

## ENJOYWATER 30 NFG UP - FRIGOGASATORE

ENJOYWATER 30 NFG UP è l'acqua domestico soprabanco che fa bere e cucinare in massima sicurezza tutta la famiglia. Compatto, elegante e di alta qualità, collegato direttamente alla rete idrica permette di bere acqua buona come desideri: naturale, fredda e gasata ... semplicemente aprendo il rubinetto di casa.

Questo frigasatore usa il processo di microfiltrazione che rimuove le particelle solide dell'acqua attraverso il filtro EVERPURE eliminando cloro, microorganismi, odore, colore, sapore, sedimenti e torbidità rendendola cristallina ed ottima da bere per tutti gli usi alimentari. Inoltre la portata di ben 30 lt/h permette di avere maggiori prestazioni rispetto alla concorrenza.

ENJOYWATER 30 NFG UP offre moltissimi vantaggi:

- qualità e freschezza dell'acqua appena erogata, pronta per essere bevuta
- risparmio economico evitando l'acquisto dell'acqua in bottiglia e conseguente trasporto e gestione delle confezioni sino in casa
- salvaguardia dell'ambiente diminuendo lo smaltimento della plastica

ENJOYWATER 30 NFG UP è in grado di fornire 3 tipi di acqua: liscia a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.



- Filtro a carbone attivi EVERPURE AC (durata 2.800 litri oppure 1 anno) grado di filtrazione 0,5 µm completo di staffa
- Riduttore pressione acqua
- Kit installazione composto da: 4 mt tubo diam.8 mm, 2 mt tubo diam. 6 mm, n.1 raccordo per allacciamento acqua, rubinetto di sicurezza
- Carrozzeria in acciaio Inox e ABS
- Sistema di raffreddamento a banco ghiaccio
- Pressione di esercizio 3 Bar
- Produzione 30 lt/h
- Peso 19,5 Kg
- Alimentazione elettrica 230 V
- **Si raccomanda la sostituzione della cartuccia almeno una volta ogni 12 mesi**



Naturale Fredda Frizzante

CODICE	DIMENSIONI mm
	<b>l x p x h</b>
ENJOYWATER 30 NFG UP	180 x 420 x 440

### NORMATIVE RISPETTATE

- Normativa CE
- Decreto Ministeriale 174 del 06/04/2004  
"Regolamento concernente i materiali e gli oggetti utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano".
- Decreto Ministeriale 25 del 07/02/2012  
"Regolamento e disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento domestico di acque potabili".

## ENJOYWATER 30 NFG DOWN - FRIGOGASATORE

**ENJOYWATER 30 NFG DOWN** nasce per essere collocato sottolavello dove la cucina offre pochi spazi, compatto ed elegante con l'aggiunta di un rubinetto indipendente, permette di avere sempre a disposizione acqua microfiltrata naturale, fredda e gasata.

Questo frigasatore usa il processo di microfiltrazione che rimuove le particelle solide dell'acqua attraverso il filtro EVERPURE eliminando cloro, microorganismi, odore, colore, sapore, sedimenti e torbidità rendendola cristallina ed ottima da bere per tutti gli usi alimentari. Inoltre la portata di ben 30 lt/h permette di avere maggiori prestazioni rispetto alla concorrenza.

**ENJOYWATER 30 NFG DOWN** offre moltissimi vantaggi:

- qualità e freschezza dell'acqua appena erogata, pronta per essere bevuta
- risparmio economico evitando l'acquisto dell'acqua in bottiglia con conseguente trasporto e gestione delle confezioni sino in casa
- salvaguardia dell'ambiente diminuendo lo smaltimento della plastica

**ENJOYWATER 30 NFG DOWN** è in grado di fornire 3 tipi di acqua: liscia a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

- Filtro a carbone attivi EVERPURE AC (durata 2.800 litri oppure 1 anno)  
grado di filtrazione 0,5 µm completo di staffa
- Riduttore pressione acqua
- Kit installazione composto da: 14 mt tubo diam.8 mm, 3 mt tubo diam. 6 mm, n.1 raccordo per allacciamento acqua, rubinetto di sicurezza
- Carrozzeria in acciaio Inox
- Sistema di raffreddamento a banco ghiaccio
- Pressione di esercizio 3 Bar
- Rubinetto spillatura a 3 vie
- Produzione 30 lt/h
- Peso 19,5 Kg
- Alimentazione elettrica 230 V
- **Si raccomanda la sostituzione della cartuccia almeno una volta ogni 12 mesi**



Naturale Fredda Frizzante



CODICE	DIMENSIONI mm
	<b>l x p x h</b>
ENJOYWATER 30 NFG DOWN	180 x 390 x 440

### NORMATIVE RISPETTATE

- Normativa CE
- Decreto Ministeriale 174 del 06/04/2004  
"Regolamento concernente i materiali e gli oggetti utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano".
- Decreto Ministeriale 25 del 07/02/2012  
"Regolamento e disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento domestico di acque potabili".