

## BRERA

### Versione

worktop - 89 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900353



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

Indicatore di calore residuo

Funzione Recall: ripristino  
impostazioni di cottura in caso  
di spegnimento accidentale

Funzione Keep Warm

Comandi Slider touch per ogni  
zona cottura con display

Potenza regolabile su 9 livelli +  
Double Booster

Sensore presenza pentola

Autospegnimento con timer  
(per ogni zona cottura)

Timer / contaminuti

Blocco comandi / sicurezza  
bambini

Funzione pause

Funzione Double Bridge

Funzione Chef: impostazione di  
4 livelli di potenze diversi nelle  
4 zone di cottura

Motore Brushless

Indicatore saturazione filtro

Carbon.Zeo

Modalità automatica

(regolazione dell'aspirazione in  
funzione della cottura)

4 zone cottura con tecnologia

Flex Surface

Flap system motorizzato

Gestione dei livelli di potenza  
da 2.8kW a 7.4kW - Incremento  
di 0.2kW

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.1006

Kit Acc. - Filtro Carbon.Zeo  
rigenerabile

### KACL.1026

Silence Kit

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Worktop

### Dimensioni

89 cm

### Finitura

Vetroceramica nero Schott

### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

35.5 kg

### Peso netto

30.3 kg

### Volume

0.29 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

980 mm

Altezza

480 mm

Profondita'

615 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

7560 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Portata massima

690 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

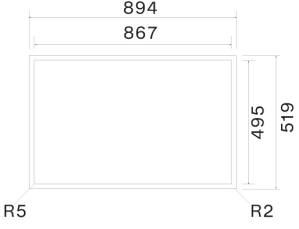
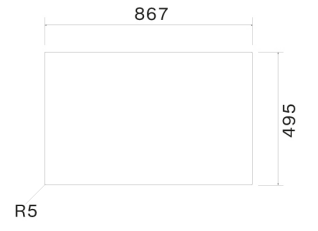
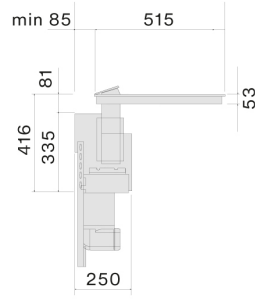
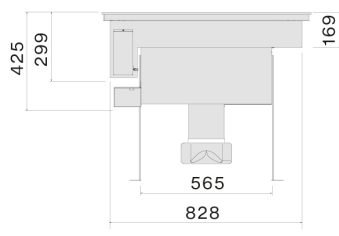
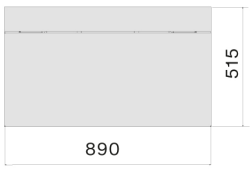
680 Pa

