

Regolatore per carico accumulo SLC

La centralina SLC è un moderno regolatore elettronico per il carico di grandi accumuli per ACS con elevata precisione di temperatura. Dotata di ampio display permette di programmare la temperatura desiderata all'interno dell'accumulo su 3 diverse fasce orarie per ogni giorno. Possibilità di controllo e comando della pompa elettronica montata sui dispositivi AFK o di ogni altra pompa comandata da un segnale 0-10 V o PWM. La regolazione della velocità avviene in base alla differenza tra la temperatura misurata e la temperatura di set point. Con accumulo freddo la velocità della pompa viene ridotta così da massimizzare la stratificazione all'interno del serbatoio. Numerosi sono gli schemi idraulici pre-impostati nella centralina, riportati di seguito.

Dotazione di serie

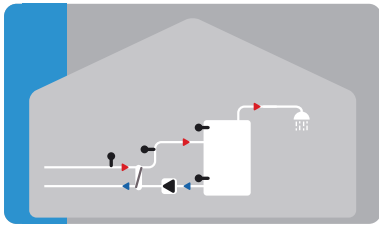
- ✓ Centralina elettronica
- ✓ n°2 sonde a contatto Pt1000 (822070014)
- ✓ n°1 sonda ad immersione Pt1000 (822070134)
- ✓ istruzioni



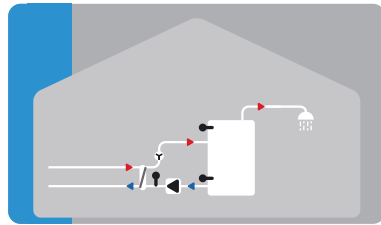
Codice	Modello	Prezzo
822120028	CENTRALINA SLC	

Specifiche Tecniche Technical Features	
Ingressi per sonde di temperatura Pt 1000	6
Ingressi per sensore Grundfos VFS	0-2
Uscite 230 V	3
Uscite 0.0010V o PWM per il controllo della velocità di pompe ad alta efficienza	1
Numero di programmi pre-installati	5
LED rosso/verde di stato	Yes
Misuratore di energia	Yes
Funzione crono termostato	Yes
Funzione crono termoscato per attivazione pompa	Yes
Funzione antilegionella	Yes
Memorizzazione dati con possibilità di statistiche e grafici	Yes
Possibilità di bloccare il Menù	Yes
Alimentazione universale (100...240 VAC) con riduzione dei consumi in standby mode	Yes

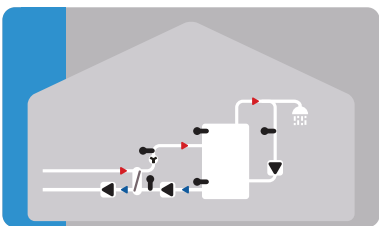
Schemi d'impianto pre-caricati SLC



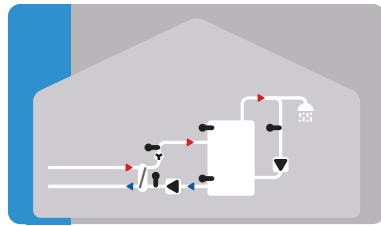
Carico accumulo senza VFS



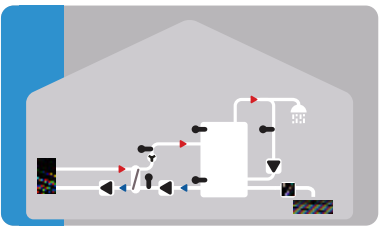
Carico accumulo con VFSVFS



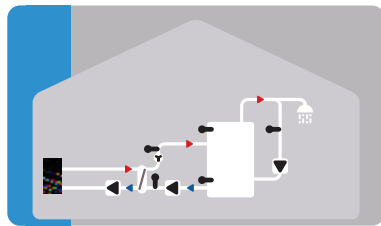
Carico accumulo con VFS, pompa primario e ricircolo



Carico accumulo con VFS e ricircolo



Carico accumulo con VFS, pompa primario, Anti legionella heating e scarico sedimenti



Carico accumulo con VFS, pompa primario, Anti legionella heating e pompa di ricircolo