

Zbiornik kombinowany "all in one"

SWVPC



Zbiornik kombinowany łączy wymiennik c.w.u. oraz zbiornik buforowy c.o. wspomagający ogrzewanie i chłodzenie pomieszczeń. Zbiornik posiada podwójną wężownicę "Double Coil" o powierzchni 2,7 m²

Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej w części c.w.u. oraz c.o.
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Najważniejsze zalety

Podwójna wężownica „Double Coil”

- Podwójna wężownica „Double Coil” posiada dużą powierzchnię wymiany ciepła, zapewniając efektywną i płynną pracę urządzeń grzewczych.

Pełna przegroda izolująca

- Przegroda w zbiorniku buforowym c.o. izoluje ciepłą wodę zasilającą instalację od wody chłodnej powracającej do bufora.

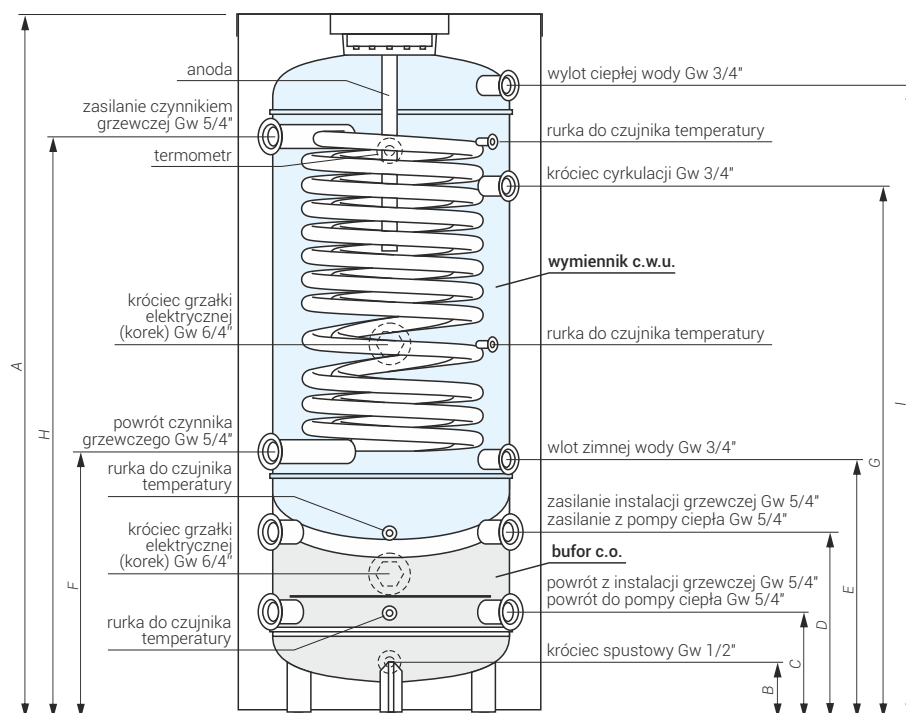
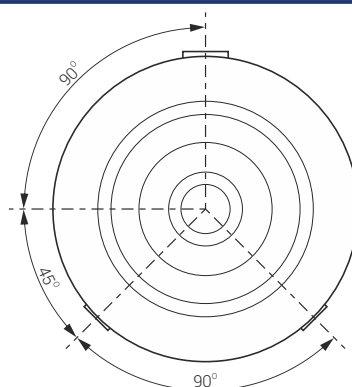
Wydajność i kompaktowość w jednym

- Kompaktowa konstrukcja umożliwia uproszczony montaż w niewielkich lub mało ustawnych pomieszczeniach, a pojemność zapewnia komfort ciepłej wody użytkowej nawet dla 4 osobowej rodziny.

Wzmocniona obudowa

- Obudowa z tworzywa ABS jest trwała i zabezpiecza zbiornik przed uszkodzeniami mechanicznymi, a materiał nie starzeje się podczas wieloletniego użytkowania.

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SWVPC-250/60	695	1610	127	234	384	544	563	1154	1289	1454

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność całkowita / c.w.u. / c.o. (l)	Powierzchnia wymiany ciepła (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik c.w.u. / bufor c.o.) (MPa)	Moc wymiennika** (kW)	Grubość / materiał izolacji (mm)***	Straty postojowe**** (W)	Model anody
SWVPC-250/60	295/235/60	2,7	0,6 / 0,3	75 / 23	67/PUR/NR	56	AMW.M8.500

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

** Przy parametrach 80/10/45°C / 55/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez wężownicę 2,5 m³/h.

*** Izolacja: R - rozbieralna, NR - nierozbieralna

**** Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.