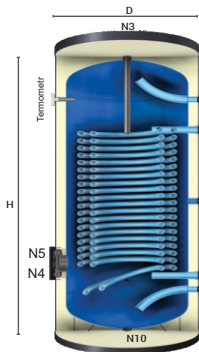


Zasobniki c.w.u. do współpracy z pompami ciepła



TAURUS WHWA - z podwójnie zwiniętą wężownicą

Pojemności 200; 300, 500 litrów

Duża powierzchnia wężownicy:

200 - 2,01 m²

300 - 3,175 m²

500 - 4,232 m²

PRZEZNACZENIE

Produkcja i magazynowanie ciepłej wody użytkowej (C.W.U.).

MATERIAŁY I ZABEZPIECZENIE

Zbiornik stalowy zabezpieczony emalią

WYMIENNIK CIEPŁA

Wężownica stalowa pokryta emalią

IZOLACJA

Sztywna pianka poliuretanowa o wysokiej izolacyjności termicznej.

ZABEZPIECZENIE

Anoda magnezowa lub tytanowa (opcja)



Dane techniczne

TAURUS WHWA		J.m.	200	300	500
Pojemność (poj. rzeczywista)		litr	200 (170)	300 (261)	500 (465)
Ciśnienie robocze dla c.w.u. (max)		bar	6	6	6
Ciśnienie pracy próbne (max)		bar	7,8	7,8	7,8
Temperatura wody (max)		°C	85	85	85
Klasa efektywności energetycznej			C	C	C
Wysokość	H	mm	1240	1270	2080
Średnica	D	mm	600	700	700
Grubość izolacji		mm	50	50	50
Gęstość izolacji twardy poliuretan		kg/m ³	44	44	44
Wlot zimna wody/wylot c.w.u.	N7/N1	cal	¾"	1"	1"
Cyrkulacja c.w.u.	N2	cal	¾"	1"	1"
Anoda magnezowa lub tytanowa (opcja)	N3	cal	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Gniazdo grzałki elektrycznej	N4	cal	1 1/2"	1 1/2"	2"
Otwór rewizyjny	N5	cal	4"	4"	4"
Zasilanie wężownicy	N6	cal	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Powrót z wężownicy	N8	cal	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Przyłącze czujnika i termometru	N9	cal	1/2"	1/2"	1/2"
Rura wężownicy (średnica)		cal	1"	1"	1"
Powierzchnia wężownicy		m ²	2,01	3,175	4,232
Waga		kg	100	151	208

Uwaga! Za indywidualną pisemną zgodą gwaranta, jest możliwość zwiększenia maksymalnego ciśnienia roboczego zbiornika i wężownicy.

ANODA TYTANOWA

Przy zastosowaniu anody tytanowej gwarancja producenta na zbiornik i wężownicę wynosi 5 lat oraz nie jest wymagana jej okresowa wymiana.