

WATER DISPENSER

BWT AQA drink 20



Il nuovo distributore di acqua fresca, frizzante e naturale

AQA DRINK 20 È IL NUOVO PRODOTTO BWT IDEALE PER LA CASA E PER L'UFFICIO, IN GRADO DI RENDERE LA TUA ACQUA ANCORA PIÙ BUONA: NON È SOLO UNO SLOGAN, MA UNA PROMESSA.

AQA drink 20 è una scelta intelligente per se stessi e per l'ambiente.

Innanzitutto perché filtrare l'acqua dalle impurità e migliorarla con il magnesio è un importante contributo alla nostra salute e al nostro benessere.

Inoltre AQA drink 20 permette di bere acqua buona nel modo più facile, semplicemente aprendo il rubinetto di casa. Oggi nulla è più a chilometro zero!

Immaginate la vostra vita "libera" dalle bottiglie di plastica, senza doverle portare a casa e soprattutto senza l'incombenza di doverle buttare via, anche fosse come rifiuto differenziato. Una famiglia media di quattro persone consuma più di 700 bottiglie di plastica all'anno: ci avete mai pensato? E bere acqua buona, più o meno fresca, frizzante o liscia solo aprendo il rubinetto di casa non è meglio?

AQA drink 20 è un prodotto intelligente, ideale sia per la casa che per l'ufficio.

Con il suo design compatto e la possibilità di scegliere tra la versione da appoggio, sottolavandino o freestanding su colonnina, AQA drink 20 è facile da posizionare.

In base al tuo gusto puoi scegliere, con un semplice tasto, tra acqua a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

Questo modello è piccolo e facilmente adattabile agli spazi della cucina, degli uffici e delle sale d'attesa.

Nella sua fascia di prodotto, AQA drink 20 si distingue per elevate performance e affidabilità.





INFORMAZIONI GENERALI		AQA drink 20 CAS T	AQA drink 20 CAS U
Codice prodotto bianco/argento		16115 AA	-
Codice prodotto nero/argento		16114 AA	16116 AA
Produzione acqua fredda gassata (temperatura ambiente 25 °C - umidità 75%)	l/h	12,0 (con T = 10°C)	12,0 (con T = 10°C)
Temperatura acqua erogata (regolabile tramite termostato)	°C	4 - 13	4 - 13
Pressione esercizio impianto idrico min./max.	Bar	1,5 - 4	1,5 - 4
Pressione esercizio anidride carbonica (CO ₂) min./max	Bar	3 - 4	3 - 4
Sistema di gassatura		Saturatore	Saturatore
Capacità serbatoio acqua (AISI 316L) ca.	l	3	3
Temperatura dell'acqua di alimento (min. - max.)	°C	5 - 25	5 - 25
Temperatura ambiente (min. - max.)	°C	10 - 32	10 - 32
Dispositivo antiallagamento		✓	✓
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50 monofase	230/50 monofase
Potenza massima assorbita	W	230	230
Potenza assorbita dal compressore	W	100	100
Livello di pressione sonora	dB(A)	48	48
Livello di pressione sonora con pompa di gassaggio	dB(A)	62	62
Livello di pressione sonora solo compressore	dB(A)	55	55
Raccordo collegamento rete idrica acqua potabile	Pollici	1/2"	1/2"
Ø tubo ingresso / uscita acqua dall'apparecchio	Pollici	1/4"	1/4"
Ø tubo collegamento CO ₂	Pollici	1/4"	1/4"
Dimensioni apparecchio H x L x P	mm	390×230×414	390×230×360
Dimensioni mobiletto H x L x P	mm	800×230×360	-
Dimensioni rubinetto erogatore dedicato H x P x Ø	mm	-	410×217×35

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