
DHWE 51 / 81 / 101 SZ

Elektryczny zbiornik ciepłej wody użytkowej Quantum



.....

Uniwersalny jedno- i dwubiegowy zbiornik ścienny wyposażony w Smart Memory (tryb oszczędzania energii).

Elektroniczna regulacja temperatury.

Funkcja uczenia w celu zapewnienia szybkiego udostępniania ciepłej wody użytkowej (Smart Memory).

Funkcja szybkiego nagrzewania do pokrycia dodatkowego zapotrzebowania ciepłej wody.

Automatyczna dezynfekcja termiczna.

Obsługa przyciskowa z paskowym wyświetlaczem diodowym.

Znamionowa moc wyjściowa od 2,0 do 6,0 kW z możliwością regulacji zależnie od potrzeb.

The logo for Dimplex, featuring a stylized red 'D' icon followed by the word 'Dimplex' in a bold, red, sans-serif font.

Po prostu
większa
wydajność

DHWE 51 / 81 / 101 SZ

Dane techniczne:

Elektronicznie regulowany zbiornik ścienny Quantum do uniwersalnego zastosowania. Regulowany zakres temperatury od 15 do 70 °C. Dwuobiegowy tryb pracy do korzystania z tańszej taryfy nocnej. Alternatywnie możliwa jest praca w trybie jednoobiegowym (praca ciągła). Urządzenie jest wyposażone w funkcję uczenia (Smart Memory). W trybie rejestracji urządzenie zapisuje typowe dla użytkownika czasy poboru wody i w ten sposób optymalizuje przygotowywanie CWU odpowiednio do potrzeb. Dzięki temu możliwa jest szczególnie energooszczędna eksploatacja. W przypadku dodatkowego zapotrzebowania ciepłej wody zbiornik ścienny oferuje funkcję szybkiego nagrzewania. Automatyczna dezynfekcja termiczna w celu ochrony przed bakteriami legionella. Wersja odporna na ciśnienie do pracy w obiegu zamkniętym lub otwartym.

Zbiornik ciepłej wody użytkowej do montażu na ścianie

Znak zamówieniowy	DHWE 51SZ	DHWE 81SZ	DHWE 101SZ
Numer artykułu	374590	374600	374610
Zasilanie elektryczne	3/N/PE, 2/N/PE ~400 V 50 Hz; 1/N/PE ~230 V 50 Hz		
Pobór mocy		2 kW, funkcja szybkiego nagrzewania: 2 / 4 / 6 kW	
Klasa ochronności		I, z przewodem ochronnym	
Stopień ochrony		IP 24	
Pojemność znamionowa	50 l	80 l	100 l
Ciśnienie znamionowe		0,6 MPa (6 bar)	
Miejsce montażu		Pionowy montaż na ścianie	
Punkty czerpalne		jeden lub kilka	
Zbiornik		Stal, emaliowana, z magnezową anodą ochronną	
Ilość wody zmieszanej (40 °C)	73 l	121 l	143 l
Czas nagrzewania (od 10 do 65 °C)	2,02 h	2,33 h	3,12 h
Rozstaw rur		100 mm	
Odstęp ściany od rury		100 mm	
Gwint przyłączeniowy		1/2"	
Króciec spustowy (opróżnianie)		3/8"	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	500 × 640 × 512 mm	500 × 860 × 512 mm	500 × 1005 × 512 mm
Masa pustego urządzenia	33 kg	39 kg	45 kg
Izolacja termiczna		Pianka PU 40 mm (min.)	
Wartości nastawy temperatury		15 / 25 / 35 / 45 / 57 / 65 / 70 °C	
Element obsługi		Przycisk 1 (u góry): ustawianie temperatury; włącz / wyłącz Przycisk 2 (u dołu): szybkie nagrzewanie; tryb Smart Mode	
Diodowy wyświetlacz paskowy		Wskaźnik ustawionej temperatury i trybu pracy	
Kolor		Biały (RAL 9010) z czarnym panelem obsługowym	
Profil obciążenia	M	M	L
Klasa efektywności energetycznej	B	B	C
Roczne zużycie energii	1257 kWh	1266 kWh	2464 kWh

Po prostu daj się przekonać: www.dimplex.pl

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
+48 61 842 58 05
office@dimplex.pl
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach
Tel.: +49 9221 709-700
elektroheizung@dimplex.de
www.dimplex.de