

WATER DISPENSER

BWT AQA drink Uni Water



METALLO VERNICIATO
E ACCIAIO INOX

2 OPZIONI DI
EROGAZIONE

TANICA RACCOGLI
GOCCIA INCLUSA

FACILMENTE
CUSTOMIZZABILE

Acqua di qualità sempre a portata di mano

IL TUO NUOVO WATER DISPENSER

BWT AQA drink Uni Water è la soluzione intelligente per proteggere l'ambiente riducendo l'utilizzo di bottiglie di plastica usa e getta e che consente di disporre di una fonte sicura di approvvigionamento d'acqua per alunni e docenti.

Può erogare 2 diverse tipologie d'acqua:

- » fredda;
- » fredda gassata.

(Eventualmente microfiltrata e/o mineralizzata al magnesio)

Il dispenser BWT AQA drink Uni Water è progettato e realizzato in Italia da BWT.

Ha un design piacevole e moderno pur avendo ingombri contenuti.

Garantisce una notevole erogazione di acqua (fredda e fredda gassata) sfruttando la tecnologia di raffreddamento dell'acqua di rete con l'impiego di un sistema a banco di ghiaccio.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite pulsanti di tipo antivandalo in acciaio.

Sono collocati sul fronte dell'apparecchio e sono in una posizione comoda anche per i portatori di handicap.



INFORMAZIONI GENERALI		AQA drink UNI WATER
Codice prodotto		76340 AA
Pressione acqua in ingresso (min./max.)	Bar	1,5 - 4
Temperatura di esercizio (min./max.)	°C	5 - 35
Filtrazione		Opzionale
Alimentazione elettrica		220V 50 Hz
Potenza assorbita	W	420
Capacità di erogazione	l/min	2
Capacità di raffreddamento (con $\Delta T = 10\text{ }^{\circ}\text{C}$)	l/h	35
Pompa acqua	l/h	200 lt/h a paletta
Motore per pompa acqua	W	150
Dimensione saturatore (gasatore)		9x22 cm -1,02 lt -Aisi316
Vasca refrigerante	l	9
Controllo banco di ghiaccio		Termostato da 2 °C a 7 °C
Modello compressore	Hp	GD40MB 4 cm3 1/8 Hp
Livello di pressione sonora	dB(A)	Inferiore a 48 dB (A)
Ø tubo ingresso gas	mm	6
Ø tubo uingresso acqua	mm	8
Bombola CO2 alimentare E290 (collocata all'interno dell'apparecchio) - Opzionale		Max. 10 kg
Serpentine passaggio acqua		Acciaio AISI 316 L
Serpentine passaggio gas refrigerante		Acciaio AISI 304
Dissipatore		Alluminio ventilato
Dimensioni apparecchio H x L x P (con tanica raccogli goccia esterna)	mm	1400 x 460 x 589

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili.

L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM n. 37/08.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.



BWT Italia

+39 02 2046343

✉ info@bwt.it

bwt.com