

Decalcificare generatore di vapore

Per evitare danni all'apparecchio, quando compare la scritta "CalcCheck" è necessario decalcificare il generatore di vapore.



Utilizzare solo il decalcificante e gli accessori del produttore dell'apparecchio.

- Pompa di decalcificazione elettrica – Cod. art.: 60.70.409
- Decalcificare, tanica da 10 litri – Cod. art.: 6006.0110

Osservare le disposizioni e le norme di sicurezza sulla tanica e sulla pompa di decalcificazione.



Premere il tasto funzione



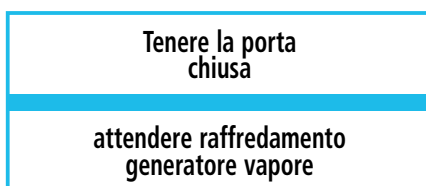
Premere il tasto tecnica



Selezionare "Decalcificare"



Compare la scritta "Apparecchio troppo caldo". Se la temperatura della camera di cottura è superiore a 75 °C, selezionare "RAFFREDDARE" (vedere capitolo "RAFFREDDARE")



Il generatore di vapore viene svuotato



Rimuovere il telaio appeso a sinistra e il lamierino di conduzione dell'aria



Attenzione!

Liquido chimico aggressivo - pericolo di corrosione! Utilizzare assolutamente: indumenti, mascherine, occhiali e guanti protettivi, pompa di decalcificazione del produttore dell'apparecchio.



Inserire il tubo nell'apertura di ingresso del vapore fino al segno



L'attribuzione delle marcature è descritta nelle istruzioni della pompa di decalcificazione.

Decalcificare generatore di vapore



Inserire il telaio appeso e fissare il tubo con il gancio di metallo



Inserire la tanica con il liquido di decalcificazione nella camera di cottura e mettere il tubo nella tanica



Il decalcificante reagisce con il calcare e può provocare un eccesso di schiuma.

decal-cificare	
5,0 l	decalcificante

Versare lentamente la quantità di decalcificante indicata, p.es. 5,0 l



Attenzione!

Liquido chimico aggressivo - pericolo di corrosione! I tubi possono contenere dei residui di liquido decalcificante. Sciacquare accuratamente con acqua gli accessori per la decalcificazione. Indossare: indumenti, mascherine, occhiali e guanti protettivi.



Rimuovere gli accessori di decalcificazione, inserire il lamierino di conduzione dell'aria e il telaio appeso a sinistra e bloccarli

5,0 l	decalcificante
riempimento finito	

Premere " riempimento finito " – la procedura viene avviata

decalcific. Generatore di vapore finita	
0:00	

Premere il tasto 'indietro' – la procedura viene conclusa



Se nel generatore di vapore è presente ancora calcare, sul display CDS compaiono delle barre rosse. Se necessario, è possibile ripetere la decalcificazione.

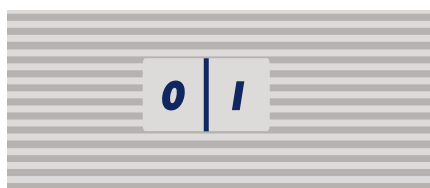
Interruzione del processo di decalcificazione

Il decalcificante non è ancora stato versato.



Premere il tasto 'indietro' - fatto

Il decalcificante è già stato versato.



Spegnere e accendere l'apparecchio.



Attenzione!

Liquido chimico aggressivo - pericolo di corrosione!

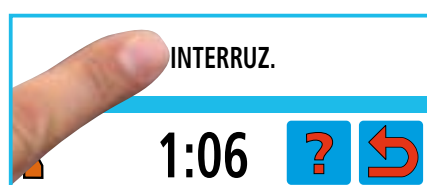
I tubi possono contenere dei residui di liquido decalcificante.

Sciagquare accuratamente con acqua gli accessori per la decalcificazione.

Indossare: indumenti, mascherine, occhiali e guanti protettivi.



Rimuovere gli accessori di decalcificazione, inserire il lamierino di conduzione dell'aria e il telaio appeso a sinistra e bloccarli



Premere "INTERRUZ." – Il programma di interruzione dura almeno 1 ora e 6 minuti



Premere il tasto 'indietro' – la procedura viene conclusa

Decalcificazione dell'ugello di vaporizzazione

Controllare 1 volta al mese che non vi siano residui di calcare sull'ugello di vaporizzazione.



Spegnere l'apparecchio.



Estrarre il telaio appeso di sinistra



Aprire il lamierino di conduzione dell'aria



Smollare il dado per raccordi dell'ugello di vaporizzazione (rotazione in senso antiorario – chiave numero 15).



Attenzione!

Liquido chimico aggressivo - pericolo di corrosione!

Indossare: indumenti, mascherine, occhiali e guanti protettivi.

Dopo la decalcificazione, sciacquare l'ugello di vaporizzazione con acqua.



Inserire l'ugello di vaporizzazione nel liquido di decalcificazione e lasciarlo agire (l'ugello deve essere privo di calcare)



Eeguire il montaggio in sequenza inversa – rispettare la posizione di montaggio