

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
9 livelli di cottura + High Power Boost
Sensore presenza 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

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

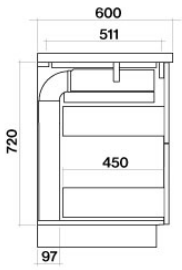
Tipologia di installazione
Worktop
Dimensioni
84 cm
Finitura
Vetroceramica nero Schott
Motore
600 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocità di funzionamento
9

IMBALLO:PESI E VOLUMI

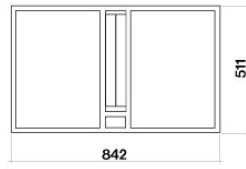
Peso lordo
32.3 kg
Peso netto
26.9 kg
Volume
0.24 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1055 mm
Altezza
375 mm
Profondità
610 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

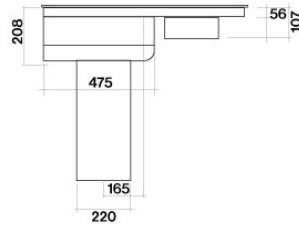
Consumo massimo
7160 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
CLASSE ENERGETICA
A+



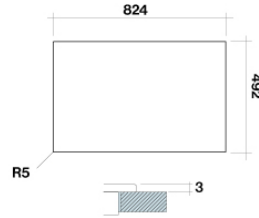
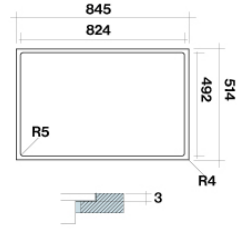
Tutte le versioni: vista laterale



Modula/M1: Piano Induzione 38 cm x 2



installazione a filo



installazione in appoggio

MODULA

Versione

Modula/M1 Worktop - 84 cm

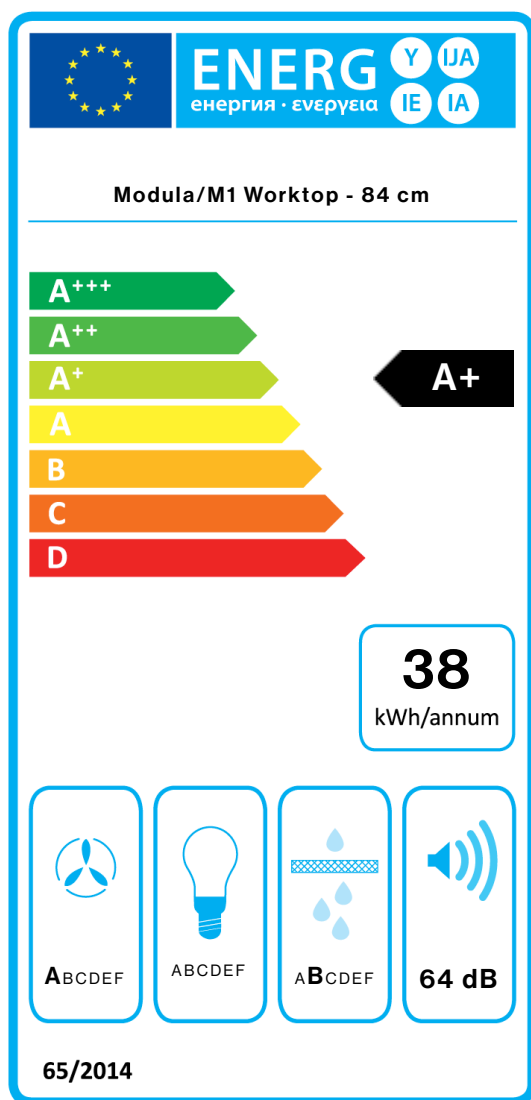
Collezione

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 | lex |
| 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.