

AURATON

ZBIORNIKI BUFOROWE

OPTYMALNA PRACA POMPY CIEPŁA PRZEZ CAŁY ROK

Zbiorniki buforowe AURATON to niezbędne uzupełnienie instalacji z pompą ciepła. Wypełnienie zbiornika wodą lub mieszaniną wody z glikolem powoduje, że przy niskich temperaturach pompa nie zamrznie. Dodatkowo bufor zapobiegnie zbyt częstym cyklom włącz/wyłącz pompy ciepła, co przekłada się na jej dłuższą żywotność.



WYSOKA JAKOŚĆ

- wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- izolacja z pianki poliuretanowej dodatkowo zabezpieczona lakierowaną blachą stalową
- metalowy uchwyt, który pozwala zawiesić zbiornik na ścianie
- dostępny w dwóch uniwersalnych pojemnościach

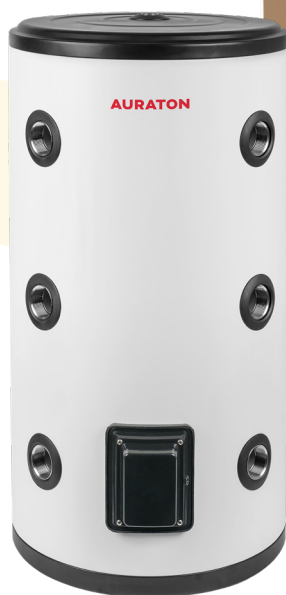


DOPASOWANIE DO KAŻDEJ INWESTYCJI

- 3 wejścia i 3 wyjścia Gw 6/4" - co pozwala połączyć trzy obiegi i tworzy ze zbiornika sprzęgło hydrauliczne
- przyłącze Gw 3/4" w górnej części zbiornika dla montażu zaworu odpowietrzającego
- przyłącze Gw 5/4" dla opcjonalnej grzałki elektrycznej zaślepię mosiężnym korkiem i zabezpieczone plastikową osłoną dla bezpieczeństwa instalacji i wygody instalatora



5
lat
gwarancji



100 L



50 L

AURATON

FOR SMARTER LIVING

AURATON

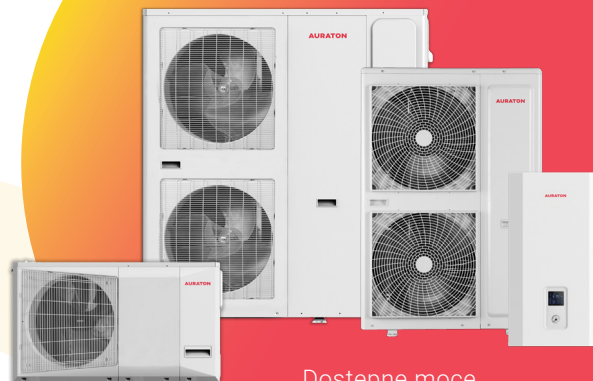
ZBIORNIKI BUFOROWE



JAK DZIAŁA?

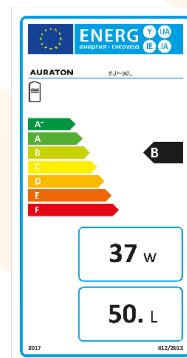
- zbiorniki są akumulatorami energii cieplnej w obiegach grzewczych C.O.
- ciepło przekazywane jest ze zbiornika do układu C.O. pojedynczego, podwójnego i/lub wymiennika ciepłej wody
- źródłem ciepła może być dowolnie: kocioł, układ solarny lub pompa ciepła

Dobierz pompę ciepła
AURATON TIVANO (split)
AURATON MONTIVI (monoblok)

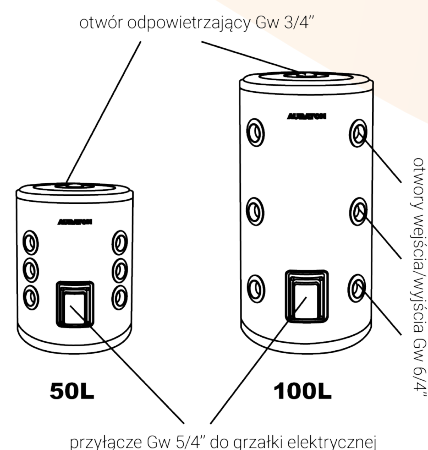


Dostępne moce
8 kW
12 kW
16 kW

Dane techniczne:	50L	100L
Szerokość opakowania [cm]	52	52
Głębokość opakowania [cm]	53	53
Wysokość opakowania [cm]	69	119
Waga brutto [kg]	18,6	28,2
Wymiary netto wysokość/szerokość/ głębokość [mm]	630/470/ 500	1130/ 470/ 500
Pojemność [l]	50L	100L
Waga netto [kg]	16,7	25,3
Maksymalna dopuszczalna temperatura [°C]	90°C	90°C
Minimalna dopuszczalna temperatura [°C]	20°C	20°C
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]	6BAR	6BAR
Wysokość przyłącza wody h1 [mm]	175	175
Wysokość przyłącza wody h2 [mm]	315	565
Wysokość przyłącza wody h3 [mm]	455	955
Średnica zbiornika (bez izolacji) [Ø mm]	365	365
Średnica zbiornika (z izolacją) [Ø mm]	470	470
Rodzaj izolacji	pienka poliuretanowa	pienka poliuretanowa
Grubość izolacji [mm]	50	50
Materiał zbiornika i przyłączy	stal nierdzewna AISI 304	stal nierdzewna AISI 304
Materiał obudowy zewnętrznej	stal galwanizowana lakierowana	stal galwanizowana lakierowana
Grubość zewnętrznej obudowy [mm]	0,6	0,6
Grubość wewnętrznej ścianki [mm]	1,2	1,2



***DOTYCZY
ZBIORNIKÓW
50L I 100L**



LARS, ul. Świerkowa 14, 64-320 Niepruszewo, tel. +48 61 840 40 40, trade@auraton.pl

AURATON.PL