

## MODULA

### Versione

Modula/M1 Worktop - 84 cm

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122359335



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

Indicatore di calore residuo  
Funzione Keep Warm (44°)  
9 livelli di cottura + boost  
Rilevamento automatico della pentola  
Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura)  
Timer / contaminuti  
Blocco comandi / sicurezza bambini  
Motore Brushless  
Comando Touch con display LED  
Indicatore saturazione filtro metallico / Carbon.Zeo  
Flap system motorizzato  
Zona cottura con tecnologia Flex Surface  
Funzione bridge

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.930

Filtro Carbon.Zeo sottobase h100 mm (versione aspirante)

### KACL.931

Ricambio filtro Carbon.Zeo (uscita verticale)

### 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

84 cm

### Finitura

Vetroceramica nero Schott

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocità

9 + boost

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

32.3 kg

### Peso netto

26.9 kg

### Volume

0.24 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1055 mm

Altezza

375 mm

Profondità

610 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

7160 W

### Tensione

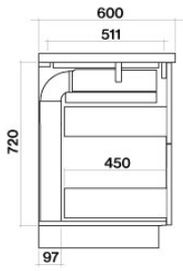
220-240V

### Frequenza

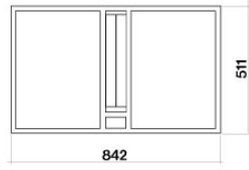
50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

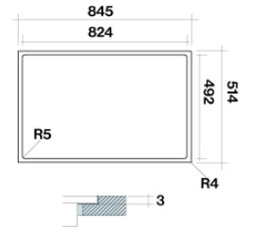
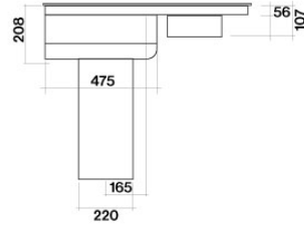
A+



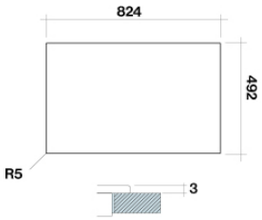
Tutte le versioni: vista laterale



Modula/M1: Piano Induzione 38 cm x 2



installazione a filo



installazione in appoggio

## MODULA

### Versione

Modula/M1 Worktop - 84 cm

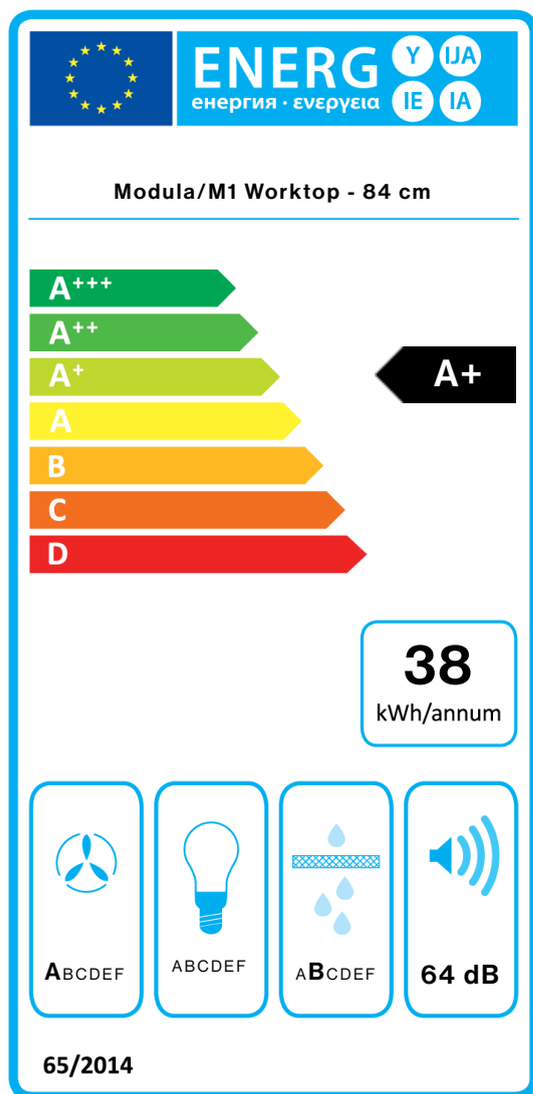
### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122359335

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Modula/M1 Worktop - 84 cm	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m³/h
Qmax	380,0	m³/h
Qboost	440,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	440,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	64	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.