

12090 - Dispositivo automatico di risciacquo, con fissaggio murale

12108 - Dispositivo automatico di risciacquo

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Rispettare le direttive





- Rispettare le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.

2 Uso

2.1 Tasti e struttura del menu

Il dispositivo automatico di risciacquo viene comandato attraverso quattro tasti. Il display contiene un'indicazione su più righe.








Tasto	Funzione
	<ul style="list-style-type: none"> • Accensione / Spegnimento • Richiamare il menu principale • Navigare all'interno del menu: indietro
	<ul style="list-style-type: none"> • Navigare all'interno del menu: verso l'alto • Aumentare il valore impostato
	<ul style="list-style-type: none"> • Navigare all'interno del menu: verso il basso • Ridurre il valore impostato
	Confermare la selezione

Il menu principale è suddiviso nei tre seguenti sottomenu:

- Risciacquo
- Modalità operativa
- Varie

2.2 Impostazione della lingua






La lingua del display impostata in fabbrica è il tedesco. È possibile passare alla lingua inglese, francese o italiana.

1. Premere il tasto  per accendere l'apparecchio.
2. Premere il tasto  per richiamare il menu principale.
3. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Varie] e confermare con il tasto .
4. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Lingua] e confermare con il tasto .
5. Con i tasti freccia selezionare lingua desiderata e confermare con il tasto .


2.3 Impostazione del risciacquo automatico

La modalità operativa l'apparecchio impostata in fabbrica è [Manuale]. Per impostare un risciacquo automatico dopo un determinato lasso di tempo occorre passare alla modalità operativa [Automatico].

L'intervallo di risciacquo è preimpostato in fabbrica a 20 giorni (prescrizione standard) e può essere impostato tra 1 ora e 52 settimane.




1. Premere il tasto  per accendere l'apparecchio.
2. Premere il tasto  per richiamare il menu principale.
3. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Modalità operativa] e confermare con il tasto .
4. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Automatico] e confermare con il tasto .
5. Con i tasti freccia modificare settimane, giorni e ore dell'intervallo di risciacquo e confermare ogni volta con il tasto .



2.4 Impostazione del funzionamento a pressione differenziale

Nei filtri fini 18053 e 18054, in alternativa è possibile montare anche un pressostato differenziale che attivi il risciacquo in presenza di una determinata differenza di pressione (si vedano le  Istruzioni di montaggio 299.0.849 relative al pressostato differenziale 18052). A tale scopo è necessario passare alla modalità operativa [Delta P].

Requisiti:


- ✓ Il pressostato differenziale è montato sul filtro fine ed è collegato al dispositivo automatico di risciacquo.
- ✓ La pressione differenziale per il risciacquo è impostata sul pressostato differenziale.

1. Premere il tasto  per accendere l'apparecchio.
2. Premere il tasto  per richiamare il menu principale.
3. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Modalità operativa] e confermare con il tasto .






4. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Delta P] e confermare con il tasto .
⇒ Viene visualizzato [Delta P attivato?].
5. Con entrambi i tasti freccia selezionare [Si] e confermare con il tasto .

2.5 Visualizzazione del risciacquo successivo

Requisiti:

- ✓ È impostata la modalità operativa [Automatico].
- ▶ Premere il tasto  per accendere l'apparecchio.
⇒ Viene visualizzato il tempo rimanente al risciacquo successivo.

2.6 Attivazione del risciacquo manuale

1. Premere il tasto  per accendere l'apparecchio.
2. Premere il tasto  per richiamare il menu principale.
3. Con i tasti freccia selezionare la voce di menu [Risciacquo] e confermare con il tasto .
4. All'occorrenza confermare nuovamente il [Risciacquo] con il tasto .
- ⇒ Viene visualizzato [Risciacquo adesso?].
5. Confermare [Si] con il tasto .

3 Manutenzione e cura

3.1 Inserimento delle batterie

Idealmente, il dispositivo automatico di risciacquo funziona con un allacciamento elettrico da 230 V. Le batterie servono per l'alimentazione elettrica d'emergenza in caso di interruzione di corrente e andrebbero sostituite all'incirca ogni 3 anni.

In assenza di un allacciamento alla rete elettrica, il dispositivo automatico di risciacquo può funzionare anche esclusivamente a batteria. In tal caso occorre effettuare controlli di funzionamento periodici.

Requisiti:

- ✓ Sono presenti 4 batterie del tipo AA.
- 1. Aprire il vano batterie. A tal scopo spingere dapprima il coperchio verso il basso in direzione della freccia, quindi ribaltarlo in avanti.











2. Inserire le batterie.
3. Chiudere il vano batterie.

4 Eliminazione dei guasti

4.1 Tabella dei guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Visualizzazione del guasto [Valvola aperta]	Non è possibile aprire la valvola perché il rubinetto a sfera è serrato o bloccato.	<ul style="list-style-type: none"> • Confermare con il tasto  e attivare il risciacquo manuale, si veda  «Attivazione del risciacquo manuale», pagina 3. • Se il problema persiste: informare l'installatore o contattare la R. Nussbaum SA: tel. 062 286 81 11
	Non è possibile chiudere la valvola perché il motore del dispositivo automatico di risciacquo è difettoso.	<ul style="list-style-type: none"> • Far sostituire il dispositivo automatico di risciacquo dall'installatore.
	Non è possibile chiudere la valvola perché le batterie sono scariche (si veda anche la visualizzazione del guasto [Batteria scarica]).	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire batterie nuove, si veda  «Inserimento delle batterie», pagina 3.
Visualizzazione del guasto [Valvola chiusa]	Non è possibile aprire la valvola perché il rubinetto a sfera è serrato.	<ul style="list-style-type: none"> • Confermare con OK e attivare il risciacquo manuale, si veda  «Attivazione del risciacquo manuale», pagina 3. • Se il problema persiste: informare l'installatore o contattare la R. Nussbaum SA: tel. 062 286 81 11
	Non è possibile chiudere la valvola perché il motore del dispositivo automatico di risciacquo è difettoso.	<ul style="list-style-type: none"> • Far sostituire il dispositivo automatico di risciacquo dall'installatore.
	Non è possibile aprire la valvola perché le batterie sono scariche (si veda anche la visualizzazione del guasto [Batteria scarica]).	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire batterie nuove, si veda  «Inserimento delle batterie», pagina 3.
Visualizzazione del guasto [Batteria scarica]	Le batterie sono scariche.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire batterie nuove, si veda  «Inserimento delle batterie», pagina 3.

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch



12090 12108