

LACQUA PURA BRJO

**Acqua osmotizzata
liscia, fredda e gassata!**

**FRIGOGASATORE CON
OSMOSI INVERSA INTEGRATA**

**ACQUA PURA E LEGGERA
PER BERE E CUCINARE**

**QUALITÀ E RISPARMIO
A PORTATA DI CARAFFA**

**SISTEMA PRATICO
ED ECOSOSTENIBILE**



CONFORME NORME CEE



CONFORME DECRETO
MINISTERO DELLA SALUTE 25/2012

MADE IN ITALY

QUALITÀ GARANTITA

LACQUA PURA BRIO

Il frigogasatore **PURA BRIO** è un purificatore ad osmosi inversa a flusso diretto (senza serbatoio di accumulo) in grado di erogare acqua **pura, liscia, fredda e gassata** con un altissimo livello di qualità. Sfruttando la capacità selettiva di speciali membrane osmotiche di ultima generazione, rimuove efficacemente dall'acqua i sali minerali in eccesso oltre alle varie sostanze indesiderate e inquinanti, come ad esempio sedimenti, ruggine, cloro, nitrati, arsenico, fosfati, cromo, piombo, metalli pesanti, pesticidi, etc... L'acqua erogata, pura, leggera e di gusto gradevole è ottima per bere, cucinare e può essere utilizzata con tranquillità da tutta la famiglia.

Studiato per una gestione più semplice, efficiente ed economica dell'acqua da bere in casa e negli uffici, **PURA BRIO** è l'alternativa intelligente all'acqua in bottiglia. Le performance soddisfano anche il cliente più esigente: quantità illimitate di acqua purificata liscia e 15 lt/h di acqua fredda e gassata. L'intuitivo pannello di controllo rende LACQUA PURA FRESH 15 facile e semplice da usare. Il frigogasatore ha un tasto per ogni tipologia d'acqua e spie luminose di segnalazione. **PURA BRIO** impiega pochi secondi per erogare un litro d'acqua e la bombola CO₂ da 0,6 Kg può fornire fino a 120 litri d'acqua gassata. Il sistema di pre-filtrazione e la bombola di CO₂ sono collocati all'interno del sottolavello della cucina e attraverso il termostato posizionato nella parte posteriore del frigogasatore può essere regolata la temperatura dell'acqua, inoltre, grazie al riduttore di pressione di CO₂ è anche possibile regolare il grado di gasatura.

PURA BRIO è fornito completo di pre-filtro Compact Microfibra PP 5µ, pre-filtro Compact Carbon Block 5µ, sistema automatico di lavaggio e flussaggio membrana, timer sostituzione filtri e allarme anti-allagamento. Grazie alle nuove cartucce filtranti Compact con attacco a baionetta, la manutenzione ordinaria dell'apparecchiatura può essere eseguita con estrema facilità direttamente dall'utilizzatore finale, quindi per tale operazione non è più necessario l'intervento di un tecnico. Il purificatore d'acqua è inoltre dotato di post-filtro remineralizzatore con carbonato di calcio di origine naturale (calcite) in grado di riequilibrare i sali minerali e neutralizzare il pH dell'acqua in uscita dalla membrana osmotica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento automatico controllato da scheda elettronica con microprocessore
- Timer elettronico di segnalazione sostituzione filtri (acustico e visivo)
- Sistema automatico di lavaggio membrana e flussaggio programmato (ogni 6 ore)
- Allarme anti-allagamento con blocco elettrovalvola alimentazione acqua
- Pre-filtri a cartuccia Compact di facile sostituzione esterni all'apparecchiatura
- Post-filtro remineralizzatore e neutralizzatore di pH con carbonato di calcio naturale
- Valvola di miscelazione per regolazione valore TDS (Solidi Totali Disciolti)

DATI TECNICI REFRIGERATORI SERIE LACQUA PURA FRESH 15

Portata nominale ⁽¹⁾	70 lt/h	Membrana Osmotica	TFC3013-A
Pressione alimentaz. min-max	2 - 5 bar	Capacità membrana	500GPD
Pressione operativa	8 bar	Retezione NaCl media	97%
Portata Booster Pump ⁽¹⁾	130 lt/h	Tasso di recupero max	60%
Temperatura acqua min-max	+5 °C / +40 °C	Pre-filtro 1 Compact 12"	Microfibra PP 5µ
Salinità max ingresso	1.500 ppm TDS	Pre-filtro 2 Compact 12"	Carbon Block 5µ
Durezza totale max	50 °F	Post-filtro in-line deacidificante	Optional
Alimentazione elettrica	230Vac-50Hz	Sterilizzatore a raggi UV 6W	Optional
Assorbimento max	285 Watt	Durata lampada UV	8.000 ore
Trasformatore Booster Pump	32Vdc - 2A	Peso alla spedizione	34 Kg
Dimensioni mod. TOP (L x P x H)	260x450x410 mm	Kit montaggio e regolaz. TDS	SI
Dimensioni mod. IN (L x P x H)	260x420x410 mm	Rubinetti di erogazione	Optional

(1) Valore indicativo ricavato in condizioni di laboratorio e basato su acqua con 500 ppm TDS, pressione di alimentazione 3,5 bar, pressione operativa netta 8 bar, temperatura 17,5 °C e dopo 24 ore di funzionamento. La portata di ciascun elemento può variare di +/- 15% ed inoltre la portata può variare notevolmente anche in funzione della salinità e soprattutto della temperatura dell'acqua di alimentazione (+/- 3% per ogni °C).

PURA BRIO è un prodotto Made in Italy costruito utilizzando solo i migliori materiali ed i più avanzati sistemi di lavorazione e viene fornito completo di manuale d'istruzioni e kit di montaggio per una semplice e corretta installazione. Così come richiesto dal D.M. 174/2004, tutti i componenti del circuito idraulico sono atossici e realizzati con materiali idonei al contatto con acqua ad uso potabile. Ecologico, affidabile e tecnologicamente avanzato **PURA BRIO** è un'apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme al Decreto del Ministero della Salute n° 25/2012 e conforme alla direttiva CE. Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.



FRESH 15 IN

TABELLA RIMOZIONE SOSTANZE

Sodio	90-95%	Cadmio	93-98%
Calcio	93-98%	Mercurio	93-98%
Magnesio	93-98%	Cromo	93-98%
Potassio	90-95%	Piombo	93-98%
Ammoniaca	93-98%	Cloruri	90-95%
Nitriti	93-98%	Amianto	>99%
Nickel	93-98%	Nitrati	85-90%
Idrocarburi	98-99%	Fosfati	93-98%
Batteri	>99%	Solfati	93-98%
Zinco	93-98%	Arsenico	93-98%
Cloro	100%	Pesticidi	96-98%



RUBINETTO 5 VIE

RUBINETTO 3 VIE



KIT PRE-FILTRI
COMPACT 12"



CARTUCCIA
COMPACT 12"


LACQUA
PURA

NEW DEAL Srl

via Matteo degli Organi, 215/1
59100 PRATO (PO) ITALY
tel. 0573 1950001 - info@lacquapura.it

MADE IN ITALY
QUALITÀ GARANTITA