



OGRZEWACZE WODY
ZASOBNIKI C.W.U.

2019

włącz **ecologiczne** myślenie



Dobór urządzeń do wytwarzania ciepłej wody sanitarnej zależy od istniejącej instalacji grzewczej, wielkości i przyzwyczajęń rodziny, dostępnej energii, liczby punktów odbioru oraz warunków technicznych danego lokalu.



CO WARTO WIEDZIEĆ O OGRZEWACZACH WODY?

Ogrzewacz pojemnościowy jest urządzeniem trwałym, wydajnym i komfortowym. Posiada dużą rezerwę ciepłej wody, dzięki której zapewnia możliwość obsługi wielu punktów poboru, nawet gdy jednocześnie korzysta z nich kilka osób.

Ogrzewacz pojemnościowy jako zasobnik c.w.u. może współpracować z dowolnymi zewnętrznymi źródłami produkującymi ciepłą wodę użytkową, takimi jak: kocioł c.o., system solarny, pompa ciepła, kominek etc.

Może też pracować w tańszej taryfie energii (II taryfa – tzw. nocna), co zdecydowanie obniża koszt jego eksploatacji.

JAKĄ POJEMNOŚĆ WYBRAĆ?

Dobór właściwego ogrzewacza zależy przede wszystkim od liczby użytkowników i liczby punktów poboru ciepłej wody. Te dwa czynniki decydują o doborze odpowiedniej pojemności ogrzewacza.

Jeśli zamierzamy korzystać z II taryfy energetycznej (tzw. nocnej), należy przewidzieć urządzenie o pojemności około 30% większej, niż wynikałoby to z wyliczeń zapotrzebowania.

JAKI MODEL WYBRAĆ?

Ogrzewacze o małej pojemności to gama od 10 do 50 litrów, charakteryzująca się niewielką średnicą urządzeń, umożliwiającą łatwe ukrycie ich w zabudowie dowolnego pomieszczenia.

Ogrzewacze o średniej pojemności to gama od 80 do 150 litrów. Dostępne są w 2 wersjach: do montażu w pozycji pionowej lub poziomej.

Ogrzewacze o dużej pojemności, od 200 do 3000 litrów, to modele stojące, niewymagające specyficznego montażu, charakteryzujące się największą akumulacją ciepłej wody. Stosowane są one w budownictwie jedno- i wielorodzinnym, małym biznesie, gastronomii, hotelarstwie oraz w budynkach użyteczności publicznej.

NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ WYBIERAJĄC URZĄDZENIE?

Liczba marek dostępnych na rynku jest bardzo duża. Skoro jest ich tak wiele, to czy różnią się one między sobą czymś jeszcze oprócz ceny i wyglądu zewnętrznego danego urządzenia?

Okazuje się, że tak.

Wszystko, co najważniejsze w konstrukcji urządzenia, znajduje się w jego wnętrzu i niestety nie jest widoczne dla kupującego.

Radzimy zwrócić szczególną uwagę na kilka istotnych czynników, takich jak gwarancja i serwis. ATLANTIC, jako jedyny producent na rynku, udziela na swe wyroby gwarancji bez konieczności dokonywania okresowych kontroli w celu wymiany zużywalnych podzespołów, takich jak anoda magnezowa.

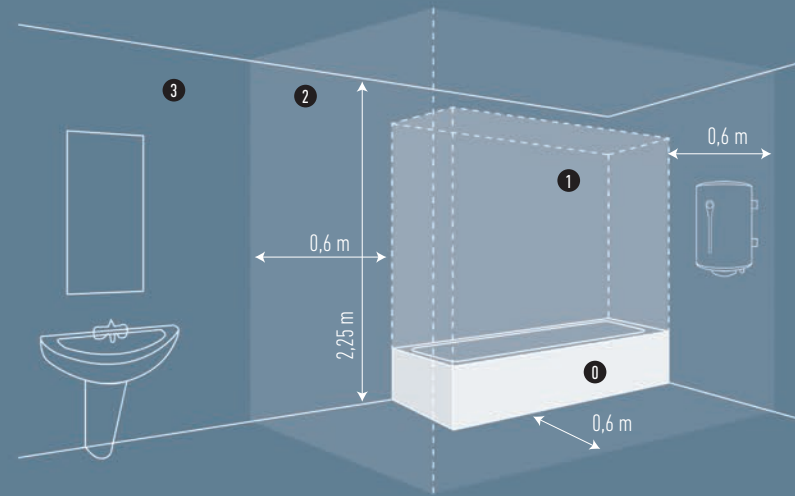
Nasz serwis oparty jest na prawdziwie partnerskim zaufaniu oraz pełnym profesjonalizmie, pozwala ułatwić i przyspieszyć procedurę reklamacji urządzeń zarówno objętych, jak i nieobjętych gwarancją.

