



TAURUS WHBW

Pojemności 100; 200; 300 litrów

ZASTOSOWANIE

Magazynewanie ciepłej wody w układzie c.o. dla poprawy płynności i efektywności działania układu zwłaszcza przy źródłach ciepła pracujących w sposób niestaly.

MATERIAŁ

Zbiornik stalowy malowany od zewnątrz.

IZOLACJA

Wysoka izolacja termiczna z ekologicznej twardej pianki poliuretanowej.

INFORMACJE TECHNICZNE

Bufory są stosowane w systemach grzewczych dla zwiększenia pojemności układu lub przy niestabilnych źródłach energii, takich jak kotły na biomasę, pompy ciepła, kolektory solarne lub inne źródła energii.

Dane techniczne

TAURUS WHBW		J.m.	100S	200	300
Pojemność		litr	100	200	300
Wlot/wyjście wody	N1	cal (DN)	1 ½"	1 ½"	2"
Otwór spustowy	N2	cal	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Odpowietrzanie	N3	cal	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Ciśnienie robocze maks.		bar	6	6	6
Max. temp. robocza		°C	95	95	95
Średnica zewnętrzna	D	mm	490	590	590
Średnica wewnętrzna	d	mm	380	480	480
Wysokość	H	mm	1015	1245	1795
Wysokość - dolne przyłącza	H1	mm	176	208	207
Wysokość - górne przyłącza	H2	mm	841	1058	1607
Ciężar pustego zbiornika		kg	35	49	66

Izolacja - twardy poliuretan, grubość 50 mm, gęstość 42 kg/m³

