

H2ONDA HOT

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

Dall' affidabilità di un modello dalle prestazioni consolidate nasce **H2Onda Hot**, la soluzione di design per tutti coloro che amano gustarsi una bevanda calda.

Ideale per l'infusione di thé e tisane.

Prestazioni e qualità dalla prima erogazione.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di un sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED.

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLINO/ FRONTALE:

★ BIANCO/BIANCO

PREMERE CONTEMPORANEAMENTE I DUE PULSANTI PER EROGARE ACQUA CALDA



STAND BY RISCALDAMENTO:

- programmato dopo 30 minuti;
- premendo un tasto di erogazione acqua calda per 3 secondi.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
H2Onda Plus 4 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	23 Kg	28x43x41
H2Onda Natural 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	17 Kg	28x36x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia

La produzione di acqua fredda liscia e/o gasata, sotto i 10°C, è strettamente legata alla temperatura ambiente ma principalmente alla temperatura dell'acqua in ingresso.

H2ONDA HOT

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Temperatura di erogazione: 75-80° C

Alimentazione elettrica: 220 V- 50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

Doppio pulsante di sicurezza per acqua calda

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20 "Hp

Capacità vasca accumulo:

- 1,6 l per la versione Plus
- 2,5 l per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 0,8 l (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 1500 W

Tensione: 230 V- 50 Hz



PRODOTTO CERTIFICATO
MATERIALI A CONTATTO CON ACQUA



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE
FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conforme a:
D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

Funzionamento verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5bar.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro. **2**