

Come scegliere un addolcitore d'acqua per la vostra casa

Se avete l'acqua dolce a casa, è probabile che vi piaccia di più la doccia dopo aver soggiornato in un hotel o aver fatto la doccia in palestra. Se avete notato una differenza nel modo in cui la pelle e i capelli si sentono dopo aver fatto la doccia fuori casa, è molto probabilmente dovuta all'addolcitore dell'acqua. Avere un sistema di addolcimento dell'acqua in casa rimuove i minerali che rendono l'acqua dura, come il calcio e il magnesio, e vi lascia con acqua morbida per una pelle liscia, capelli lucidi, piatti più puliti e altro ancora.

I numerosi vantaggi di un sistema di addolcimento dell'acqua rendono facile la decisione di installarne uno in casa. Ecco alcune cose a cui pensare quando si sceglie il sistema migliore per la vostra casa.

La durezza della vostra acqua

Lo standard industriale per la misurazione della durezza dell'acqua è il volume di grani per gallone (GPG). La quantità di calcio e magnesio nell'acqua della vostra casa determina la quantità di durezza che il vostro sistema dovrà rimuovere quotidianamente. Potete usare un kit di prova dell'acqua o chiedere al vostro fornitore di servizi per determinare la durezza dell'acqua.

Quali dimensioni richiede l'addolcitore per la vostra casa

La capacità del vostro addolcitore controlla il numero di grani che può rimuovere prima della rigenerazione. È possibile determinare la dimensione appropriata del sistema di addolcimento dell'acqua per la vostra casa moltiplicando i grani dell'acqua per gallone per la quantità d'acqua che viene utilizzata per ogni famiglia, al giorno. Un addolcitore d'acqua di dimensioni adeguate massimizzerà l'efficienza e assicurerà che non si esaurisca mai l'acqua dolce.

Cosa controlla il ciclo di rigenerazione

Ci sono due metodi principali per controllare il ciclo di rigenerazione di un sistema di addolcimento dell'acqua. Se si sceglie un sistema di rigenerazione a timer, esso sarà impostato per ricaricarsi secondo un programma con un timer preimpostato indipendentemente dal consumo di acqua. Una rigenerazione integrata nella domanda (DIR) è la più efficiente e riconosce quando il vostro sistema ha bisogno di essere ricaricato in base all'uso dell'acqua.

Quanto dura ogni ciclo

L'utilizzo dell'acqua in casa e la capacità dell'impianto determinano la frequenza di rigenerazione dell'impianto. Un tipico sistema di addolcimento dell'acqua richiede da un'ora a un'ora e mezza di ricarica. A meno che non si disponga di un sistema a doppio serbatoio, l'acqua dolce non è disponibile durante il ciclo di rigenerazione, quindi è importante sapere quanto tempo richiedono i cicli per i diversi sistemi.

Alla Kinetico San Antonio offriamo una varietà di sistemi di addolcimento dell'acqua per l'acqua di pozzo o di città. Ciascuno dei nostri sistemi è silenzioso, efficiente e affidabile. Chiama oggi stesso per un'analisi gratuita dell'acqua per determinare quale sia il sistema migliore per la tua casa.

Fonte: <https://addolcitore-acqua.net/>