

SINTESI

Változat

Sintesi - 600 m3/h

Kollekció

Főzőrendszerek

EAN kód

8034122358918



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

JELLEMZŐK

4 főzőzóna automatikus táfelismeréssel
Maradványhő jelzése
Melegen tartó funkció: maximum hőmérsékletet 70°
9 főzési szint + Teljesítmény (Turbó) funkció
Edényészlelő érzékelő Időzítő / Perc emlékeztető
Biztonsági lekapcsolás / biztonsági zár funkció
Szünet funkció
Flex Surface technológia
Double Bridge funkció
Automatikus lekapcsolás
Teljesítmény-szabályozó rendszer három szinten: 2,8 kw, 3,5 kw, 7,4 kw
Kefe nélküli motor
Érintésvezérlés LED-kijelzővel
Carbon.Zeo/Fém szűrő
Karbantartás figyelmeztetés

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa
Munkalap
Méretek
88 x 51 cm
Kivitel
Schott fekete üveg
Rozsdamentes acélból készült keret
Motor
600 m3/h
Vezérlés típusa
Érintésvezérlés
Sebességfokozatok
9

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly
35,2 kg
Nettó súly
28,8 kg
Űrtartalom
0,28 m3
Csomagolás mérete
Hossz
980 mm
Magasság
365 mm
Mélység (mm)
780 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
7560 W
FESZÜLTSG
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
ENERGIAOSZTÁLY
A++

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.930

Carbon.Zeo szűrőkészletek

KACL.931

Carbon.Zeo szűrők - Tartalék

KACL.951

Alap alatti keskeny szűrőegység
(h - 60mm)

KACL.952

Szűrőcsere (Alap alatti keskeny szűrőegység h - 60mm)

KACL.955

Alaprács (Alap alatti keskeny szűrőegység h - 60mm)

SINTESI

Változat

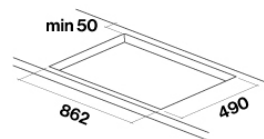
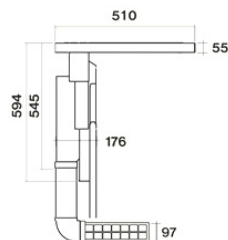
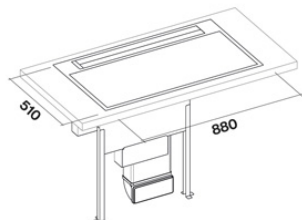
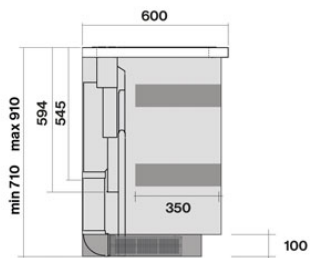
Sintesi - 600 m³/h

Kollekció

Fűzőrendszerek

EAN kód

8034122358918



Fiókok méretei

Oldalnézet

SINTESI

Változat

Sintesi - 600 m³/h

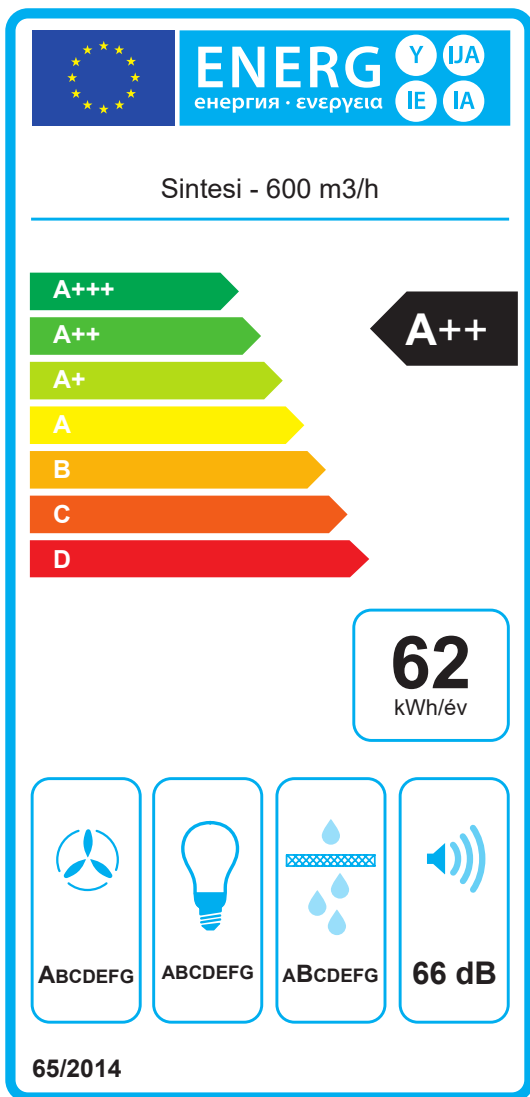
Kollekció

Fűzőrendszerek

EAN kód

8034122358918

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sintesi - 600 m ³ /h	
AEC	31,5	kWh/év
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	520,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	627	Pa
Qboost	520,0	m ³ /h
Wbep	144,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEL_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.

