

Warmwasserspeicher SX50..120



Elektrischer Wandspeicher mit druckfestem Innenbehälter aus titan-emailliertem Stahl zur Warmwasserversorgung einer ganzen Wohnung. Die hohe Vorratsmenge von 50 bis 120 Litern bis zu 85 °C ermöglicht große Mischwassermengen für den erhöhten Warmwasserbedarf. Die elektronische Regelung und das Zweikreisystem sorgen für wirtschaftlichen Betrieb, da der Speicherinhalt bedarfsgerecht zum Niedrigstromtarif, zum Beispiel nachts aufheizt. Über eine Schnellaufheiztaste kann bei zusätzlichem Warmwasserbedarf jederzeit kurzfristig nachgeheizt werden.



Beschreibung

- Elektrischer Wandspeicher mit 50, 80, 100 oder 120 Liter Inhalt
- Stahl-Innenbehälter mit hochwertiger Titan-Schutzemaillierung
- Universalanschluss für Einkreis- und wirtschaftlichen Zweikreisbetrieb
- Elektronische Temperaturregelung mit zwei Temperatursensoren
- Tastenbedienfeld mit Wärmeinhaltsanzeige, Schnellaufheiztaste und Nutzungstabelle
- Hochwertige Edelstahlheizkörper mit Inspektionsflansch und Entleerungsstutzen
- Marktübliche Anschlussmaße mit Montageschablone und -bügel

Einsatzbereiche

Warmwasserversorgung mehrerer Zapfstellen, z. B. Wohnung und öffentliche Gebäude

Tastenbedienfeld



Komfortabel und informativ ist das moderne Tastenbedienfeld. Die Temperatur kann auf 40 °C, 60 °C oder 85 °C voreingestellt werden. Über die Wärmeinhaltsanzeige mit Nutzungstabelle ist leicht zu erkennen, welche Mischwassermenge zur Verfügung steht. Weitere Tasten: Ein-/Ausschalter und Schnellaufheiztaste

Zubehör

SG
Übertisch-Sicherheitsgruppe



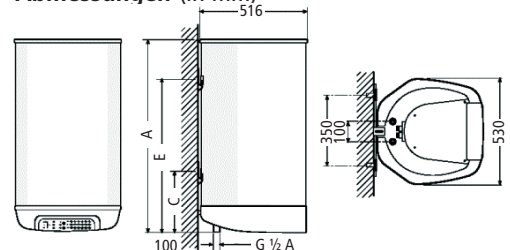
Art.-Nr. 40011

SGM
Übertisch-Sicherheitsgruppe mit Druckminderer-ventil



Art.-Nr. 40012

Abmessungen (in mm)



Typ	SX 50	SX 80	SX 100	SX 120
A in mm	613	841	993	1153
C in mm	–	–	–	300
E* in mm	550	900	900	900

* Montagehöhe Wandhalter

Typ	SX 50	SX 80	SX 100	SX 120
Artikelnummer	43050	43080	43100	43120
Inhalt (l), Innenbehälter Stahl email.	50	80	100	120
Bauart; Nennüberdruck	geschlossen ¹ ; 6 bar			
Wärmedämmung	FCKW-frei			
Leistung min/max (kW)	0,75 / 4,5	1,0 / 6,0	1,0 / 6,0	2,0 / 6,0
Nennspannung ²	1N AC 230V / 2N AC 400V / 3N AC 400V			
Temperatureinstellung	40 °C – 60 °C – 85 °C			
Mischwassermenge von 40 °C (l)	85	142	176	217
Aufheizzeit Δt=45 K min/max	37 / 220	44 / 264	55 / 330	66 / 198
Bereitschaftsenergieverbrauch bei 65 °C (kWh/Tag)	0,59	0,82	0,99	1,14
Gewicht mit Wasserfüllung in kg	71	106	133	162
Schutzart, Sicherheitszeichen	IP 24 CE DINAGI			

¹ Installation mit druckloser Armatur für Direktzapfung ist zulässig.

² Vorschriften in einzelnen Versorgungsgebieten unterschiedlich, nur durch Fachmann anzuschließen

Ausschreibungstexthilfe

... Stück Elektrischer Warmwasserspeicher, druckfeste (geschlossene) Bauart mit emailliertem Stahl-Innenbehälter, ... Liter Inhalt, Zweikreis-/Einkreisbetrieb*, mit elektronischer Regelung und Wärmeinhaltsanzeige, Typ SX... mit Sicherheitsgruppe (der Pos. ...) und Armaturen (der Pos. ...) liefern und montieren.

* nur zutreffend auswählen

CLAGE GmbH, Postfach 16 80, 21306 Lüneburg
 Telefon 041 31 · 89 01-32, Telefax 041 31 · 83 200
 E-Mail info@clage.de, Internet www.clage.de