

H2ONDA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

Frigogasatore dall'estetica moderna studiato per l'uso negli ambienti di lavoro.

Il suo singolare frontale in poliestere termoplastico può essere personalizzato secondo i gusti del cliente.

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

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLINO/ FRONTALE:

- ★ BIANCO/BIANCO
- ★ NERO/NERO
- ★ INOX/BIANCO
- ★ INOX/NERO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
H2Onda Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
H2Onda Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 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

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

Alimentazione elettrica: 220 V- 50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

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

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,9 l (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 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**