

Link do produktu: <https://www.etermex.pl/pojemnosciowy-ogrzewacz-wody-shz-50-lcd-stiebel-eltron-p-834.html>

Pojemnościowy ogrzewacz wody SHZ 50 LCD Stiebel Eltron

Cena brutto	5 510,40 zł
-------------	--------------------

Cena netto	4 480,00 zł
------------	--------------------

Dostępność	
------------	--

**TOWAR
DOSTĘPNY
NA ZAMÓWIENIE**

Czas wysyłki	>4 dni
--------------	------------------

Numer katalogowy	232535
------------------	---------------

Producent	Stiebel Eltron
-----------	-----------------------

Klasa efektywności energetycznej	
----------------------------------	--



Opis produktu

SHZ 50 LCD electronic comfort,

komfortowy, wiszący, ciśnieniowy ogrzewacz SHZ electronic comfort o pojemności 30 litrów zaopatruje kilka punktów poboru tworząc niezawodne, decentralne źródło ciepłej wody.

LUKSUS W ŁAZIENCIE.

Wiszący ogrzewacz pojemnościowy dostarcza lokalnie gorącą wodę w dużych ilościach. Indywidualna regulacja temperatury zapewnia doskonały komfort.

INNOWACYJNA TECHNIKA NA ŚCIANIE.

Funkcje komfortowe, jako ECO-programy, indywidualne ustawienia temperatur, panel z wyświetlaczem LED oraz wyrafinowana technologia zapewniają żadaną ilość gorącej wody w wybranej temperaturze w kuchni lub w łazience.

Wiszący ogrzewacz pojemnościowy

- › zaopatruje kilka punktów poboru wody
- › korzysta z drugiej, tańszej taryfy energetycznej
- › 3 ECO-programy: COMFORT, PLUS, DYNAMIC
- › dokładna regulacja temperatury wody
- › maksymalna temperatura 85°C



SHZ LCD

To wyjątkowe urządzenie posiada cały szereg atutów wyróżniających je z oferty rynkowej.

Układ grzejny przystosowany jest do eksploatacji jednotaryfowej lub dwutaryfowej.

Korzystanie z drugiej, tzw. „tańszej” taryfy zmniejsza koszty uzyskania ciepłej wody użytkowej.

Ogrzewacze są przystosowane do zasilania jedno-, dwu- lub trójfazowego.

Bezstopniowo nastawiana temperatura w zakresie od 20°C do 85°C jest utrzymywana w dobrze zaizolowanym zbiorniku, pokrytym idealnie gładką emalią „anticor”®.

Przeprowadzone badania wykazały, że temperatura ciepłej wody magazynowanej w zasobniku po tygodniu pozostaje o ponad 10°C wyższa niż temperatura pomieszczenia, w którym znajdowało się urządzenie.

Przemyśłany sposób napełniania pozwala na wykorzystanie ciepłej wody w ilości równej pojemności zasobnika bez spadku temperatury.

Elektroniczna regulacja, prosta obsługa i wyjątkowo ekskluzywne wzornictwo urządzenia zadowolą najbardziej wymagających Użytkowników.

Panel obsługowy został wyposażony w przyciski funkcyjne oraz czytelny, ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD umożliwiający odczyt parametrów pracy.

Zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar w zakresie dostawy.

Dostępna jest także specjalna grupa zabezpieczająca KV 30 lub KV 40

- › wybrana temperatura, ograniczenie temperatury
- › ilość ciepłej wody pozostającej do dyspozycji przeliczana na litry wody podmieszanej o temperaturze 40°C
- › wskazania zużycia energii elektrycznej (w kWh)
- › wskazania usterek i wskazania serwisowe, wskaźnik zakamienienia
- › wskazania trybów pracy (grzałka wł. / wył., szybkie nagrzewanie)
- › aktywne zabezpieczenie przed korozją poprzez zastosowanie bezobsługowej anody ochronnej

› 3 ECO-funkcje:

- ECO COMFORT - maksymalny komfort ciepłej wody
- ECO PLUS - zwiększona efektywność
- ECO DYNAMIC - maksymalna efektywność

