

AQA drink Catering

Water dispenser carrellato per la ristorazione

BWT AQA drink Catering è la soluzione innovativa pensata per ambienti di ristorazione collettiva, come mense aziendali e servizi catering al chiuso.

Si tratta di un dispenser d'acqua carrellato, facilmente trasportabile su veicoli di dimensioni contenute (come uno Scudo Fiat), che può essere spostato rapidamente tra le location degli eventi organizzati dalle aziende di catering. Collegato alla rete idrica ed elettrica, è in grado di erogare acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità, soddisfacendo le esigenze di un ampio pubblico.

Interamente progettato e realizzato in Italia da BWT, AQA drink Catering è stato concepito per essere esteticamente piacevole, robusto e facile da maneggiare, rispondendo in maniera eccellente alle elevate richieste di acqua.

Grazie alle tecnologie avanzate di BWT, è uno dei frigogasatori carrellati con le performance più elevate disponibili sul mercato.

Per garantire una maggiore facilità nella movimentazione e nella messa in servizio, AQA drink Catering è dotato di una colonna di erogazione pieghevole, che riduce l'altezza del dispenser, facilitandone il carico su un furgone.

Inoltre, l'intero piano superiore è progettato per aprirsi, permettendo un accesso semplice al vano tecnico per eventuali interventi di manutenzione.

Tutti i raccordi, le connessioni e gli accessori soggetti ad usura sono posizionati nella parte posteriore, all'esterno del dispenser, e sono progettati per essere facilmente collegati tramite sistema plug&play.

Il risultato è un dispenser che combina eleganza, attenzione ai dettagli, efficienza e funzionalità, rappresentando la scelta



ideale per chi desidera offrire ai propri clienti acqua di alta qualità in modo semplice e sicuro.

- » Sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio
- » Robusto e facilmente trasportabile
- » Di facile installazione e manutenzione, anche senza l'intervento di un tecnico specializzato



Colonna di erogazione

Apertura vano tecnico



Design

AQA Drink Catering si contraddistingue per un design moderno e d'impatto, quasi "aggressivo", compatto, che coniuga estetica e funzionalità. La colonna di erogazione e il piano superiore sono realizzati in acciaio inox opaco anti-impronta, mentre le sinuose curve e la struttura in acciaio verniciato conferiscono un aspetto elegante e robusto.

I dettagli opachi, le ampie prese d'aria, il logo a contrasto completano il suo look sportivo, rendendo il dispenser, montato su ruote, altamente efficiente e pratico.

Le superfici prive di spigoli rendono il dispenser sicuro e adatto all'uso anche in ambienti dinamici e durante i servizi più intensi. Inoltre, offre la possibilità di personalizzazione, qualora richiesto dal cliente.

Caratteristiche tecniche

Grazie alla tecnologia avanzata di raffreddamento tramite sistema a banco di ghiaccio, al condensatore a microcanali e alla pompa in tecnopolimero, sono garantite elevate performance, affidabilità ed erogazioni di acqua in grandi quantità.

La parte superiore del dispenser è apribile, consentendo un agevole accesso al vano tecnico che ospita il frigogasatore a banco di ghiaccio. Sul retro, sono posizionati la bombola di CO₂, il filtro, l'attacco idrico ed elettrico, nonché una tanica di raccolta acqua.

Installazione

L'installazione è estremamente semplice e rapida: è sufficiente collegare il dispositivo alla rete idrica e alla rete elettrica usando le pratiche connessioni plug&play. Il collegamento alla bombola di CO₂ rimane invece permanente. Non è necessario collegamento allo scarico poiché è equipaggiato con una pratica tanica raccogliacqua da 5 litri collocata sul retro del dispositivo.

	Catering
Codice	76206AA
Tipologia di installazione	Carrellato
Capacità di raffreddamento l/h	130
Numero di utilizzatori (circa)	100 / 130
Capacità vasca l	35
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C
Pompa di ricircolo/agitatore	Agitatore
Potenza del compressore Hp	1 / 3
Gas refrigerante	R 290
Capacità del carbonatore l	2,0
Alimentazione elettrica	220 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	550
Tipologia di pompa	300 l/h a palette in tecnopolimero
Motore pompa acqua W	180
Ø tubo di ingresso dell'acqua	3/4" (non compreso)
Ø tubo di scarico dell'acqua	3/4"
Ø carico / scarico banco ghiaccio	3/4"
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	6
Pressione ingresso CO ₂ bar	4,5 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	2,0 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	550 x 860 x 1525
Spazio di erogazione (H) mm	290
Peso kg	95
Punto di selezione dell'acqua	Pulsanti in acciaio inox luminosi

La capacità di raffreddamento è calcolata con Δt= 10°C

