

1. Io ho installato myfonte frizzante, posso bere immediatamente?

No, bisogna:

- a. connettere il Co2 (425 gr.) e accendere l'apparecchio attraverso il bottone che si trova nella parte sotto posteriore. Consigliamo di usare la bomboletta di Co2 dal marchio "WASSERMAX LINDA" per avere ottime prestazioni.
- b. sciacquare il prodotto per 10 minuti con acqua a temperatura ambiente e aspettare 4 ore prima di cominciare a bere.

2. Io ho acquistato delle bombolette di Co2 esternamente, con grande capacità qual è la pressione da impostare?

Deve impostare la pressione a 7 ~ 10 bar

3. Con una bomboletta di Co2, quanta acqua gassata posso produrre?

Circa 60 litri.

Dopo 650 cc di acqua frizzante, il prodotto comincia a fare nuova acqua filtrata di nuovo. Per far sgorgare acqua frizzante di buona qualità, sono necessari circa 60 secondi per produrre 650cc di acqua gassata. Il Co2 inizia a disperdersi nell'acqua filtrata, all'inizio l'acqua è debole, poco frizzante, ma gradualmente diventa più frizzante.

4. Qual è il flusso totale di acqua fredda in un ora?

Al massimo 80 lt di acqua fredda in un ora.

5. Ho myFonte Sparkling in ufficio. E a tutti piace l'acqua gassata. Ma quando consumiamo 8~10 tazze continuamente, la luce di Sparkling inizia a lampeggiare e l'acqua frizzante non esce. Cosa sta succedendo?

Dopo 650 cc di acqua frizzante, il prodotto comincia a fare nuova acqua filtrata di nuovo. Per far sgorgare acqua frizzante di buona qualità, sono necessari 60 secondi per produrre 650cc di acqua gassata. Il Co2 inizia a disperdersi nell'acqua filtrata, all'inizio l'acqua è debole, poco frizzante, ma gradualmente diventa più frizzante.

6. Se la bomboletta termina il Co2 cosa devo fare?

Bisogna estrarre la bomboletta vuota per poterla ricaricare di Co2.

7. Come posso sostituire la vecchia bomboletta con la nuova?

Posso andare nei negozi autorizzati alla ricarica o vendita (casalinghi o Mediamarket ..ecc.ecc)

8. Sono un barista. Vorrei usare una bomboletta supplementare più grande sostituendola a quella piccola. Dove posso trovare la grande bomboletta di Co2? Posso installarla io?

E' consigliato fare eseguire l'operazione da un tecnico che è autorizzato.

9. Come si accende la macchina?

Nella parte sotto posteriore, c'è un interruttore, bisogna solo premerlo.

10. Come faccio a sapere quando dovrò sostituire il filtro?

Quando la spia "ambient" lampeggia, è giunto il momento di sostituire il filtro.

11. Come può il prodotto determinare il momento di cambiare il filtro e cominciare a lampeggiare?

La cartuccia è progettata per poter filtrare circa 3600 lt, quando si sostituisce ricordarsi di premere il tasto R per riprogrammare il contaltri elettronico. E' consigliato telefonare al numero verde per chiamare un tecnico autorizzato.

12. Quanto dura la lampada UV?

La vita della lampada UV è di 6000 ore, quando si esaurisce la spia bianca UV lampeggia.

13. L'acqua fredda non è fresca. Che succede?

Probabilmente non è stato acceso il compressore del circuito frigorifero, sul retro c'è un piccolo tastino da premere per l'avvio della procedura di raffreddamento.

14. Quando scelgo di bere acqua gasata, innumerevoli bollicine e gocce d'acqua escono ancora dal rubinetto, mentre questo non accade con l'acqua natural (fredda e ambiente). Cosa non funziona?

Quando prendi l'acqua gassata, bolle di Co2 restano nel tubo e questa Co2 che prova ad uscire naturalmente schiaccia alcune gocce rimaste nel rubinetto, perciò è normale che capiti.