

## Bufory c.o. ogólnego zastosowania.

### TAURUS WHBK

Pojemności: 200; 500 litrów

#### ZASTOSOWANIE

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

#### MATERIAŁ

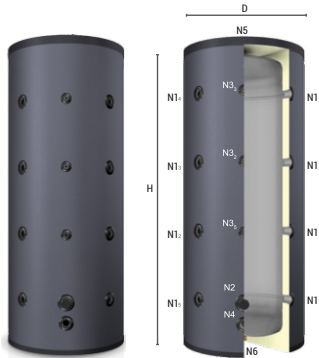
Zbiornik stalowy malowany od zewnątrz.

#### IZOLACJA

Wysoka izolacja termiczna z ekologicznej twardej pianki poliuretanowej.

#### INFORMACJE TECHNICZNE

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



### Dane techniczne

TAURUS WHBK		J.m.	200	500
Pojemność		litr	200	500
Temperatura maks.		°C	95	95
Ciśnienie robocze maks.		bar	6	6
Gęstość izolacji [poliuretan]		kg/m <sup>3</sup>	42	42
Średnica zewnętrzna	D	mm	580	740
Wysokość	H	mm	1340	1845
Wlot/wylot wody	N1	cal	1 1/4"	1 1/4"
Grzałka elektryczna (opcjonalna)	N2	cal	-	1 1/2"
Przyłącza czujników i termometru	N3	cal	1/2"	1/2"
Odpowietrzanie	N5	cal	1 1/4"	1 1/4"
Przyłącze zaślepienie	N6	cal	1 1/4"	1 1/4"
Przyłącze spustowe	N4	cal	1 1/4"	1 1/4"
Wysokość pochylonego zbiornika		mm	1460	1990
Waga		kg	60	106

Izolacja - twardy poliuretan, grubość 50 mm, gęstość 42 kg/m<sup>3</sup>