

Pionowe
wymienniki c.w.u.

SN Termo Comfort

Wymienniki wiszące
z węzownicą.



Wypożenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0/230V lub GRW-4,5kW/400V

Najważniejsze zalety



izolacja
PUR
35mm

Bardzo dobra izolacja cieplna

Zastosowanie izolacji o grubości 35 mm, wykonanej z pianki PUR ogranicza straty ciepła, które są nawet o 20% mniejsze w porównaniu do podobnych zbiorników dostępnych na rynku.



Zaawansowana technologia produkcji

Kluczowymi w procesie produkcji zbiorników są procesy spawania i emaliowania. Automatyzacja pozwala zachować pełną powtarzalność i precyzję wykonania. Zautomatyzowany system emaliowania zapewnia uzyskanie równomiernej powłoki o optymalnie dobranej grubości, która tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne.

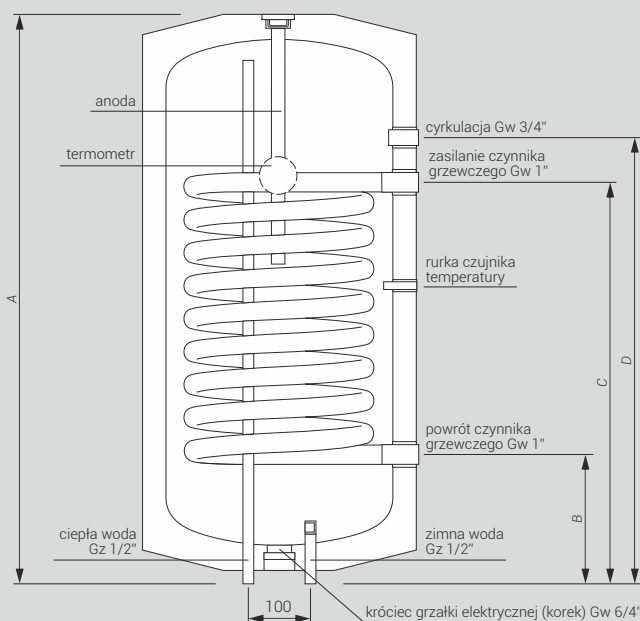
**100%
jakości**

Bezkonkurencyjna jakość

Wieloetapowy system kontroli jakości zaczyna się od wyboru odpowiednio wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanej przez sprawdzonych dostawców. W kolejnych etapach wszystkie zbiorniki przechodzą próby szczelności oraz kontrolę jakości powłoki emalierskiej.

Dane techniczne

SN.L - wymiennik z przyłączami węzownicy po lewej stronie
SN.P - wymiennik z przyłączami węzownicy po prawej stronie



| | Średnica (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |
|---|---------------|--------|---------------|--------|--------|
| SN.L-80 SN.P-80 | 460 | 978 | | | |
| SN.L-100 SN.P-100 | 460 | 1124 | 226 | 702 | 778 |
| SN.L-120 SN.P-120 | 460 | 1294 | | | |
| Ciśnienie znamionowe (zbiornik / węzownica) | | | 0,6 / 1,0 MPa | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | | C | | |

Dane techniczne

| Kod produktu | Pojemność (l) | Powierzchnia węzownicy (m ²) | Moc węzownicy** (kW) | Straty postojowe*** (W) | Model anody |
|------------------------|---------------|--|----------------------|-------------------------|-------------|
| SN.L-80 TERMO COMFORT | 85 | 0,8 | 24 | 50 | AMW.400 |
| SN.L-100 TERMO COMFORT | 102 | 0,8 | 24 | 55 | AMW.660 |
| SN.L-120 TERMO COMFORT | 125 | 0,8 | 24 | 65 | AMW.660 |
| SN.P-80 TERMO COMFORT | 85 | 0,8 | 24 | 50 | AMW.400 |
| SN.P-100 TERMO COMFORT | 102 | 0,8 | 24 | 55 | AMW.660 |
| SN.P-120 TERMO COMFORT | 125 | 0,8 | 24 | 65 | AMW.660 |

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

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

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