

Addolcimento



DIVENTA
PROFESSIONISTA
DELL'ACQUA

Noi te l'addolciamo

Addolcitori per casa tua

grünbeck

MENO CALCARE NELL'ACQUA

Che cos'è l'acqua dolce?

Quando l'acqua contiene molti ioni calcio e ioni magnesio, si parla di acqua dura. Il risultato è che nelle tubature possono accumularsi depositi e gli elettrodomestici e i gruppi valvola possono calcificarsi rapidamente. Gli impianti di addolcimento Grünbeck correggono la durezza dall'acqua rimuovendo questi ioni dall'acqua in modo affidabile. Il risultato: acqua dolce e maggiore qualità di vita nella vostra quotidianità.

Unici come il vostro stile di vita

Con Grünbeck potete sempre contare su un'acqua dolce di elevata qualità. La durezza dell'acqua del rubinetto varia da regione a regione. Anche il consumo d'acqua non è uguale in ogni famiglia. Ecco perché con i nostri impianti di addolcimento softliQ offriamo soluzioni personalizzate per le vostre esigenze. Che si tratti di unità mono o plurifamiliari, hotel, attività commerciali o industriali, gli impianti softliQ offrono dotazioni diverse per ogni dimensione e tipo di edificio. Una tecnologia avanzata assicura un addolcimento efficiente con un consumo di sale e di corrente minimo. L'uso responsabile delle risorse è come se fosse già installato di fabbrica.



Perché gli operatori si fidano di Grünbeck

I nostri impianti softliQ sono stati testati da esperti indipendenti dell'ente di certificazione DVGW-CERT. Tra le altre cose, si caratterizzano per l'elevata durata utile, l'affidabilità e la sicurezza.

Impianti di addolcimento per famiglie

Estratto della norma DIN 1988-200

Concentrazione della massa di carbonato di calcio ¹ [mmol/l]		Categoria	Misure a $\Delta \leq 60^\circ\text{C}$	Misure a $\Delta > 60^\circ\text{C}$
$\geq 2,5$ (corrispondente $\geq 14^\circ\text{dH}$)		dura	Si consiglia stabilizzazione o addolcimento	Stabilizzazione o addolcimento
$\geq 1,5 - < 2,5$ (corrispondente a $\geq 8,4^\circ\text{dH}$ fino a $< 14^\circ\text{dH}$)		media	nessuna stabilizzazione o addolcimento	Si consiglia stabilizzazione o addolcimento
$< 1,5$ (corrispondente a $< 8,4^\circ\text{dH}$)		dolce	nessuna	nessuna

¹ cfr. Art. 9 comma 2 della Legge tedesca su detersivi e detergenti

App Grünbeck myProduct

Rimanete sempre informati sullo stato del vostro softliQ, monitorate il vostro consumo d'acqua e configurate comodamente le impostazioni da qualsiasi parte del mondo. In caso di fuoriuscita incontrollata dell'acqua nel luogo di installazione del vostro softliQ, riceverete un avviso tramite app (non disponibile per softliQ:SD18).

my Product



I vantaggi dell'acqua dolce



Più sapore nel tè e nel caffè

Con un'acqua povera di calcare, gli aromi si sviluppano meglio e le bevande calde hanno un sapore più pieno.



Preservate il valore del vostro immobile

L'acqua dolce protegge tubi, linee e raccordi dal calcare.



Risparmiate tempo e denaro

Meno calcare nell'acqua significa anche minore sforzo di pulizia e minor consumo di detersivi.*



Salvaguardate l'ambiente e le risorse

Anche un fabbisogno minimo di detersivi ha un effetto negativo sull'ambiente. Prevenire i depositi di calcare aiuta anche a ridurre il consumo di energia.



Protezione per i tuoi elettrodomestici

Studi scientifici dimostrano che la durata di lavatrici e altro elettrodomestici può addirittura raddoppiare se si utilizza acqua dolce.*

1 mm di calcare $\hat{=}$ 10% in più di consumo di energia!

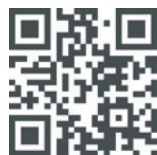
*Ministero dell'ambiente danese, 2011

Referente:



Grünbeck Wasseraufbereitung
Schweiz GmbH
Schulstrasse 163
8105 Regensdorf
SVIZZERA

+41 (0)44 842 33 00
info@gruenbeck.ch



Per ulteriori informazioni
consultare www.gruenbeck.ch

