falmec

MODULA

Versione

Modula/M2 Worktop - 84 cm

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122359625



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 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

43.2 kg

Peso netto

37.8 kg

Volume

Dimensioni imballo

Lunghezza

1055 mm

Altezza

375 mm

Profondita'

610 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

6860 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima 495 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

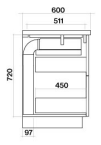
640 Pa

Potenza massima motore

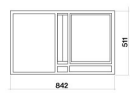
131 W

CLASSE ENERGETICA

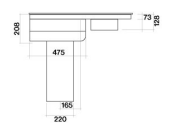
A+



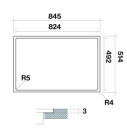
Tutte le versioni: vista laterale



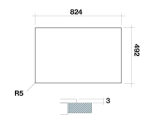
Modula/M2: piastra Teppanyaki + piano induzione 38 cm



Modula/M2: Piastra teppanyaki + Piano induzione 38 cm



installazione a filo



installazione in appoggio

falmec

MODULA

Versione

Modula/M2 Worktop - 84 cm

Collezione

Sistemi di cottura integrati

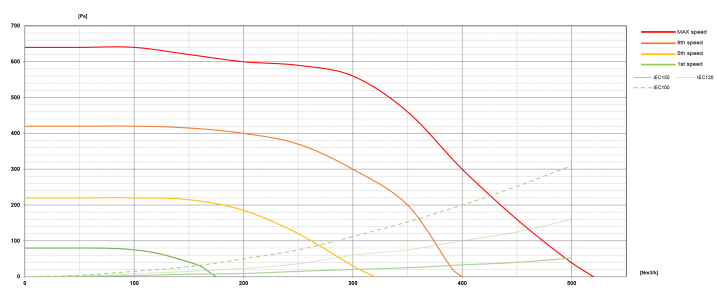
Codice Ean

8034122359625

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	5	9	10
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Portata (m3/h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Pressione massima (Pa)	80	220	420	640
Potenza (W)	11	32	74	131
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



falmec

MODULA

Versione

Modula/M2 Worktop - 84 cm

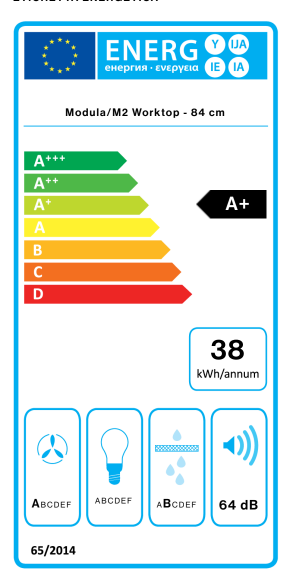
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122359625

ETICHETTA ENERGETICA



PF				
s	Falmec Spa			
М	Modula/M2 Worktop - 84 cm			
AEC	38,3	kWh/a		
EEC	A+			
FDE	33,1			
FDEC	Α			
LE	0,0			
LEC	0			
GFE	87,0			
GFEC	В			
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			
EEI	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 / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di 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).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'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.