

## SINTESI

### Version

Sintesi - 600 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h  
**Steuerungsart**  
Touchcontrol  
**Leistungsstufen**  
9

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**Bruttogewicht**  
35.2 kg  
**Nettogewicht**  
28.8 kg  
**Volumen**  
0.28 m<sup>3</sup>  
**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 m<sup>3</sup>/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

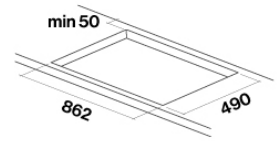
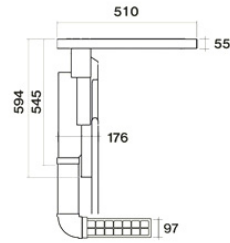
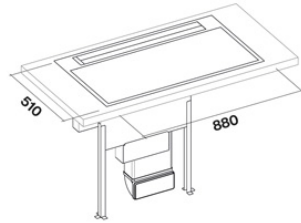
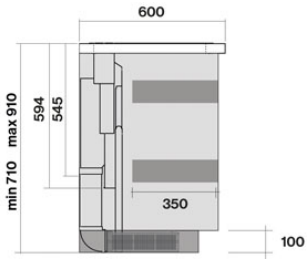
Sintesi - 600 m3/h

### Kollektion

Integrierte Kochsysteme

### EAN Code

8034122358918



*Drawers measurements*

*Side view*

## SINTESI

### Version

Sintesi - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Integrierte Kochsysteme

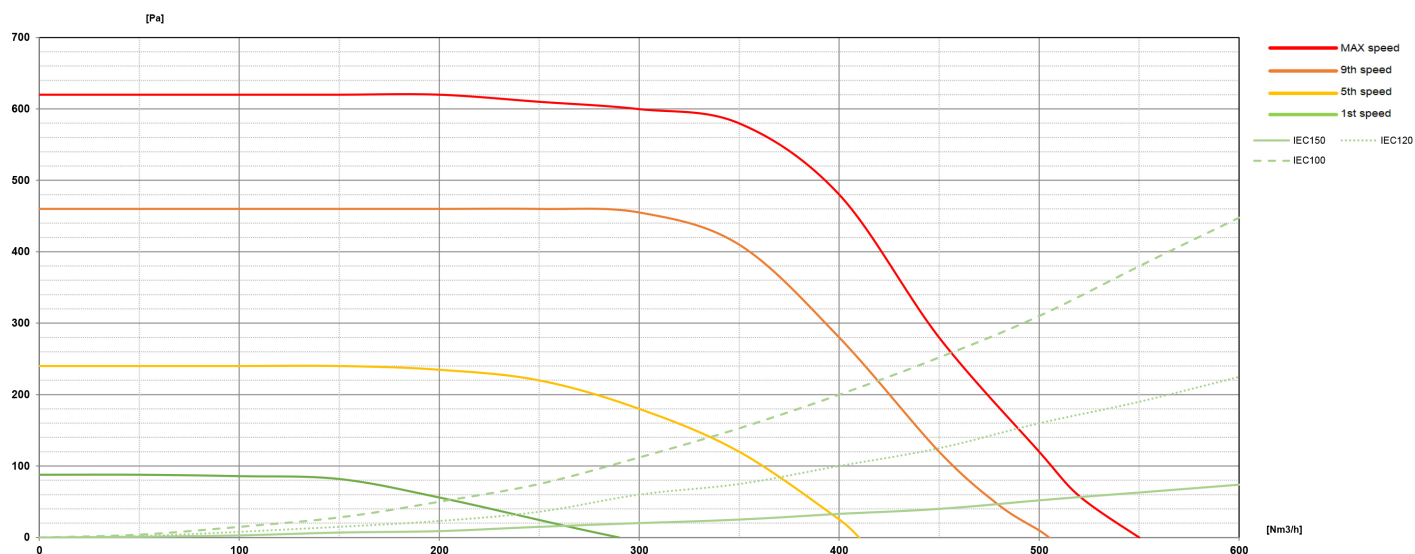
### EAN Code

8034122358918

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A) <sub>re1pW</sub> - I.E.C.60704-2-13	48	-	66	69
Leistung (m <sup>3</sup> /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

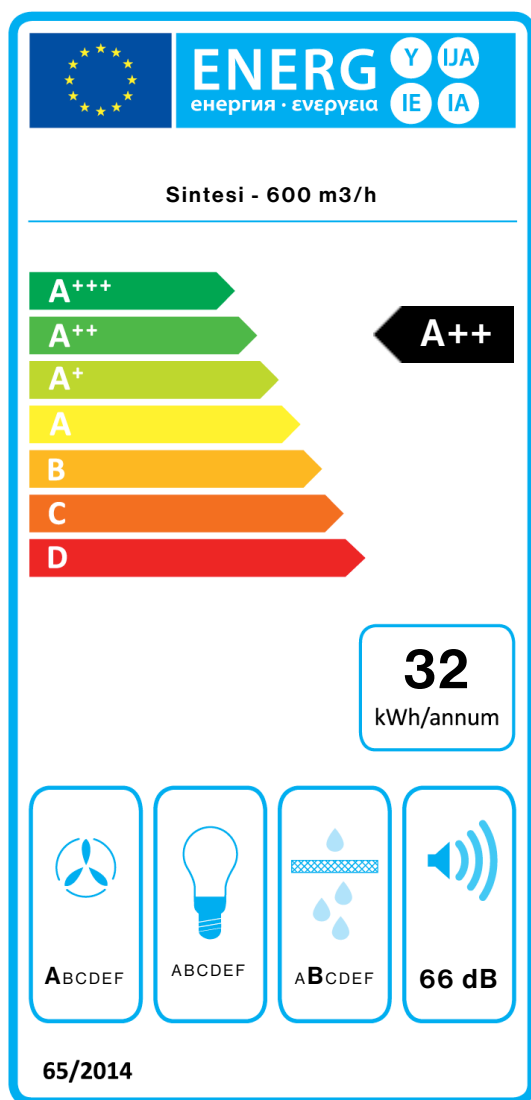
### Kollektion

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\_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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.