

COLONNINA BLUE MONTAIN

Colonnina da uffici e sale d'attesa in grado di erogare: acqua a temperatura ambiente; acqua fredda; acqua bollente.

Tramite due tasti presenti sul pannello posteriore è possibile accendere o spegnere singolarmente il sistema di raffreddamento o di riscaldamento.

Nel vano sottostante può trovare spazio un sistema di microfiltrazione oppure un sistema ad osmosi inversa in grado di erogare fino a 300 lt di acqua al giorno.

Caratteristiche principali:

SICUREZZA: bottone di sicurezza sull'uscita dell'acqua bollente a protezione dei bambini da scottature accidentali;

DESIGN: disegno esclusivo ed elegante che permette la sua collocazione in ogni ambiente.

EFFICIENTE: ha 2 serbatoi in acciaio inox (da 2 litri per l'acqua fredda e da 1 litro per l'acqua calda)



Caratteristiche tecniche:

Serbatoio acqua fredda: 2 litri

Serbatoio acqua calda: 1 litro

Capacità di raffreddamento: 2 lt/h

Capacità di riscaldamento: 5 lt/h

Assorbimento riscaldamento: 420 W

Assorbimento raffreddamento: 100 W

Assorbimento totale: 520 W

Pressione entrata acqua: 1 - 4 bar

Alimentazione elettrica: 230 Vac - 50 Hz

Refrigerante: R134a - 35g

Dimensioni (LxPxH): 300 x 330 x 1040 mm

Manutenzione:

Versione con osmosi inversa: sostituzione n°2 in-line PP 12", n°1 in-line GAC 12", n°1 in-line GAC 10".

Versione con microfiltrazione: sostituzione n°1 filtro RAPID BLOCK 5000

SPECIFICHE

| Codice | Modello | Prezzo € |
|----------|---|----------|
| ERBLMN02 | Colonnina BLUE MONTAIN con sistema ad osmosi inversa integrato | 910,00 |
| ERBLMN03 | Colonnina BLUE MONTAIN con sistema di microfiltrazione RAPID BLOCK 5000 integrato | 830,00 |
| PORTABIC | Portabicchieri per colonnina | 26,00 |

RICAMBI

| Codice | Modello | Prezzo € |
|----------|-------------------------|----------|
| RICO01CA | Filtro in-line PP 12" | 13,60 |
| RICO02CA | Filtro in-line GAC 12" | 14,00 |
| CA0003LA | Filtro in-line GAC 10" | 9,00 |
| CARBF001 | Filtro RAPID BLOCK 5000 | 75,00 |



Colonnina da uffici e sale d'attesa in grado di erogare:

- ⇒ Acqua a temperatura ambiente;
- ⇒ Acqua fredda;
- ⇒ Acqua bollente.

Tramite due tasti presenti sul pannello posteriore è possibile accendere o spegnere singolarmente il sistema di raffreddamento o di riscaldamento.

Nel vano sottostante può trovare spazio un sistema di microfiltrazione oppure un sistema ad osmosi inversa in grado di erogare fino a 300 lt di acqua al giorno.

Caratteristiche principali:

- ◆ **SICUREZZA:** bottone di sicurezza sull'uscita dell'acqua bollente a protezione dei bambini da scottature accidentali;
- ◆ **DESIGN:** disegno esclusivo ed elegante che permette la sua collocazione in ogni ambiente.
- ◆ **EFFICIENTE:** ha 2 serbatoi in acciaio inox (da 2 litri per l'acqua fredda e da 1 litro per l'acqua calda)

DATI TECNICI:

Serbatoio acqua fredda: 2 litri
Serbatoio acqua calda: 1 litro
Capacità di raffreddamento: 2 lt/h
Capacità di riscaldamento: 5 lt/h
Assorbimento riscaldamento: 420 W
Assorbimento raffreddamento: 100 W
Assorbimento totale: 520 W
Pressione entrata acqua: 1 - 4 bar
Alimentazione elettrica: 230 Vac - 50 Hz
Refrigerante: R134a - 35g
Dimensioni: 300 x 330 x 1040 mm