Maksymalny czas interwencji wynosi 48 godzin od momentu wezwania serwisu. Infolinia serwisowa jest darmowa i czynna całą dobę.



NORMY DOTYCZĄCE INSTALACJI W ŁAZIENKACH

Jeśli planują Państwo zainstalować urządzenie w łazience, należy pamiętać, że łazienkę dzielimy na 4 strefy:



strefa 0:

objętości wnętrza wanny lub prysznica, w tej strefie nie wolno instalować żadnych urządzeń elektrycznych,

strefa 1:

przestrzeń od dna wanny lub prysznica do wysokości 2,5 m, w tej strefie nie wolno instalować żadnych urządzeń elektrycznych,

strefa 2:

otoczenie wanny lub prysznica w promieniu do 0,6 m i wysokości do 2,5 m dopuszcza montaż urządzenia w wersji poziomej posiadającego odpowiednie zabezpieczenia i stopień ochrony,

strefa 3:

pozostała przestrzeń łazienki dopuszcza montaż urządzeń posiadających odpowiednie zabezpieczenia i stopień ochrony.

KILKA PRAKTYCZNYCH PORAD

- 1 lub 2 razy w miesiącu należy sprawdzić poprawność działania zaworu bezpieczeństwa.
- sprawdzać okresowo stan działania układu zabezpieczenia antykorozyjnego: poprawność działania lampek sygnalizacyjnych oraz stopień zużycia anody magnezowej
- usytuować urządzenie najbliżej punktu największego odbioru wody,
- w przypadku dłuższej nieobecności, np. zimą – wyłączyć zasilanie elektryczne i opróżnić ogrzewacz z wody, aby uniknąć zamarznięcia.
- pamiętać o regularnym sprawdzaniu połączeń elektrycznych,
- uziemienie jest obowiązkowe.



SPOSODY OGRZEWANIA WODY

GRZAŁKA NURKOWA

Zanurzona bezpośrednio w wodzie grzałka elektryczna, jaką najczęściej możemy zaobserwować we wnętrzu czajników elektrycznych, to nic innego jak drut oporowy (skrętka grzejna) zamknięty w miedzianej lub wykonanej z inoxid rurce, wypełnionej izolatorem (tlenkiem magnezu).

Kształt grzałki powinien być tak uformowany, by odstępy pomiędzy jej elementami były możliwe jak największe.

Jest to konieczne, ponieważ grzałka nurkowa posiada dużą temperaturę pracy (9 W/cm²), co prowadzić może do nadmiernego jej przegrzania, a w konsekwencji do uszkodzenia.

Przeciwdziała to również nadmiernemu osadzaniu się na jej powierzchni kamienia kotłowego, będącego swoistym opornikiem w przekazywaniu ciepła.

WYMIENNIK SPIRALNY

Wymiennik spiralny, popularnie zwany węzownicą, to specjalnie wyprofilowana rura wykonana ze stali, swym kształtem przypominająca sprężynę.

Umieszcza się ją wewnątrz zasobnika wodnego współpracującego z kotłem c.o. lub innym urządzeniem grzewczym (system solarny, pompa ciepła, kocioł elektryczny, kominek), dostarczającym do jego wnętrza gorącą wodę.

