



atergall
trattamento acqua

INDICE



01 Sole

Presentazione Watergall

02 Mercurio

Colonne microfiltrazione

03 Venere

Microfiltrazione

Microfiltrazione gasata

04 Terra

Osmosi inversa sottolavello

05 Marte

Microfiltrazione sottolavello

06 Giove

Frigogasatore FREDDY

07 Saturno

Colonne osmosi

08 Urano

Osmofrigogasatore

06 Giove

Frigogasatore FREDDY

FREDDY è un prodotto che unisce eleganza, l'efficienza del sistema refrigerante, la costruzione in acciaio inossidabile AISI 304 e l'attenzione per l'ambiente che ne fanno un compagno ideale per il tuo stile di vita sano e sostenibile.

Il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio consiste in due serpentine: una in acciaio Inox ed una in rame, immerse in una vasca piena d'acqua. In questo modo si ha una maggiore performance del refrigeratore e soprattutto si assicura l'igiene e la qualità dell'acqua che è in continuo scorrimento e non resta mai ferma nei serbatoi.

La macchina garantisce il rispetto per l'ambiente mediante l'utilizzo del gas refrigerante R290 che può assorbire più calore con un recupero più rapido della temperatura e un minore consumo di energia.

Grazie all'attenzione dedicata per progettazione degli spazi interni del prodotto, FREDDY rendere facili e immediate anche le operazioni di manutenzione.

Completa la tua installazione aggiungendo il Mobiletto e il Kit Osmosi, scegliendo tra le opzioni disponibili.

Apparecchiatura da utilizzare solo con acqua potabile, necessita di manutenzione periodica. Conforme al D.M. 25 del 2012



Nel vano frontale inferiore 4 cartucce a baionetta

Versione: Sopra labello

Raffreddamento: Banco di ghiaccio

Compressore: 1/10 Hp

Gas refrigerante: R290

Tipo di condensatore: Ventilato

Acqua fredda erogabile: 25 l/h

Vasca banco ghiaccio: 4,5 l

Potenza Max assorbita: 230 Watt

Finiture: mantello in Acciaio Inox AISI 304, frontale in Plex colore nero o Bianco

Peso: 22,60 Kg

Dimensioni L P H: 280 mm x 405 mm (+ 150 mm del raccogli gocce) x 420 mm

07 Saturno

Colonne osmosi

Water Day - Refrigeratore d'acqua a pavimento con sistema ad osmosi inversa integrato

Water Day è un refrigeratore d'acqua a pavimento con sistema ad osmosi inverso integrato. Il design elegante è accompagnato da pulsante soft touch con indicatore luminoso per monitorare lo stato di funzionamento in maniera intuitiva.

Il distributore d'acqua offre tre diverse tipologie di acqua erogata:
acqua refrigerata ad osmosi inversa;
acqua calda ad osmosi inversa;
acqua temperatura ambiente ad osmosi inversa;
acqua sicura grazie al sistema UV Led applicato nel serbatoio di accumulo.

Ideale per gli uffici, per gli studi professionali e per tutti i luoghi di lavoro.

Per effettuare la sostituzione delle cartucce, basterà aprire lo sportello inferiore a calamita, svitare le cartucce con attacco a baionetta e sostituirle in meno di due minuti.

Conforme al D.M 25 del 2012.



Nel vano frontale inferiore 4 cartucce a baionetta
PP: Caruccia in polipropilene
CTO: Cartuccia Carbon Block
RO: Membrana ad osmosi inversa
T33: Cartuccia carboni attivi

02 Mercurio

Colonne microfiltrazione

Con un collegamento diretto alla rete idrica e un sistema di trattamento dell'acqua a Microfiltrazione integrato, Eroga 12 Plus garantisce una fornitura continua di acqua refrigerata e calda sempre disponibile e di qualità. Il sistema di Microfiltrazione assicura una purificazione completa, rimuovendo impurità, contaminanti e odori indesiderati, offrendo un'acqua fresca e dal sapore pulito.

Questo refrigeratore d'acqua è dotato di un display grafico luminoso che consente di monitorare, in modo intuitivo, la temperatura dell'acqua e ricevere notifiche sulle operazioni del distributore.

