

## SINTESI

### Versione

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

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900278



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole**  
**Indicatore di calore residuo**  
**Funzione Keep Warm**  
**9 livelli di cottura + High Power Boost**  
**Sensore presenza pentola**  
**Timer / contaminuti**  
**Blocco comandi / sicurezza bambini**  
**Funzione pause**  
**Tecnologia Flex Surface**  
**Funzione Double Bridge**  
**Spegnimento automatico**  
**Impostazione livello di potenza su tre livelli: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw**  
**Motore Brushless**  
**Comando Touch con display LED**  
**Indicatore saturazione filtro metallico / Carbon.Zeo**

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

#### KACL.931

Filtro Carbon.Zeo - Ricambi

#### KACL.951

KACL.951 Unità filtrante  
Sottobase Slim (h60mm)

#### KACL.952

Ricambio filtro (unità filtrante  
Sottobase Slim - h60mm)

#### KACL.955

Griglia per uscita aria (unità  
filtrante Sottobase Slim -  
h60mm)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Worktop

### Dimensioni

88x51 cm

### Finitura

Vetroceramica nero Schott  
Cornice in acciaio inox nero

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

9

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

35.2 kg

### Peso netto

28.8 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

980 mm

Altezza

365 mm

Profondita'

780 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

7560 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A++

## SINTESI

### Versione

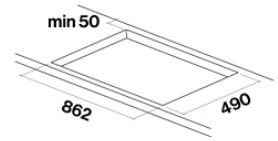
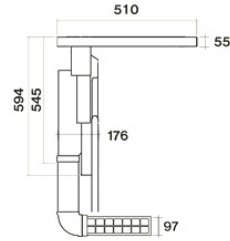
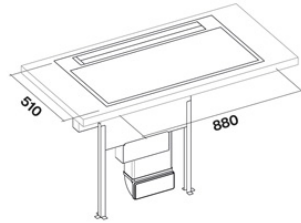
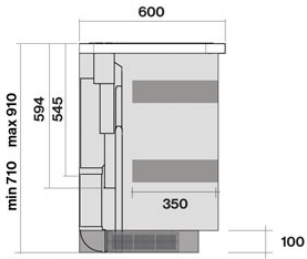
Sintesi nera - 600 m3/h

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900278



Misure dei cassetti

Vista laterale

## SINTESI

### Versione

Sintesi nera - 600 m3/h

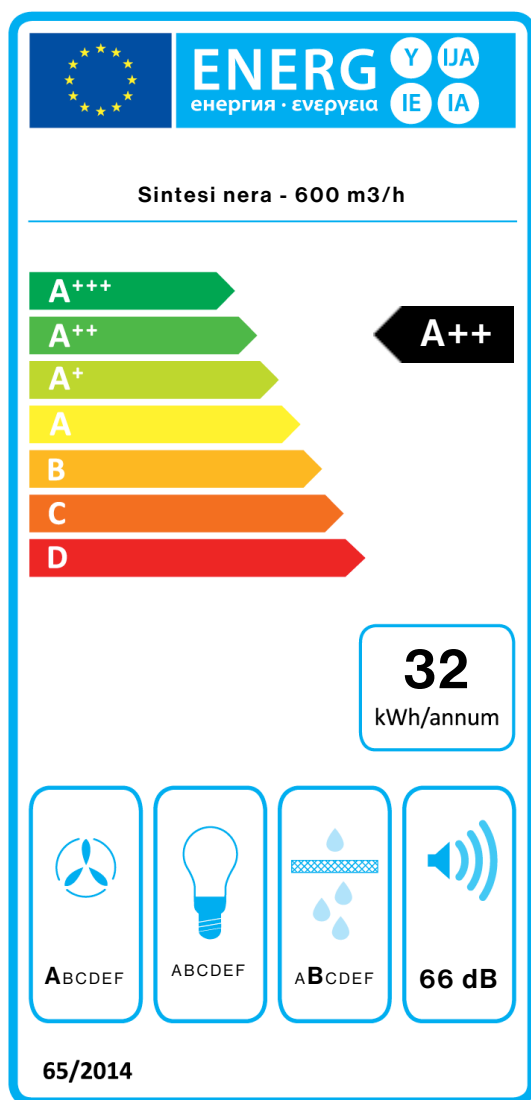
### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900278

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sintesi nera - 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 <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	520,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	627	Pa
Qboost	520,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	144,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	66	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.