



## Zbiornik ciepłej wody z węzownicą 300 L

Rakentaa PW-300-A2-001

MODEL	PW-300L
POJEMNOŚĆ	300 LITRÓW
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna 304
Materiał obudowy zewnętrznej	Blacha stalowa ocynkowana
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Grubość izolacji cieplnej	50 mm
Materiały termoizolacyjne	Bawełna spieniona PCV
Ilość rur wlotowych	1 (wlot zimnej wody) + 1 (wlot obiegu pompy ciepła)
Średnica wlotu	DN20/3/4" (wlot zimnej wody) / DN251" (wlot obiegu pompy ciepła)
Ilość rur wylotowych	1 (wylot gorącej wody) + 1 (wylot obiegu pompy ciepła)
Średnica wylotu	DN20/3/4" (wylot gorącej wody) / DN25/1" (wylot obiegu pompy ciepła)
Zawór bezpieczeństwa	1 szt. / DN20/3/4"
Wylot powietrza	-
Przyłącze do uzupełniania wody	-
Końcówka rury wody powrotnej	1 szt. / DN20/3/4"
Port pomiaru temperatury	3 szt. / DN10/3/8"
Gniazdo anody	1 szt. / DN20/3/4"
Anoda	Magnezowa
Otwór odpływowy	1 szt. / DN20/3/4"
Wbudowana węzownica	Stal nierdzewna 304 φ25*30m
Typ wbudowanej węzownicy	Rura falista
Grubość ścianki węzownicy	0,33 mm
Powierzchnia węzownicy	4,3 m <sup>2</sup>
Wbudowana grzałka	Stal nierdzewna 304 / 3KW
Waga brutto	65 kg
Wymiary	φ560 mm x 1860 mm
Wymiary opakowania	63 cm x 63 cm x 195 cm

