



## Distributore per acqua calda da 20 lt h83345

Distributore acqua calda da 20 litri in acciaio inox, 2500W. Temperatura: 30-110°C, riscaldamento rapido e rubinetto antigoccia per catering professionale.

Il **distributore di acqua calda h83345** è un elettrodomestico professionale ad alta capacità, ideale per gestire volumi importanti di bevande calde in contesti di ristorazione e banqueting. Con un serbatoio da 20 litri e una potenza di 2500W, questo dispenser assicura tempi di riscaldamento rapidi (20-30 minuti) e una temperatura costante per servire tè, tisane o vin brulé a gruppi numerosi. La struttura è realizzata in **acciaio inossidabile** di alta qualità, completata da maniglie e pomelli in plastica termoisolante per una movimentazione sicura anche a pieno carico. Il sistema è dotato di un regolatore di temperatura analogico e di un pratico indicatore di livello esterno, che permette di monitorare la quantità d'acqua residua senza dover aprire il coperchio, mantenendo così l'efficienza termica del prodotto.

## Caratteristiche tecniche

- **Capacità massima:** 20 Litri
- **Potenza:** 2500 W
- **Alimentazione:** 230V / 50Hz / 1 fase
- **Intervallo di temperatura:** Regolabile da 30°C a 110°C
- **Tempo di riscaldamento:** 20-30 minuti
- **Materiale corpo:** Acciaio inossidabile
- **Materiale componenti:** Plastica termoisolante per maniglie e coperchio
- **Dimensioni:** L31 x P31 x H52,3 cm
- **Peso netto:** 3,6 kg
- **Sicurezza:** Protezione da sovraccarico integrata e piedini in gomma antiscivolo
- **Erogazione:** Rubinetto di scarico rapido per riempimento tazze
- **Monitoraggio:** Indicatore di livello esterno e spia luminosa di temperatura raggiunta

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- **Capacità** 1 x 20 lt
- **Temperatura Regolabile** si
- **Punti di forza** con rubinetto
- **Tipologia** attacco alla rete elettrica



**Distributore per acqua  
calda da 20  
lt h83345**

---

Capacità: 1 x 20 lt

Temperatura Regolabile: si

Punti di forza: con rubinetto

Tipologia: attacco alla rete elettrica