› dostępne pojemności 30, 50, 80, 100, 120 i 150 litrów

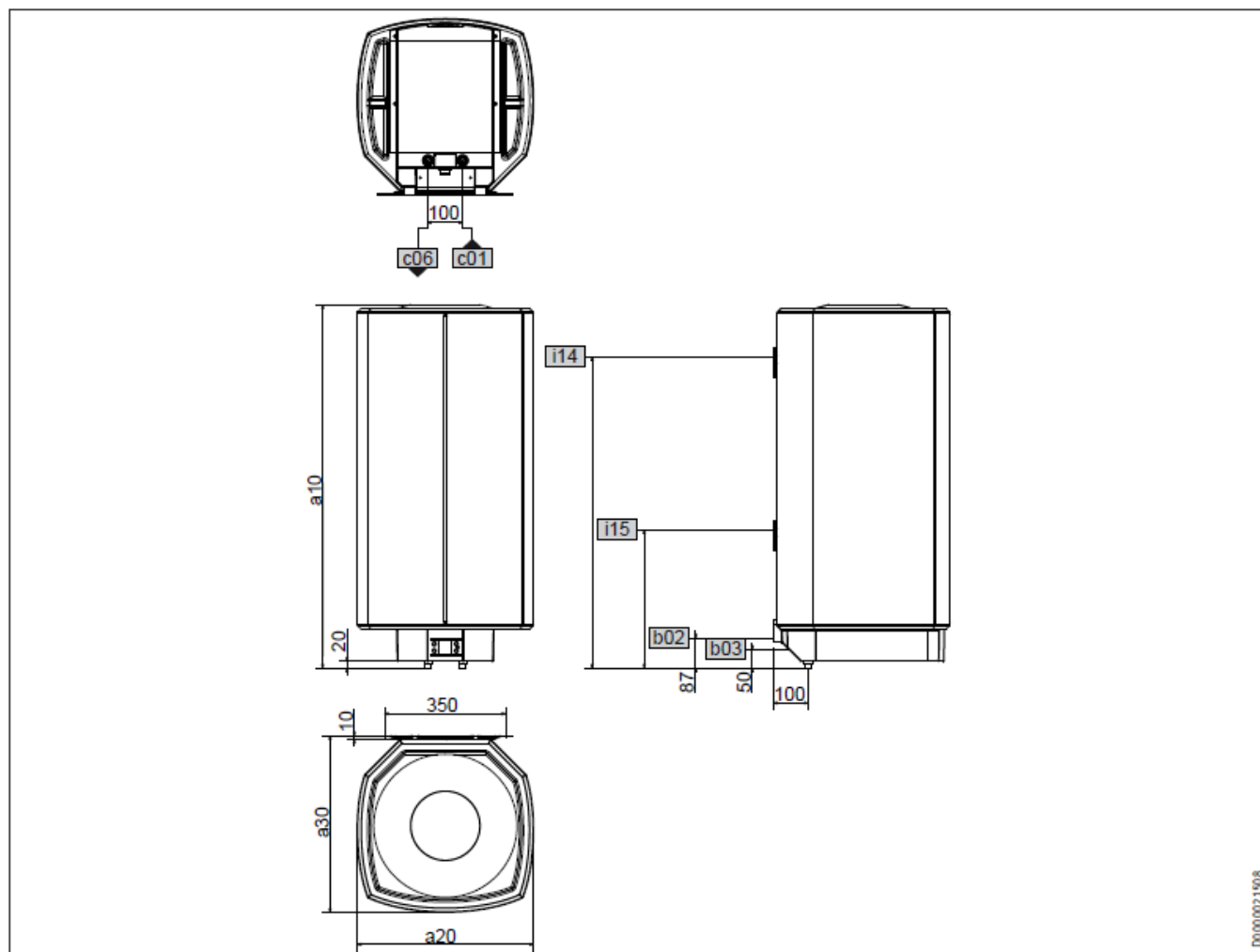
› idealny do kilku punktów poboru wody

› zasilanie jedno-, dwu- lub trójfazowe

› moc od 1 do 6 kW w zależności od podłączenia elektrycznego

- >> zużycie energii w stanie gotowości 0,46-1,1 kWh dziennie (w zależności od modelu)
- >> dokładne ustawienie temperatury, regulacja w zakresie od 20°C do 85°C
- >> świetna izolacja zbiornika emalią „anticor”®