Zamknięta wewnątrz wymiennika spiralnego woda spełnia funkcję grzałki, która oddając swe ciepło do wnętrza zasobnika, ogrzewa zmagazynowaną w nim wodę.

W swych zasobnikach stosujemy specjalnie skonstruowany



i optymalnie dobrany wymiennik w postaci podwójnej węzownicy (patent ATLANTIC).

Umieszczony maksymalnie nisko wymiennik ciepła powoduje ogrzanie i wykorzystanie, tzw. zimnej strefy zasobnika, zwiększając jego wydajność o blisko 40% w porównaniu do standardowo stosowanych rozwiązań.

GRZAŁKA CERAMICZNA

W odróżnieniu od standardowo stosowanej grzałki nurkowej grzałka ceramiczna (sucha) nie jest bezpośrednio zanurzona w wodzie, ale znajduje się w specjalnej obudowie.

Obudowa ta posiada zdecydowanie większą powierzchnię wymiany ciepła, dzięki czemu temperatura pracy na jej styku z wodą jest na tyle niska (4 W/cm²), że zjawisko osadzania się kamienia kotłowego ograniczone zostaje praktycznie do zera.

Grzałka zapewnia nadzwyczaj równomierne ogrzewanie na całej swej powierzchni. Podczas jej ewentualnej wymiany nie wymaga opróżnienia zbiornika z wody, co zdecydowanie oszczędza czas oraz koszt obsługi serwisowej.

Grzałka charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością, znakomitą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz długą żywotnością.

WYMIENNIK PŁASZCZOWY

Wymiennik płaszczowy znalazł swoje zastosowanie w produkcji zasobników c.w.u. współpracujących z kotłami c.o.

Specyficzna budowa wymiennika pozwala na dostarczenie ciepła, produkowanego przez



kocioł, do wnętrza wymiennika w całości zatopionego w zasobniku (zamiast tradycyjnej węzownicy), wykorzystując przy tym zjawisko termosyfonu.

Zaletą tego rozwiązania jest możliwość pracy zbiornika w układzie grawitacyjnym, co powoduje brak konieczności stosowania pompy ładującej zasobnik oraz zdecydowanie szybsze nagrzewanie się wody.

Idealna współpraca wymiennika z kotłami na paliwa stałe (i nie tylko) sprawia, że wymiennik, oprócz podgrzewania ciepłej wody użytkowej, chroni współpracujący z nim kocioł przed przegrzaniem.



Cozytouch

Oszczędzaj pieniądze i steruj swoim komfortem

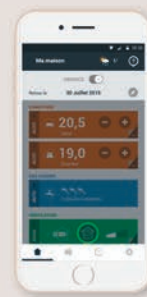
Od dziś inteligentne sterowanie przy pomocy systemu Cozytouch* staje się rzeczywistością. Możesz nie tylko sterować danym urządzeniem, ale również zarządzać jego realnym zużyciem energii. Wszystko jest bardzo proste i przejrzyste.



MOŻESZ OBEJRZEĆ FILM SKANUJĄC KOD



Mam możliwość wyboru opcji komfortu termicznego gdziekolwiek jestem i kiedykolwiek chcę.



Z łatwością zarządzam ogrzewaniem w czasie mojej nieobecności.



Mogę wyświetlić zużycie energii i kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.



Grzejnik automatycznie obniża temperaturę, gdy nie ma mnie w domu.



* System wymaga połączenia internetowego oraz użycia: aplikacji mobilnej, centrali sterującej Cozytouch, grzejników kompatybilnych z systemem Cozytouch.

