

AQUADOME

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

Aquadome dispenser dallo stile moderno, che nasce dall'esperienza di Italedis nel settore professionale e adattato alla linea domestica per essere utilizzato da tutti.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di un sistema anti-allagamento e di una lampada debatterizzante UV.

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLINO/FRONTALE:

- ★ BIANCO/BIANCO
- ★ NERO/NERO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
Aquadome 3.0 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	16 Kg	*20x39x44
Aquadome 2.0 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	13 Kg	*20x39x44

**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.

AQUADOME

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 l per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa carbonatore: Booster 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 AQUABAR
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.