SINTESI

Version

Sintesi - 600 m³/h

Collection

Cooking systems

EAN code

8034122358918



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

FEATURES

4 cooking zones with automatic pots recognition
Residual heat indicators
Keep warm function: maximum temperature 70°
9 cooking levels + Power function (Over Boost)
Pot detector sensor
Timer / minute minder
Safety switch-off / safety lock function
Pause function
Flex Surface technology
Double Bridge Function
Automatic shut-off timer
Power management system on three levels: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw
Brushless Motor
Touch control with LED display
Carbon.Zeo/Metallic filter maintenance warning

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.930

Kit filters Carbon.Zeo

KACL.931

Filters Carbon.Zeo - Spare

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)

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Worktop

Dimensions

88x51 cm

Finishing

Schott black glass
Stainless steel frame

Motor

600 m³/h

Type of control

Touch control

Speed settings

9

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

35.2 kg

Net weight

28.8 kg

Volumes

0.28 m³

Packaging size

Length
980 mm
Height
365 mm
Depth
780 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

7560 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

ENERGY CLASS

A++

SINTESI

Version

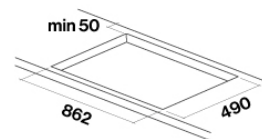
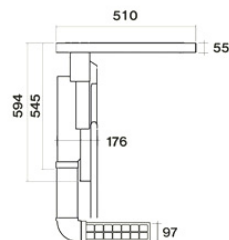
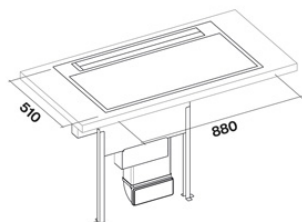
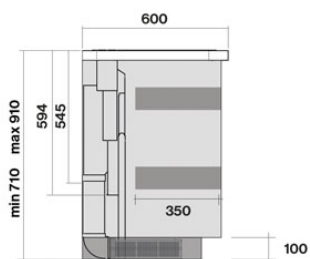
Sintesi - 600 m3/h

Collection

Cooking systems

EAN code

8034122358918



Drawers measurements

Side view

SINTESI

Version

Sintesi - 600 m3/h

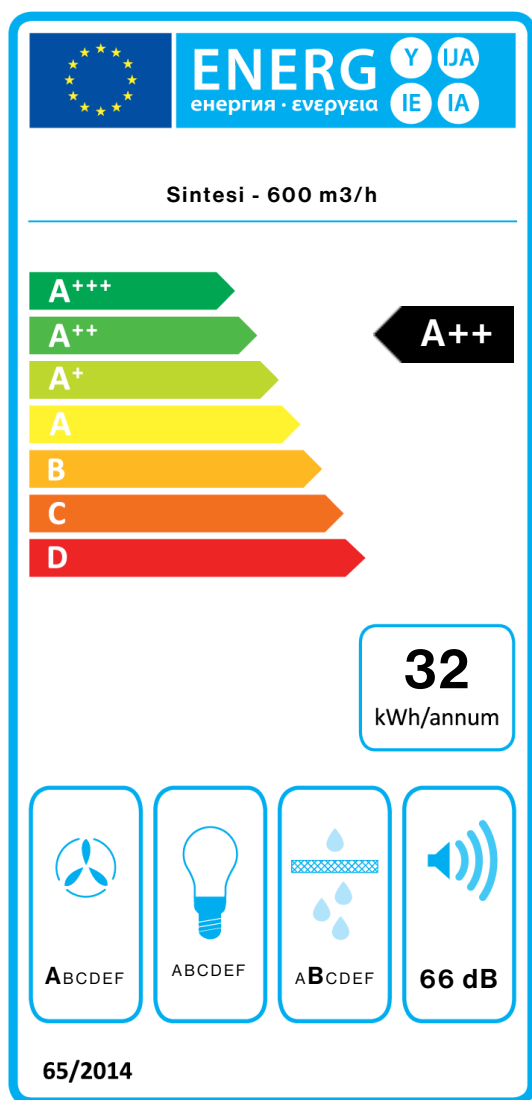
Collection

Cooking systems

EAN code

8034122358918

ENERGY LABEL



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	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	520,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	627	Pa
Qboost	520,0	m ³ /h
Wbep	144,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.