OGRZEWACZE WODY

OPRO SMALL

OPRO+V

OPRO+H

CUBE

ACCESS
HORIZONTAL

ACCESS
VERTICAL

VERTIGO
HORIZONTAL

VERTIGO
VERTICAL

VIZENGO

VSRS

CORTHERM CE

więcej informacji



Możliwość montażu
w dowolnym miejscu
str. 8



Gama gwarantująca
wysoki komfort
użytkowania
str. 9



Brak miejsca
nie stanowi
już bariery
str. 10



Maksimum komfortu
i oszczędność
energii
str. 11



Oszczędność miejsca
dzięki ultra-slim
obudowie
str. 12



Oszczędność miejsca
dzięki ultra-slim
obudowie
str. 12



Smukły, elegancki
i bardzo wydajny
str. 13



Smukły, elegancki
i bardzo wydajny
str. 13



Wejść w nową
erę elektrycznych
ogrzewaczy wody
str. 14



Ekonomia, komfort
i najwyższa jakość
str. 15



Kiedy duża
pojemność
ma znaczenie
str. 16

ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY MAŁEJ POJEMNOŚCI

O'PRO SMALL

Możliwość montażu w dowolnym miejscu

Duża moc grzewcza
i niewielkie gabaryty



KOMFORT

- Bardzo krótki czas nagrzewania wody
- Możliwość montażu w dowolnej zabudowie
- Modele pod (SB) oraz nad umywalką (RB)
- Zewnętrzne pokrętko regulacji temperatury wody
- Świetlny wskaźnik trybu pracy
- Automatyczny bezpiecznik termiczny



EKONOMIA

- Grzałka miedziana z systemem O'PRO wydłużającym żywotność urządzenia
- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej 0% CFC



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji pionowej
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Mufka dielektryczna
- Kolor biały (RAL 9016)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
SB 10	2000	0 h 18	8	255 x 456 x 262	821 180
RB 10	1600	0 h 24	8	255 x 456 x 262	821 179
SB 15	2000	0 h 23	9	338 x 399 x 345	821 182
RB 15	1600	0 h 35	9	338 x 399 x 345	821 181
30	2000	0 h 57	12,5	338 x 623 x 345	831 042
50	2000	1 h 36	17	338 x 918 x 345	841 133



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY ŚREDNIEJ POJEMNOŚCI

O'PRO+ V

Wysoki komfort użytkowania

Ogrzewacz średniej pojemności
dla bardzo wymagających klientów



KOMFORT

- Bardzo krótki czas nagrzewania wody
- Możliwość montażu w dowolnej zabudowie
- Zewnętrzny termometr temperatury
- Zewnętrzne pokrętko regulacji temperatury wody
- Świetlny wskaźnik trybu pracy
- Automatyczny bezpiecznik termiczny



EKONOMIA

- Grzałka miedziana z systemem O'PRO wydłużającym żywotność urządzenia
- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej 0% CFC



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji pionowej
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Mufka dielektryczna
- Kolor biały (RAL 9016)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
30	1200	1 h 12	14	433 x 447 x 451	831 091
50	1500	1 h 53	16	433 x 610 x 451	841 200
80	1500	3 h 09	20	433 x 857 x 451	851 178
100	1500	3 h 48	22	433 x 1019 x 451	861 206
120	1500	4 h 48	29	433 x 1182 x 451	861 215

więcej informacji



więcej informacji





ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY W WERSJI POZIOMEJ **OPRO+ H**

Brak miejsca nie stanowi już bariery

więcej informacji



Często znajduje zastosowanie, nie tylko ze względu na sposób montażu



KOMFORT

- Bardzo krótki czas nagrzewania wody
- Możliwość montażu w dowolnej zabudowie
- Zewnętrzny termometr temperatury
- Zewnętrzne pokrętko regulacji temperatury wody
- Świetlny wskaźnik trybu pracy
- Automatyczny bezpiecznik termiczny



EKONOMIA

- Grzałka miedziana z systemem O'PRO wydłużającym żywotność urządzenia
- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej 0% CFC



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji POZIOMEJ
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Mufka dielektryczna
- Kolor biały (RAL 9016)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
50	1500	1 h 38	16	605 x 433 x 451	843 016
80	1500	2 h 38	20	852 x 433 x 451	853 045
100	1500	3 h 36	22	1014 x 433 x 451	863 054



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY **CUBE**

Mały, średni czy duży?
Wybierz, a on zrobi resztę

więcej informacji



Nowoczesny design oraz technologie we wnętrzu naszego urządzenia



KOMFORT

- Idealny dla małej, średniej lub dużej rodziny, a także małego biznesu
- Nowoczesny design
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem pracy na sucho
- Elektroniczny, intuicyjny panel sterowania
- Wizualna informacja na temat dostępnej ilości ciepłej wody
- Pokrętko do ręcznej zmiany parametrów pracy