Wymiary i dane techniczne



			SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
a10	Urządzenie	Wysokość	mm	770	740	1050	1050	1445
a20	Urządzenie	Szerokość	mm	410	510	510	510	510
a30	Urządzenie	Głębokość	mm	420	510	510	510	510
b02	Przepust na przewody elektr. I							
b03	Przepust na przewody elektr. II							
c01	Zimna woda, zasilanie	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Ciepła woda, wyjście	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
i14	Uchwyt ścienny I	Wysokość	mm	700	600	900	900	1100
		Maks. Ø wkrętu mocującego	mm	12	12	12	12	12
i15	Uchwyt ścienny II	Wysokość	mm				300	300
		Maks. Ø wkrętu mocującego	mm				12	12

Zasilanie elektryczne

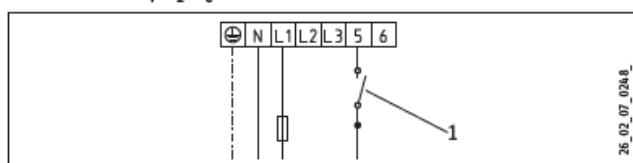
16.2.1 Układ dwuobwodowy

Pomiar jednolicznikowy ze stykiem zakładu energetycznego



1/2 kW 1/N/PE ~ 230 V

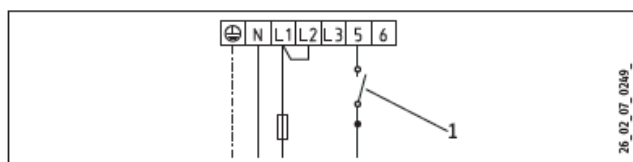
2/2 kW 1/N/PE ~ 230 V



1/4 kW 1/N/PE ~ 230 V

2/4 kW 1/N/PE ~ 230 V

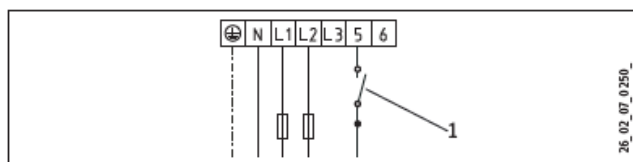
3/4 kW 1/N/PE ~ 230 V



1/4 kW 2/N/PE ~ 400 V

2/4 kW 2/N/PE ~ 400 V

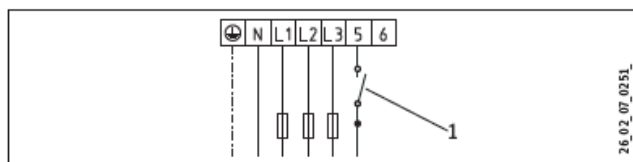
3/4 kW 2/N/PE ~ 400 V



1/6 kW 3/N/PE ~ 400 V

2/6 kW 3/N/PE ~ 400 V

3/6 kW 3/N/PE ~ 400 V



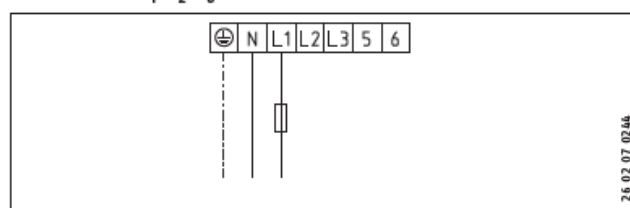
1 Stvk ZE

16.2.2 Tryb jednoobwodowy i tryb bojlera



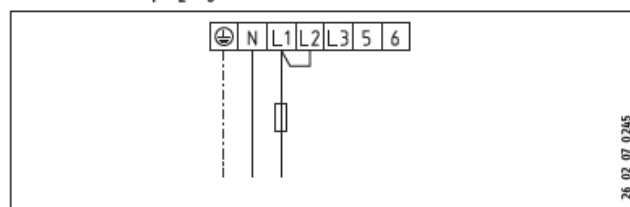
1 kW 1/N/PE ~ 230 V

2 kW 1/N/PE ~ 230 V



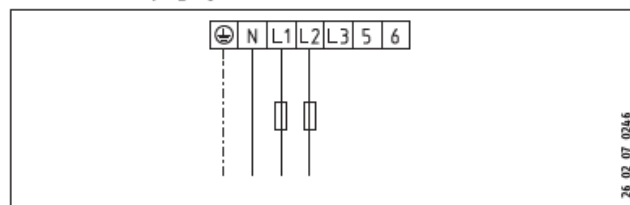
3 kW 1/N/PE ~ 230 V

4 kW 1/N/PE ~ 230 V



3 kW 2/N/PE ~ 400 V

4 kW 2/N/PE ~ 400 V



6 kW 3/N/PE ~ 400 V

