



MINI - NEW

MINI - NEW

FUNZIONAMENTO:

Connettere la sonda sulla linea di aspirazione della salamoia del Vs addolcitore (utilizzando gli adattatori del caso). Controllare quanti litri di resina sono contenuti nel Vs addolcitore (vedi su manuale di istruzioni addolcitore).

Assicurarsi che la spina elettrica del generatore sia disconnessa. Sulla scheda è presente un trimmer che regola in senso orario da 1 a 70 minuti il tempo di produzione di cloro. Per l'ottimizzazione della produzione di Cl₂ si consiglia di posizionare il trimmer su 35 min.

Connettere la spina alla rete.

Il sistema è pronto per poter funzionare.

Come funziona: durante la rigenerazione l'addolcitore aspira la salamoia, il sistema sente il passaggio di salamoia ed attiva elettrolisi dell' NaCl per il tempo impostato direttamente sulla sonda. Allo scadere di tale tempo il generatore si tacia per 4 ore (ignora l'eventuale passaggio di salamoia).

Trascorse 4 ore il sistema è pronto per poter nuovamente disinfettare le resine.

Il led verde indica sistema in tensione, il led giallo indica sistema in disinfezione.

Certificazione

- Direttiva 2002/95/EC (RoHS)
- Conformità EC 23/73 e 336/89

Codice per ordine

- FK0280B

OPERATION:

Connect the probe on the softner salt line (use the necessary adapters).

Check how many liters of resin are there in you softner (look you r softner manual).

Disconnect generator plug.

On the board there is a trimmer (look the draw). This trimme can set from 2 to 70 minutes timer and it regulates the time of production of chlorine. To optimize the time of production, We recommend to position the trimmer on 35 minutes.

Connect the plug.

The system it's ready to start.

How it function: during the softner rinse refill, the system can check if theres salt water if there give a elettrolisi voltage on the probe for the time tha you set before. After this time the generator stop for 4 hours. After this 4 hour the system it's ready again for the resins disinfection.

The green Led indicates that the system is connected at the electrical net and the yellow Led indicates that the system is in disinfection.

Certifications

- 2002/95/EC (RoHS) directive
- Conformità EC 23/73 e 336/89

Code for order

- FK0280B