EKONOMIA

- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej 0% CFC
- Ceramiczny, suchy element grzewczy (moc punktowa 4 W/cm²) przeznaczony do każdego rodzaju wody
- Pokrętko regulacji temperatury w zakresie 50-70°C
- Tryb ABSENCE ograniczający podgrzewanie wody do temp. 7°C podczas dłuższej nieobecności użytkowników (np. wakacji)



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji pionowej
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Mufka dielektryczna
- Kolor biały (RAL 9016)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
30	1500	1 h 16	14,5	342 x 624 x 387	831 184
50	1500	2 h 07	19,5	342 x 909 x 387	841 286
75	1500	3 h 12	26	490 x 712 x 532	851 267
100	1500	4 h 14	31	490 x 883 x 532	861 312
150	1500	6 h 24	41,5	490 x 1203 x 532	871 221



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY Z CYFROWYM STEROWANIEM

ACCESS

Oszczędność miejsca dzięki ultra-slim obudowie

więcej informacji



HORIZONTAL

Niewielkie wymiary, możliwość
montażu w pionie lub w poziomie



KOMFORT

- Ultra-slim design (głębokość poniżej 30 cm)
- Pokrętko do ręcznej zmiany parametrów pracy
- Elektroniczny, intuicyjny i dotykowy panel sterowania
- Wizualna informacja na temat dostępnej ilości ciepłej wody
- Konstrukcja 2 połączonych zbiorników dla szybszego ogrzewania i wysokiej sprawności



EKONOMIA

- 2 miedziane grzałki nurkowe (moc punktowa 9 W/cm²) z systemem O'PRO wydłużającym żywotność urządzenia
- 2 anody magnezowe dla zwiększenia ochrony zbiornika
- Krótki czas nagrzewania wody
- Tryb ABSENCE ograniczający podgrzewanie wody do temp. 7°C podczas dłuższej nieobecności użytkowników (np. wakacji)
- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej 0% CFC



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji POZIOMEJ lub PIONOWEJ
- 2 uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Mufka dielektryczna
- Kolor biały (RAL 9016)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ¹	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
50	1500/1000	1 h 20	21	490 x 765 x 290	833 010
80	1500/1000	1 h 39	29	310 x 1090 x 2 90	843 027
100	1500/1000	2 h 02	34	490 x 1300 x 290	853 058

© PROMOTELEC - CEE - NF Cat B - Classe II - 230 V - IP 24 - FABRIQUÉ EN FRANCE



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY Z CYFROWYM STEROWANIEM

VERTIGO

Smukły, elegancki i bardzo wydajny

więcej informacji



HORIZONTAL

Niewielka głębokość, możliwość
montażu w pionie lub w poziomie



KOMFORT

- Wbudowany procesor ze sztuczną inteligencją SMART, w którym ogrzewacz uczy się potrzeb użytkownika
- Pokrętko do ręcznej zmiany parametrów pracy
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem do pracy na sucho (bez wody)
- Elektroniczny, intuicyjny i dotykowy panel sterowania
- Wizualna informacja na temat dostępnej ilości ciepłej wody
- Konstrukcja 2 połączonych zbiorników dla szybszego ogrzewania i wysokiej sprawności



EKONOMIA

- 2 niezależne grzałki ceramiczne (moc punktowa 4 W/cm²)
- Izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 45 g/l)
- 2 anody magnezowe dla zwiększenia ochrony zbiornika
- Krótki czas nagrzewania wody
- Tryb ABSENCE ograniczający podgrzewanie wody do temp. 7°C podczas dłuższej nieobecności użytkowników (np. wakacji)
- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji POZIOMEJ lub PIONOWEJ
- 2 uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Mufka dielektryczna
- Kolor biały (RAL 9016)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
50	2250/1000	0 h 49	24,5	490 x 765 x 290	831 159
80	2250/1000	1 h 19	32,5	490 x 1090 x 290	841 258
100	2250/1000	1 h 38	37,5	490 x 1090 x 290	851 240

ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY Z CYFROWYM STEROWANIEM NOMAD

VIZENGO

Nowa era elektrycznych ogrzewaczy wody

Inteligentny ogrzewacz wody
dostosowuje się do rytmu życia rodziny



KOMFORT

- Wielofunkcyjny, zaawansowany, cyfrowy system sterowania NOMAD z programatorem LCD
- Wbudowany procesor ze sztuczną inteligencją SMART, w którym ogrzewacz uczy się potrzeb użytkownika
- Pokrętko do ręcznej zmiany parametrów pracy
- Wizualna informacja o ilości wody dostępnej do użytkowania
- Autodiagnostyka pracy urządzenia z informacją o konieczności wezwania instalatora

EKONOMIA

- Grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm²)
- Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% CFC)
- 3 tryby pracy: SERENITE, ABSENCE, CONTROLE
- Blokada ustawień, np. przed dziećmi
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem do pracy na sucho
- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Anoda hybrydowa (połączenie anody magnezowej i tytanowej)

INNE

- Model wiszący (150 L), stojący (200, 300 L)
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Kolor biały (RAL 9016)
- Mufka dielektryczna
- Zasilanie ~230 V/50 Hz

Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
150	1800	5 h 01	39	530 x 1165 x 590	154 115
200	2200	5 h 21	49	530 x 1480 x 590	154 420
300	3000	6 h 06	73	570 x 1755 x 630	154 430

ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY O DUŻEJ POJEMNOŚCI

VSRS

Ekonomia, komfort i najwyższa jakość

Największa akumulacja ciepłej wody
oraz ekonomia pracy



KOMFORT

- Możliwość regulacji zakresu temperatury w przedziale 35-65°C
- Bardzo duża akumulacja ciepłej wody
- Dzięki ograniczonej średnicy istnieje możliwość ukrycia w zabudowie meblowej
- Automatyczny bezpiecznik termiczny

EKONOMIA

- Grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm²)
- Emalia ceramiczna TiO + CuO (200 µm)
- Izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej (0% CFC)
- Profilowany deflektor zimnej wody

INNE

- Model stojący
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- Mufka dielektryczna
- Zasilanie ~230 V/50 Hz z możliwością zmiany na 400 V



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
200	2400	4 h 45	50	575 x 1258 x 598	882 101
300	3000	5 h 46	73	575 x 1761 x 598	892 119



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY O DUŻEJ POJEMNOŚCI
CORTHERM CE
Kiedy duża pojemność ma znaczenie

więcej informacji



PRODUKT DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE
NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE

Produkt polecany dla biznesu
i użyteczności publicznej



KOMFORT

- Możliwość regulacji zakresu temperatury w przedziale 35-75°C
- Bardzo duża akumulacja ciepłej wody
- Termometr zewnętrzny



EKONOMIA

- Ceramiczny, suchy element grzewczy (moc punktowa 4 W/cm²)
- Emalia ceramiczna TiO₂ + CuO (200 µm)
- Izolacja termiczna wykonana z pianki SNC o dużej gęstości (100 mm)
- Profilowany deflektor zimnej wody



INNE

- Model stojący
- Flansa na sondę temperatury
- Anoda magnezowa (150-450g/m²)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz z możliwością zmiany na 400 V
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Materiał obudowy zewnętrznej – PVC
- Kolor szary (RAL 9006)



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencja
500	4800	6 h 40	82	650 x 1900 x 910	630 413
750	9000	5 h 20	122	790 x 1935 x 1150	630 414
1000	9000	7 h 06	155	790 x 2460 x 1150	630 415
1500	12000	7 h 59	245	1000 x 2325 x 1260	630 417
2000	18000	7 h 06	360	1250 x 2130 x 1510	630 419
2500	24000	6 h 40	415	1250 x 2490 x 1510	630 420
3000	24000	7 h 59	478	1250 x 2915 x 1510	630 422



ZASOBNIKI C.W.U.

