



KTNW200/KTNW300

ZASOBNIK C.W.U. KENSOL

OPIS PRODUKTU

Zasobnik ciepłej wody użytkowej Kensol przeznaczony jest do pracy z pompami ciepła. Dostępne są modele 200 oraz 300l charakteryzujące się dużą powierzchnią wężownicy 2,6 m² oraz 3,1 m².

Zasobnik Kensol wyposażony jest w elektryczny element grzewczy, który umieszczony jest na dnie zbiornika. Jest to nie tylko zabezpieczenie przed rozwojem bakterii, ale również może być wykorzystywany jako ogrzewanie awaryjne, co zapewnia niezawodność systemu.

Duża moc grzewcza dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej

Dedykowane do pomp ciepła, możliwość ogrzewania za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałki

DANE TECHNICZNE

Kod produktu	Nazwa produktu	Średnica x Wysokość [mm]	Dobór litrażu w zależności od ilości osób	Waga [kg]	Powierzchnia wężownicy [m ²]	Pojemność nominalna	Straty postojowe [W]	Nastawa termostatu [°C]	Klasa energetyczna
KTNW200	DGC 200 - 2.8kW/1x230V 2.6m ²	Ø595x1270	3.5	59	2.6	191	58	70	B
KTNW300	DGC 300 - 2.8kW/1x230V 3.1m ²	Ø595x1750	5.5	85	3.1	284	69	70	B

WYPOSAŻENIE

Termostat	Regulacja 50-75 °C
Zawór bezpieczeństwa	9 bar/90 °C / G 1/2" M przelew
Element grzewczy	G 1.1/4" M / odporny na osadzanie się kamienia
Kieszenie na czujniki	2 sztuki 6-8 mm
Stopki	Regulacja 0 - 40 mm.