEC	31,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	260,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	520,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEL	33,3	
Qbep	312,0	m³/h
Pbep	627	Pa
Qboost	520,0	m³/h
Wbep	144,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	66	dBa

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