„Chcę ⊕ więcej innowacji,
aby zużywać mniej energii”

ZASOBNIKI C.W.U.

NOWOŚĆ

INDIRECT

DUO

MILEO

CORSUN 1

CORSUN 2

więcej informacji



Dużo wody
w krótkim czasie
str. 19



Pracujemy w pionie
i poziomie
str. 20



Jeszcze więcej
ciepłej wody
str. 21



Jeszcze więcej
ciepłej wody
str. 22



Jeszcze więcej
ciepłej wody
str. 23

ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z WYMIENNIKIEM SPIRALNYM

INDIRECT

Dużo wody w krótkim czasie

więcej informacji



Dla małej lub średniej rodziny,
mieszkającej w bloku lub niewielkim domu

ErP
READY



KOMFORT

- Wbudowany wymiennik spiralny o średniej mocy
- Możliwość produkcji c.w.u. przez cały rok, dzięki zainstalowanej miedzianej grzałce nurkowej
- Zewnętrzny termometr
- Zewnętrzne pokrętło regulacji zakresu temperatury



EKONOMIA

- Izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej 0% CFC
- System ochrony antykorozyjnej O'PRO
- Tryb FROST FREE – temp. pracy 7°C – ochrona przed zamarznięciem
- Profilowany deflektor wlotu zimnej wody
- Emalia ceramiczna TiO₂ + CuO (200 µm)



INNE

- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Mufka dielektryczna
- Automatyczny bezpiecznik termiczny
- Zasilanie ~230 V/50 Hz

AUTORYZOWANY
48h
SERWIS



GWARANCJA
3
LATA

Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	pow. wymennika (m ²)	realny czas nagrzewania (h)*	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencje
80	1500	0,35	3 h 10	23,5	433 x 860 x 451	854 019
100	1500	0,35	4 h 00	29,5	433 x 1022 x 451	864 026

* Czas nagrzewania przy użyciu grzałki elektrycznej (ΔT = 50°C).

ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z WYMIENNIKIEM PŁASZCZOWYM

DUO

Pracujemy w pionie i poziomie

więcej informacji



Nasz zasobnik może współpracować z dowolnym nośnikiem energii



KOMFORT

- Możliwość pracy w PIONIE lub POZIOMIE
- Wbudowany wymiennik płaszczyzny o dużej powierzchni wymiany ciepła
- Możliwość produkcji c.w.u. przez cały rok, dzięki zainstalowanej miedzianej grzałce nurkowej
- Możliwość współpracy z kotłami c.o., pracującymi w układzie grawitacyjnym
- Automatyczny bezpiecznik termiczny



EKONOMIA

- Izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej 0% CFC
- System ochrony antykorozyjnej O'PRO
- Profilowany deflektor wlotu zimnej wody
- Emalia ceramiczna TiO + CuO (200 µm)



INNE

- Model naścienny, wiszący w pozycji pionowej lub poziomej
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Zawór bezpieczeństwa z wbudowanym zaworem zwrotnym
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Kolor biały (RAL 9016)
- Mufka dielektryczna
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	pow. wymiennika (m²)	realny czas nagrzewania (h)*	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencje
150	2200	0,95	3 h 58	51	567 x 1002 x 579	874 031
200	2200	1,2	5 h 16	62	567 x 1257 x 579	884 027

* Czas nagrzewania przy użyciu grzałki elektrycznej (ΔT = 50°C).

ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z WYMIENNIKIEM SPIRALNYM

MILEO

Jeszcze więcej ciepłej wody

więcej informacji



Olbrzymi wymiennik spiralny stanowi gwarancję bardzo dużej wydajności cieplnej oraz komfortu



KOMFORT

- Zasobnik dedykowany do współpracy z pompami ciepła, gdzie wymagana jest duża powierzchnia i moc wymiennika
- Możliwość produkcji c.w.u. przez cały rok, dzięki zainstalowanej grzałce nurkowej wykonanej z inoxidu
- Tryb FROST FREE – temp. pracy 7°C – ochrona przed zamarznięciem



EKONOMIA

- Izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej 0% CFC
- System ochrony antykorozyjnej O'PRO
- Emalia ceramiczna TiO + CuO (200 µm)
- Profilowany deflektor wlotu zimnej wody



INNE

- Model stojący
- Zewnętrzny termometr
- Króciec spustowy
- Materiał obudowy – PVC (RAL 9006)
- Mufka dielektryczna
- Zawór bezpieczeństwa
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



Charakterystyka techniczna

model (L)	moc grzałki (W)	pow. wymiennika (m²)	realny czas nagrzewania (h)*	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencje
160	3300	1,4	2 h 48	80	610 x 1118 x 860	090 880
200	3300	1,8	3 h 52	94	610 x 1298 x 860	090 885
300	3300	2,6	5 h 28	124	680 x 1435 x 930	090 886
400	3300	3,8	7 h 04	173	680 x 1800 x 930	090 887
500	3300	4,0	8 h 45	184	760 x 1806 x 1010	090 888

* Czas nagrzewania przy użyciu grzałki elektrycznej (ΔT = 50°C).

Jeszcze więcej ciepłej wody



więcej informacji

PRODUKT DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE
NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIENajwiększa akumulacja ciepłej wody
oraz ekonomia pracy**KOMFORT**

- Bardzo cicha praca
- Wymiennik spiralny (wężownica) o dużej powierzchni wymiany
- Bardzo duża akumulacja ciepłej wody
- Termometr zewnętrzny

**EKONOMIA**

- Izolacja termiczna wykonana z pianki SNC o dużej gęstości (100 mm)
- Profilowany deflektor zimnej wody
- Emalia ceramiczna TiO + CuO (200 µm)

**INNE**

- Model stojący
- Flansza na sondę temperatury
- Wbudowany króciec spustowy
- Anoda magnezowa (150-450g/m² w zależności od pojemności)
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Materiał obudowy zewnętrznej – PVC
- Kolor szary (RAL 9006)



Charakterystyka techniczna

model (L)	pow. wymiennika (m²)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencje
500	1,58	142	650 x 1900 x 910	640 420
750	2,40	190	790 x 1935 x 1150	640 421
1000	3,12	235	790 x 2460 x 1150	640 422
1500	4,38	358	1000 x 2325 x 1260	640 424
2000	6,08	470	1250 x 2130 x 1510	640 426

Jeszcze więcej ciepłej wody



więcej informacji

PRODUKT DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE
NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIENajwiększa akumulacja ciepłej wody
oraz ekonomia pracy**KOMFORT**

- Bardzo cicha praca
- 2 niezależne wymienniki spiralne (wężownice) o dużej powierzchni wymiany
- Bardzo duża akumulacja ciepłej wody
- Termometr zewnętrzny

**EKONOMIA**

- Izolacja termiczna wykonana z pianki SNC o dużej gęstości (100 mm)
- Emalia ceramiczna TiO + CuO (200 µm)
- Profilowany deflektor zimnej wody

**INNE**

- Model stojący
- Flansza na sondę temperatury
- Wbudowany króciec spustowy
- Anoda magnezowa (150-450g/m² w zależności od pojemności)
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Materiał obudowy zewnętrznej – PVC
- Kolor szary (RAL 9006)



Charakterystyka techniczna

model (L)	pow. wymiennika (m²)	waga (kg)	wymiary szer./wys./głęb. (mm)	referencje
500	1,49 + 1,49	142	650 x 1900 x 910	640 440
750	1,49 + 1,84	190	790 x 1935 x 1150	640 441
1000	1,84 + 1,84	235	790 x 2460 x 1150	640 442
1500	2,42 + 2,42	358	1000 x 2325 x 1260	640 443
2000	3,08 + 3,08	470	1250 x 2130 x 1510	640 444



ATLANTIC POLSKA

ul. Płochocińska 99 A, 03-044 Warszawa
tel. 48 22 487 50 76, fax 48 22 614 57 00



www.atlantic-polska.pl
office@atlantic-polska.pl