

Pionowe
wymienniki c.w.u.

SWK Termo Top

Wymienniki z węzownicą spiralną
- króćce w górę, do montażu pod
wiszącym kotłem c.o.



Najważniejsze zalety

A
OSZCZĘDZASZ
320kWh/rok

Klasa energetyczna A

Wymiennik SWK.A zapewnia najwyższą energooszczędność. Bardzo dobra izolacja ogranicza straty ciepła nawet o 50%! W porównaniu z podobnym wymiennikiem w klasie C daje to oszczędności energii sięgające 320 kWh w ciągu roku.

izolacja
PUR
65mm

Bardzo dobra izolacja cieplna

Zastosowanie izolacji o grubości 65 mm, wykonanej z pianki PUR zapewnia wysoką efektywność energetyczną.



Zaawansowana technologia produkcji

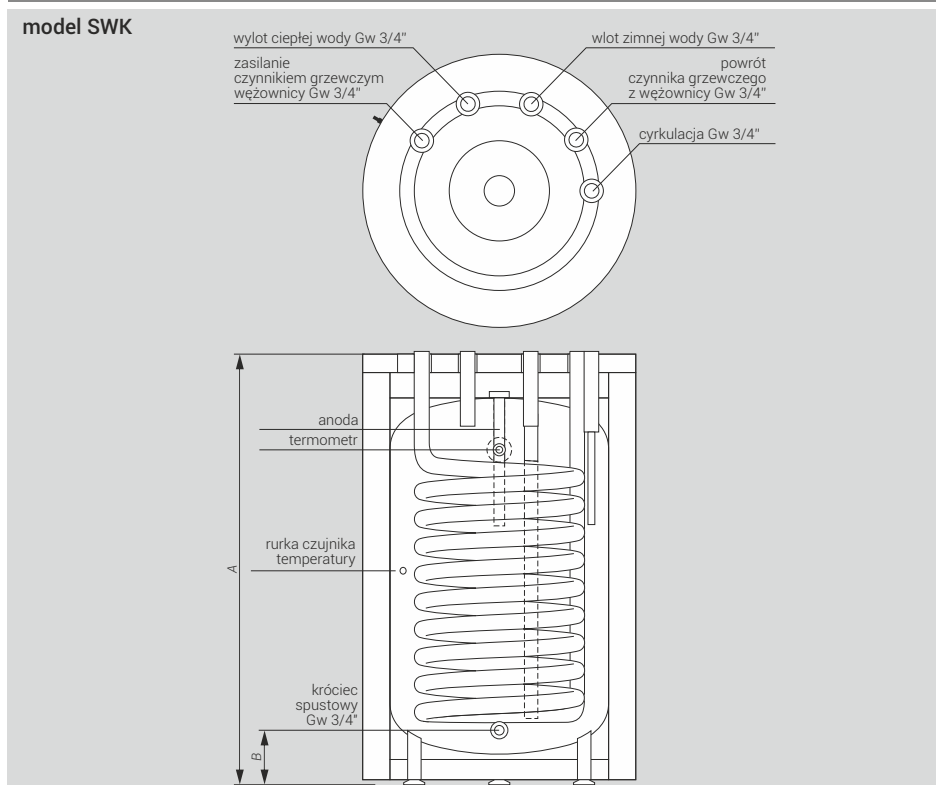
Kluczowymi w procesie produkcji zbiorników są procesy spawania i emaliowania. Automatyzacja pozwala zachować pełną powtarzalność i precyzję wykonania. Zautomatyzowany system emaliowania zapewnia uzyskanie równomiernej powłoki o optymalnie dobranej grubości, która tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie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



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)
SWK-100.A TERMO TOP	595	906	127
SWK-120.A TERMO TOP	595	1018	127
SWK-140.A TERMO TOP	595	1140	127
Ciśnienie znamionowe (zbiornik / węzownica)	0,6 / 1,0 MPa		
Klasa efektywności energetycznej	A		

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia węzownicy (m ²)	Moc węzownicy** (kW)	Straty postojowe*** (W)	Model anody
SWK-100.A TERMO TOP	97	0,82	25	33	AMW.M8.450
SWK-120.A TERMO TOP	111	1,0	30	36	AMW.M8.450
SWK-140.A TERMO TOP	134	1,1	32	38	AMW.M8.450

* 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.