

## BRERA 75

### Versione

Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122901039



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Indicatore di calore residuo**  
**Funzione Recall**  
**Funzione Keep Warm (44°)**  
**Pulsantiera "Touch slider"**  
**9 livelli di cottura + boost**  
**Rilevamento automatico della pentola**  
**Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura)**  
**Timer / contaminuti**  
**Blocco comandi / sicurezza bambini**  
**Funzione Pausa**  
**Funzione Chef**  
**Motore Brushless**  
**Automode (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)**  
**4 zone cottura con tecnologia Flex Surface**  
**Flap system motorizzato**  
**Funzione bridge**  
**Raccogli liquidi svuotabile**  
**Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW**  
**Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.1026

Silence Kit

#### KACL.1037

Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Worktop

#### Dimensioni

75 cm

#### Finitura

Vetroceramica nero Schott

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocità

9 + boost

### 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

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### CLASSE ENERGETICA

A+++

## BRERA 75

### Versione

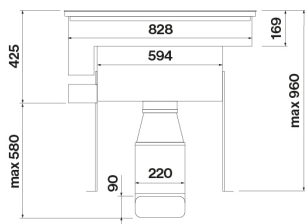
Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h

### Collezione

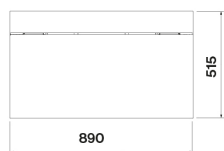
Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

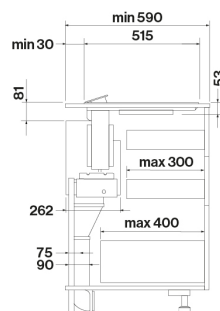
8034122901039



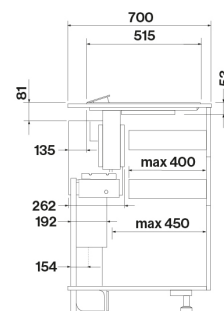
Vista frontale



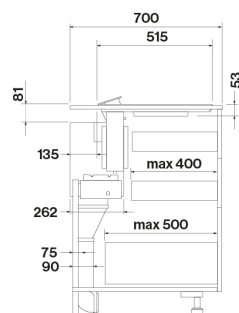
Vista superiore



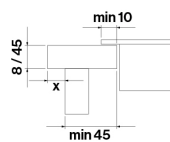
Vista laterale con motore in posizione anteriore (installazione a parete)



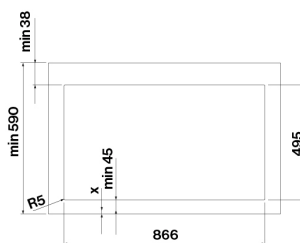
Vista laterale con motore in posizione posteriore con Silence Kit KACL.1026



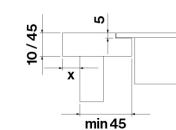
Vista laterale con motore in posizione posteriore (installazione ad isola)



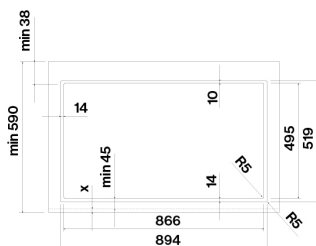
Installazione in appoggio posteriore



Installazione a filo



Dimensioni foro in appoggio



Dimensioni foro a filo

## BRERA 75

### Versione

Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h

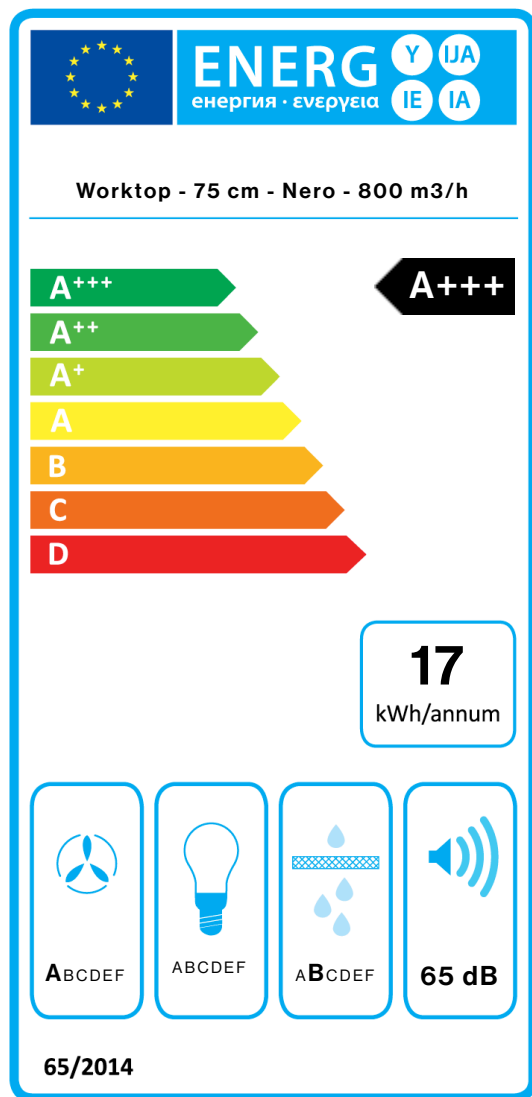
### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122901039

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop - 75 cm - Nero - 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	m³/h
Qmax	640,0	m³/h
Qboost	690,0	m³/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	m³/h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m³/h
Wbep	113,0	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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/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.