

SINTESI

Versiune

Sintesi

Colectie

Cooking systems

Cod EAN

8034122358918



Fotografie cu caracter strict orientativ
Aceasta poate sa nu corespunda versiunii selectate

CARACTERISTICI

4 zone de gatit cu recunoastere automata a prezentei vasului
Indicator de caldura reziduala
Funcția de mentinere a caldurii: maxim 70 gr.C
9 Trepte de putere pentru gatit + functie Boost
Senzor de detectie a vasului
Timer / Alarma
Funcții de siguranta
Oprit/Blocat
Funcție de Pauza
tehnologie Flex Surface (4 zone de gatit liniare)
Punte dubla pentru vase de gatit cu diverse forme
Timer automat pentru oprire
Sistem de management al puterii pe 3 trepte: 2.8 kW, 3.5 kW, 7.4 kW
Motor Brushless
Control tactil cu LED cu display cu LED-uri rosii integrate in sticla
Avertizare incarcare filtru metalic

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare
De blat
Dimensiuni
88x51 cm
Finisaj
Sticla neagra Schott
Stainless steel frame
Motor
600 m³/h
Tipul panoului de control
Touch control
Setari de viteza
9

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

Greutate bruta
35.2 kg
Greutate neta
28.8 kg
Volum
0.28 m³
Dimensiuni ambalaj
Lungime
980 mm
Inaltime
365 mm
Adancime
780 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim
7560 W
Curent
220-240V
Frecventa
50-60Hz
CLASA DE ENERGIE
A++

ACCESORII OPTIONALE

KACL.930

Filtru Carbon.Zeo Mic

KACL.931

Filtre Carbon.Zeo - De rezerva

KACL.951

Underbase Slim filter unit (h60mm)

KACL.952

Filter replacement (underbase Slim filter unit - h60mm)

KACL.955

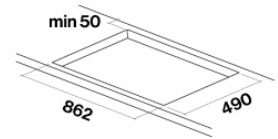
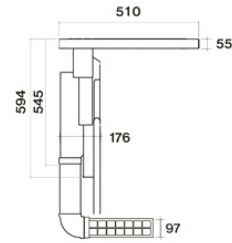
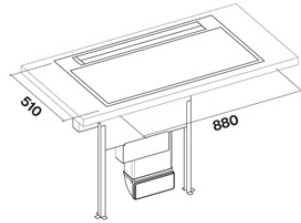
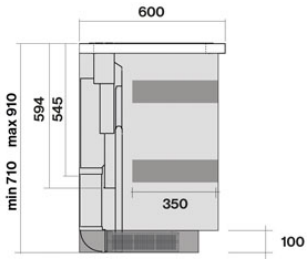
Base grid (underbase Slim filter unit - h60mm)

SINTESI

Versiune
Sintesi

Colectie
Cooking systems

Cod EAN
8034122358918



Drawers measurements

Side view

SINTESI

Versiune

Sintesi

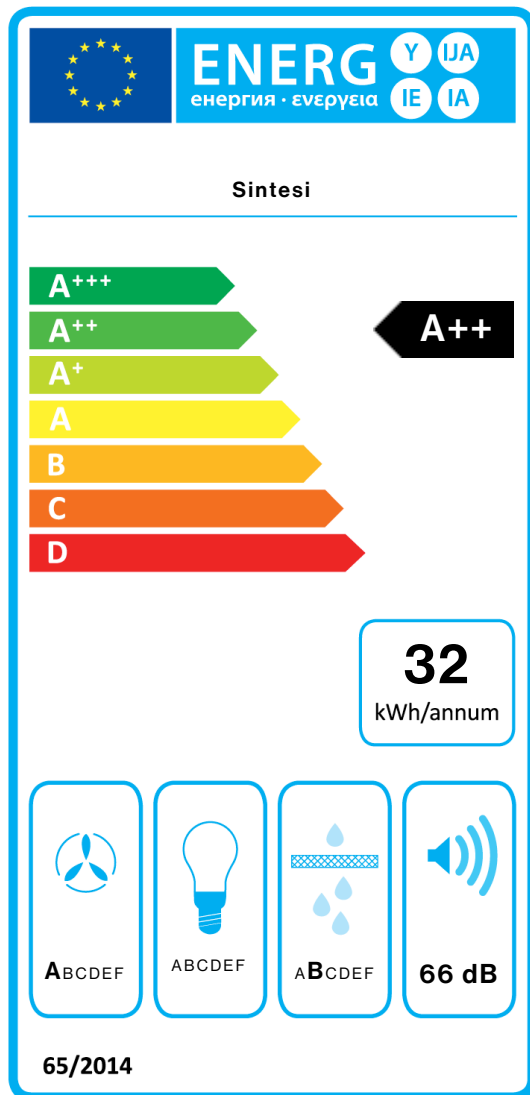
Colectie

Cooking systems

Cod EAN

8034122358918

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sintesi	
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	lex
Lwa-SPEmax	66	dBa