



H2Office



SCAN ME

italbedis
ACQUA. NATURALMENTE. DAL 1989.

FRIGOGASATORE A COLONNA

H2OFFICE



H2Office frigogasatore a colonna dal design minimale, pratico e funzionale particolarmente indicato per l'ufficio, grazie alla sua forma essenziale ed esteticamente gradevole.

Il frigogasatore garantisce in ogni momento acqua a temperatura ambiente, liscia refrigerata e, per la versione Plus, anche refrigerata gasata. Adatto ad ogni formato: bicchiere, borracce o caraffe.

L'apparecchiatura è caratterizzata da:

- Pulsanti antivandalo
- Vano di erogazione in acciaio inox
- Sistema battericida UVC LED in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica
- Vaschetta raccogliacqua capiente e facile da estrarre e svuotare
- Vano che consente l'alloggiamento della Bombola CO2 (per la versione Plus) e del sistema di filtrazione

Optional: **predosaggio con display.**



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Dimensioni (LxPxH)*
 H2office	20 l/h	1/8 hp	150 l/h	1 l	356x342x1274 mm

*inclusa vaschetta raccogli goccia

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale carrozzeria: Lamiera galvanizzata verniciata a polveri
- Vano di erogazione: **Acciaio inox**
- Pressione alimentazione idrica: **2 - 3,5 bar**
- Temperatura ambiente d'esercizio: **10 - 35° C**
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): **10-25° C**
- Produzione acqua refrigerata: **20 l/h**
- Alimentazione elettrica: **230 V- 50 Hz**
- Interruttore **on/off**
- Potenza elettrica assorbita: **280 W**
- Unità refrigerante compressore ermetico: **1/ 8" Hp**
- Pompa carbonatore: **Volumetrica 150 l/h**
- Capacità carbonatore: **1 l**

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