Costruito con cura, si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente (professionale e non), aggiungendo un tocco di stile. Il suo serbatoio d'acqua fredda da 5,5 litri assicura una fornitura costante di acqua fresca per soddisfare le esigenze di tutti gli utenti.

Disponibili nelle colorazioni Bianca o Nera

Conforme al DM 25 del 2012



Caratteristiche tecniche

Installazione: a pavimento

Raffreddamento: con compressore

Sistema di trattamento: SED 2,5" REFINER 350 AG

Serbatoio acqua fredda: 5,5 litri

Serbatoio acqua calda: 1 litro

Velocità di raffreddamento: 2 litri/ora

Velocità di riscaldamento: 5 litri/ora

Potenza massima assorbita: 640 Watt

Dimensioni: 28 cm (larghezza) x 42 cm (profondità) x 112 cm (altezza)

03 Venere

Microfiltrazione

La microfiltrazione è un processo di filtrazione che rimuove le particelle solide dall'acqua, facendola passare attraverso dei filtri con densità filtrante di 0.5 micron. Migliora le caratteristiche dell'acqua già buona.

Il sistema permette di avere un costo per litro molto economico e sempre disponibile, rispetto all'acqua in bottiglia che potrebbe essere compromessa.

Micro System AG BOX Plus Impianto realizzato dentro a un Box di lamiera verniciata, unisce due tecnologie di trattamento dell'acqua: La Filtrazione, grazie all'azione della cartuccia in linea in Polipropilene per la riduzione dei sedimenti, e la Microfiltrazione grazie all'azione della cartuccia Refiner AG.

Nell'impianto è installato il sistema di anti allagamento con sonda e centralina di comando.

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.

AVVERTENZE

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota. Usare solo su acqua potabile o potabilizzata conforme alla legge.

Il sistema non è un potabilizzatore. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Prodotto certificato D.M. 174/2004.



Scheda tecnica

sistema di microfiltrazione: in un Box in lamiera verniciata; raccordi e tubazione John Guest; kit Installazione con presa acqua e tubazione inclusa; rubinetto in acciaio inox AISI 304 incluso; sistema contaltri con DigiFlow digitale; cartuccia per la rimozione dei sedimenti in Polipropilene; Testata con Attacco Rapid System per Refiner; Microfiltrazione Refiner Rapid System Argentizzata 350; Dimensioni Impianto: 36cm x 13 cm x 44.5cm (altezza compreso piedini).

I filtri refiner garantiscono un grado di filtrazione di 0.5 micron, grazie all'azione combinata di: membrana in fibre di polietilene; carbone attivo in polvere.

03 Venere

Microfiltrazione gasata

La microfiltrazione è un processo di filtrazione che rimuove le particelle solide dall'acqua, facendola passare attraverso dei filtri con densità filtrante di 0.5 micron. Migliora le caratteristiche dell'acqua già buona.

Il sistema permette di avere un costo per litro molto economico e sempre disponibile, rispetto all'acqua in bottiglia che potrebbe essere compromessa.

Micro System AG BOX Plus Impianto realizzato dentro a un Box di lamiera verniciata, unisce due tecnologie di trattamento dell'acqua: La Filtrazione, grazie all'azione della cartuccia in linea in Polipropilene per la riduzione dei sedimenti, e la Microfiltrazione grazie all'azione della cartuccia Refiner AG.

Nell'impianto è installato il sistema di anti allagamento con sonda e centralina di comando.

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.

AVVERTENZE

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota. Usare solo su acqua potabile o potabilizzata conforme alla legge.

Il sistema non è un potabilizzatore. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Prodotto certificato D.M. 174/2004.



Scheda tecnica

sistema di microfiltrazione: in un Box in lamiera verniciata; raccordi e tubazione John Guest; kit Installazione con presa acqua e tubazione inclusa; rubinetto in acciaio inox AISI 304 incluso; sistema contaltri con DigiFlow digitale; cartuccia per la rimozione dei sedimenti in Polipropilene; Testata con Attacco Rapid System per Refiner; Microfiltrazione Refiner Rapid System Argentizzata 350; Dimensioni Impianto: 36cm x 13 cm x 44.5cm (altezza compreso piedini).

I filtri refiner garantiscono un grado di filtrazione di 0.5 micron, grazie all'azione combinata di: membrana in fibre di polietilene; carbone attivo in polvere.