

GRANDBOLLA

FRIGOGASATORE CON FILTRAZIONE AD
OSMOSI INVERSA



GRANDPROJECT

WWW.GRANDPROJECT.IT

INFO@GRANDPROJECT.IT

392-7484786 333-2401042

Siamo a TREVISO e VEDELAGO (TV)

CONFORME AL DECRETO DEL

*Ministero della
Salute*

D.M. 25/2012
D.M. 174/2004

DESIGN RAFFINATO

Grandbolla è studiato nei minimi particolari e realizzato con materiali pregiati (alluminio e acciaio inox) che garantiscono qualità e affidabilità. Per mezzo di un'accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica, permette di ottenere un'erogazione continua di acqua refrigerata e/o gassata.

ACCESSO FACILITATO

L'impianto è dotato di una chiave per l'accesso che rende semplici le operazioni di assistenza e manutenzione e di un pratico display digitale che permette di tenere sotto controllo il corretto funzionamento dell'impianto.

L'INNOVATIVO FV SYSTEM

L'impianto è dotato dell'esclusivo **FV System**, ovvero un innovativo gruppo vessel che funge da contenitore per le membrane osmotiche e che permette di eliminare le connessioni tradizionali con raccordi rendendo più semplici ed intuitive la manutenzione periodica e l'assistenza. E' presente anche una pratica vaschetta per il recupero delle condense con un sistema anti-allagamento protetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SEZIONE OSMOSI INVERSA

Produzione nominale: 100 Lt/h (+/- 10%)

Motore: 180 W

Pompa rotativa a palette 300 Lt/h

Filtro PPF in-line per sedimenti 2,5" x 12"

Filtro in-line CTO carbone alimentare 12" x 2,5"

Membrane osmotiche: 2 x TW30 2012

Pressione di esercizio: 8-9 bar

Assorbimento massimo: 550W

Salinità rigettata: +/- 95/98 % (+/- 10%)

SEZIONE FRIGOGASATORE

Portata acqua refrigerata: Lt/m 1,5 (+/- 10%)

Compressore: 1/8 Hp raffreddato a liquido

Gas: R134A

Dimensioni (cm): L 25 - P 43 - H 38,5

Peso: 30 Kg

