

Acqua di riscaldamento



**DIVENTA
PROFESSIONISTA
DELL'ACQUA**

Benvenuti nella comfort zone

Prodotti per il trattamento dell'acqua di riscaldamento

grünbeck



- ① Contatore dell'acqua
- ② Dispositivo di protezione protectliQ:A
- ③ Microfiltro pureliQ:KD
- ④ Impianto di addolcimento softliQ:SD
- ⑤ Gruppo di riempimento thermaliQ:SB13
- ⑥ Gruppo trattamento thermaliQ:HB2
(contiene la cartuccia di riempimento desaliQ:HB2)
- ⑦ Separatore di fanghi
- ⑧ Caldaia

Riscaldamento efficiente?

Con l'acqua giusta si può.

Affinché il circuito di riscaldamento della vostra casa funzioni in modo altamente efficiente, è necessaria un'acqua trattata in modo speciale. L'acqua potabile normale non è adatta a questo scopo. Questo per molte ragioni. Ad esempio, il calcare ha un peso fondamentale. Fintanto che si usa acqua fredda, non si nota granché. Ma non appena si riscalda l'acqua, si formano depositi di calcare. Un fenomeno che probabilmente avrete già notato usando il bollitore o la pentola in cui cuocete la pasta. La presenza di depositi di calcare può compromettere gravemente l'efficienza dell'impianto di riscaldamento. Quanto maggiore è la durezza totale dell'acqua e, quindi, anche lo strato di calcare nei tubi, tanto maggiore è l'energia necessaria per mantenere la vostra casa comodamente calda. Anche l'usura aumenta in presenza di depositi di calcare, riducendo

la durata utile dell'impianto. Inoltre, un'acqua inadatta al circuito di riscaldamento può causare corrosione o formazione di incrostazioni. Il risultato è la formazione di fanghi nei tubi e altri danni consequenziali fino al rischio di danni funzionali. L'utente finale deve anche sapere che il diritto di garanzia del produttore in caso di danni all'impianto di riscaldamento decade qualora l'impianto venga riempito e azionato con acqua non trattata.

Per questi motivi, anche gli standard e le normative applicabili (VDI, VdTÜV, AGFW) raccomandano l'uso di acqua trattata in modo speciale. L'acqua richiesta è acqua demineralizzata. L'acqua demineralizzata è ideale per gli impianti di riscaldamento per acqua calda e aiuta a minimizzare i danni causati da incrostazioni e corrosione.

Una combinazione perfetta: thermaliQ e desaliQ

Risparmio, preservazione dell'investimento, calore accogliente

La tecnologia Grünbeck per il trattamento dell'acqua di riscaldamento soddisfa pienamente le vostre esigenze di acqua di riscaldamento. La nostra serie di prodotti perfettamente coordinati thermaliQ e desaliQ garantisce un'acqua demineralizzata in modo affidabile.

Ciò previene la formazione di depositi di calcare e garantisce un riempimento e un rabbocco dell'impianto di riscaldamento a norma, nonché un efficace funzionamento del circuito di riscaldamento. L'installazione a sicurezza intrinseca con il gruppo di riempimento thermaliQ protegge in modo affidabile l'acqua potabile da possibili reflussi di acqua di riscaldamento contaminata.

L'acqua trattata secondo gli standard con sistemi Grünbeck previene efficacemente danni al vostro impianto di riscaldamento e garantisce un circuito di riscaldamento altamente efficiente. Ciò vi consente di risparmiare sui costi

di riscaldamento e contribuisce anche un uso sostenibile e responsabile dell'energia pensando alle generazioni future. Non ultimo, i sistemi Grünbeck proteggono il vostro investimento per molti anni. Ma la parte migliore è che avrete un ambiente piacevolmente caldo e rilassante.

- ✓ **Risparmio intelligente:** riduce i costi di riscaldamento e allunga il ciclo di vita utile dell'impianto
- ✓ **Affidabile:** protegge l'impianto di riscaldamento da depositi e corrosione
- ✓ **Ecologico:** promuove un uso sostenibile dell'energia

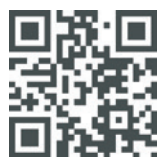
Scegliete una protezione dei sistemi di riscaldamento efficiente. I nostri consulenti sono a vostra disposizione.

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