#### Potenza massima motore

150 W

## CLASSE ENERGETICA

A+++



## BRERA

### Versione

worktop - 89 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

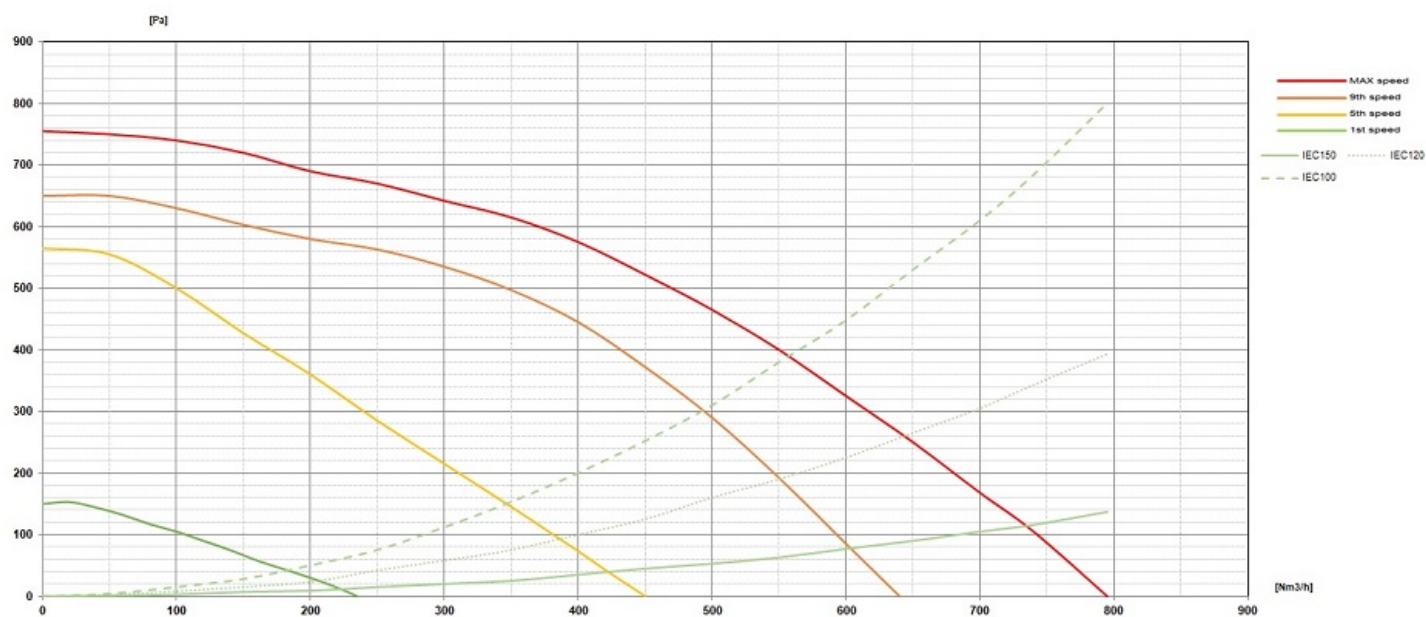
### Codice Ean

8034122900353

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	5	9	10
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	44	57	65	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	254	460	640	690
Pressione massima (Pa)	200	650	670	680
Potenza motore (W)	11	50	110	150
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



BRERA

Versione

worktop - 89 cm - 800 m3/h

Designer

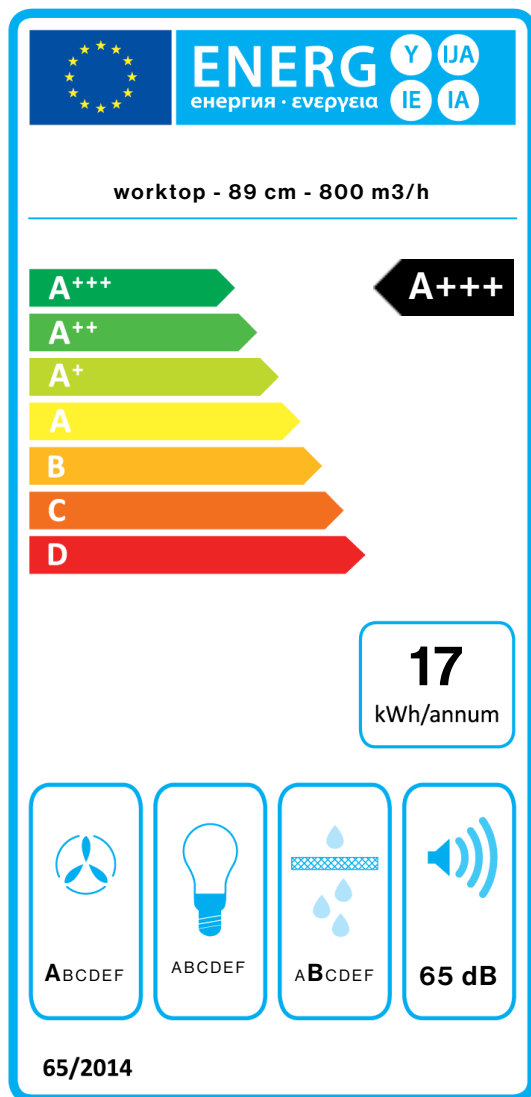
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900353

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	worktop - 89 cm - 800 m3/h	
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	254,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	640,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	690,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEL	21,3	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	690,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	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.