

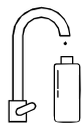
Q1 CABINET

Creata per aiutarci a essere più sostenibili, per semplificare la Vita e migliorare le nostre abitudini



IL NUOVO MODO DI BERE ACQUA A CASA O IN UFFICIO, SENZA LE BOTTIGLIE DI PLASTICA

Q1 Cabinet è la soluzione soprabanco, dal design elegante, silenziosa e compatta. Ideale per servire acqua microfiltrata, a temperatura ambiente e fredda (Q1 Easy), e fredda gassata (Q1 Bubble). È disponibile in bianco e nero, con pannello frontale interamente realizzato in vetro temperato per un design elegante.



Siamo un'azienda innovativa e attenta alla sostenibilità. Ci rivolgiamo a chi considera l'acqua una risorsa preziosa, che non va sprecata ma valorizzata.

Q1 EASY

ACQUA MICROFILTRATA

Ambiente

Fredda

Q1 BUBBLE

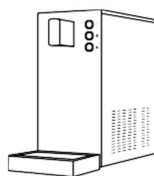
ACQUA MICROFILTRATA

Ambiente

Fredda

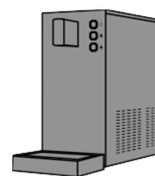
Fredda gassata

2 VERSIONI



White
Precoated metal sheet

Q1TE2A00
Q1TB2A00



Black
Precoated metal Sheet

Q1TE2B00
Q1TB2B00

Q1 Cabinet

DESIGN, FUNZIONALITÀ E PERFORMANCE

Pannello frontale in vetro temperato, bottoni retroilluminati e sottile testata in acciaio inox le conferiscono un design unico ed elegante, perfetto per l'ambiente domestico e per l'ufficio. Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, Q1 Cabinet è la soluzione adatta per salvaguardare spazi, senza rinunciare alle performance: il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio e la carbonatazione a freddo, mantengono costante la temperatura ed il livello di gasatura dell'acqua erogata.

IGIENE E TRANQUILLITÀ

I componenti interni a diretto contatto con l'acqua si trovano in uno spazio protetto e sono realizzati interamente in acciaio inox in modo tale da garantire la massima azione antibatterica.



INSTALLAZIONE E SEMPLICITÀ

Q1 Cabinet occupa pochissimo spazio ed è silenziosa. L'installazione è semplice e la performance garantita.

UN SISTEMA PERSONALIZZABILE CHE RISPONDE AD OGNI ESIGENZA

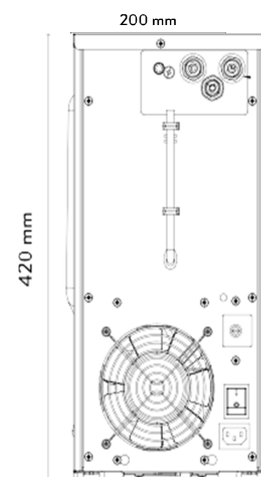
Con Q1 Cabinet puoi scegliere il refrigeratore più adatto alle tue esigenze

SCHEDA TECNICA CABINET

Dimensioni mm

| | |
|------------------------------------|--|
| Tecnologia di raffreddamento Banco | 200 (L) x 484(P) x 1142 (H) |
| Ghiaccio | Banco Ghiaccio |
| Tipo di acque erogate | Capacità 4,3 L |
| Condizioni di test | Ambiente, fredda, gasata, calda 20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente |
| Performance | 30 L ora – 6L in continuo < 12°C |
| Boiler | 0,5 L, 1200 W – temperatura 98°C |
| Utilizzo suggerito | Casa, Small Office, Bar: 1-20 persone |
| Carbonatore | Carbonatore in acciaio inox |
| Pompa di carbonatazione | Pompa membrana |
| Gas Refrigerante | R 290 |
| Compressore | 1/12 HP – 220/230 V 50 Hz |
| Termostato | Meccanico |
| Condensazione | Ventilazione dinamica |
| Serpentine di raffreddamento | 6 mm acciaio inox |
| Ø Ingresso H2O | 8 mm |
| Ø Ingresso CO2 | 6 mm |
| Ø Riempimento Banco ghiaccio | 8 mm |
| Pressione acqua di rete | Non superiore 3 bar-consigliato riduttore |
| Pressione CO2 | Pressione ideale: 3,5 – 4,5 bar |
| Materiali | Involucro in skinplate, frontale vetro o alluminio |
| Alimentazione elettrica | 230 V – 50 Hz |
| Peso | 32 Kg |
| Regolatore di flusso | Incluso in macchina |
| Filtro | Non incluso |
| Riduttore di pressione rete idrica | Non incluso |
| Riduttore di pressione CO2 | Non incluso |
| Lampada LED UV-C | Non inclusa |

VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE

