

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

