

# Zasobnik gorącej wody SX50..120



Elektryczny zasobnik ścienny z ciśnieniowym zbiornikiem wewnętrznym wykonanym z pokrytej tytanem emaliowanej stali, do zaopatrzenia w ciepłą wodę całego mieszkania. Duża pojemność urządzenia, sięgająca od 50 do 120 litrów wody podgrzanej do 85°C, umożliwia uzyskanie dużych ilości zmieszanej wody pokrywających zwiększone zapotrzebowanie. Elektroniczna regulacja i dwutaryfowy system umożliwiają ekonomiczną eksploatację urządzenia, ponieważ zawartość zasobnika w razie potrzeby podgrzewana jest tańszym prądem, na przykład nocą. Przy pomocy przycisku szybkiego podgrzania, w razie dodatkowego zapotrzebowania na ciepłą wodę, można w każdym momencie w krótkim czasie uzyskać takie dodatkowe podgrzanie.



## Opis

- Elektryczny zasobnik ścienny o pojemności 50, 80, 100 lub 120 litrów.
- Stalowy pojemnik wewnętrzny z wysokiej jakości tytanową emalią ochronną
- Uniwersalne przyłącze do eksploatacji w systemie jednotaryfowym i oszczędnym dwutaryfowym.
- Elektroniczna regulacja temperatury przy pomocy dwóch czujników
- Panel sterowania ze wskaźnikiem zawartości zbiornika, przyciskiem ekspresowego podgrzania i tabelą wartości
- Wysokiej jakości element grzewczy wykonany ze stali szlachetnej z kryzą inspekcyjną i zaworem do szybkiego opróżniania zbiornika
- Typowe wymiary przyłączy z szablonem i uchwytem do montażu

## Zastosowanie

Zaopatrzenie w ciepłą wodę wielu punktów czerpania, np. mieszkanie i gmachy publiczne

## Panel sterowania



Nowoczesny panel sterowania jest komfortowy i komunikatywny. Temperatura może być zaprogramowana na 40 °C, 60 °C lub 85 °C. Dzięki wskaźnikowi zawartości zbiornika i tabeli wartości łatwo można stwierdzić, jaka ilość zmieszanej wody jest do dyspozycji. Inne przyciski: Włącznik/ wyłącznik oraz przycisk ekspresowego podgrzewania.

## Akcesoria

### SG

Grupa bezpieczeństwa nadumywalkowa



nr art. 40011

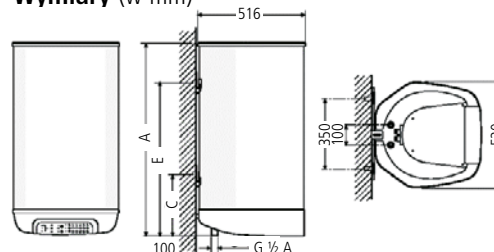
### SGM

Grupa bezpieczeństwa nadumywalkowa z zaworem redukcji ciśnienia



nr art. 40012

## Wymiary (w mm)



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

\* Wysokość montażu wsporników ściennych

Typ	SX 50	SX 80	SX 100	SX 120
Artykuł nr:	43050	43080	43100	43120
Zawartość (litry), zbiornik wewn. stal emaliowana	50	80	100	120
Budowa, ciśnienie znamionowe	zamknięta <sup>1</sup> ; 6 bar			
Izolacja termiczna	ja			
Moc min/max (kW)	0,75 / 4,5	1,0 / 6,0	1,0 / 6,0	2,0 / 6,0
Napięcie znamionowe <sup>2</sup>	1N AC 230 V / 2N AC 400 V / 3N AC 400 V			
Ustawienie temperatury	40°C – 60°C – 85°C			
Ilość wody zmieszanej w temp. 40°C (litry)	85	142	176	217
Czas dogrzania $\Delta t = 45K$ min/max	37 / 220	44 / 264	55 / 330	66 / 198
Zużycie energii na podtrzymanie temp. 65°C (kWh/Tag)	0,59	0,82	0,99	1,14
Waga w stanie napełnionym wodą w kg	71	106	133	162
Rodzaj ochrony, znaki bezpieczeństwa	IP24   DINAGI			

<sup>1</sup> Dopuszczalna jest instalacja z bezz ciśnieniową baterią do bezpośredniego czerpania wody.

<sup>2</sup> Ponieważ przepisy dotyczące zaopatrzenia w poszczególne obszary są różne, podłączenie może wykonać tylko specjalista.

CLAGE Polska Sp. z o.o.

ul. Wichrowa 4 · 60-449 Poznań

Tel. (61) 84 99 408 · Fax (61) 84 99 409

E-Mail: info@clage.pl · www.clage.pl