

AltENS AccuTherm AT-C1-500-EPS

Zbiorniki buforowe serii AT-C1-EPS przeznaczone są do magazynowania energii cieplnej oraz współpracy z dodatkowymi źródłami energii dzięki zastosowaniu dolnego wymiennika ciepła. Urządzenia mogą współpracować z pompami ciepła, kotłami grzewczymi, instalacjami centralnego ogrzewania oraz kolektorami słonecznymi. Konstrukcja stalowa wyposażona została w króćce przyłączeniowe dla kilku obiegów grzewczych oraz dolny wymiennik umożliwiający zwiększenie wydajności systemu. Zastosowano demontowalną izolację termiczną EPS poprawiającą utrzymanie temperatury medium i ułatwiającą montaż. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 0,3 MPa, temperatura pracy 95°C.

- AT** - model AccuTherm
- Slim** - zbiornik płaski (owalny)
- CM** - jeden duży wymiennik
- C0** - bez wymienników
- C1** - jeden dolny wymiennik
- C2** - dwa wymienniki
- V** - pojemność
- EPS** - izolacja zdejmowalna
- PU** - izolacja z pianki poliuretanowej



Efektywność
do 93%

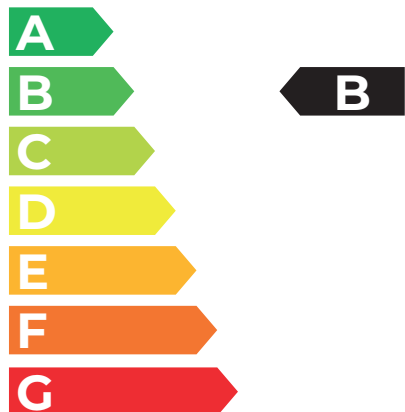


Grubość metalu
do 5 mm



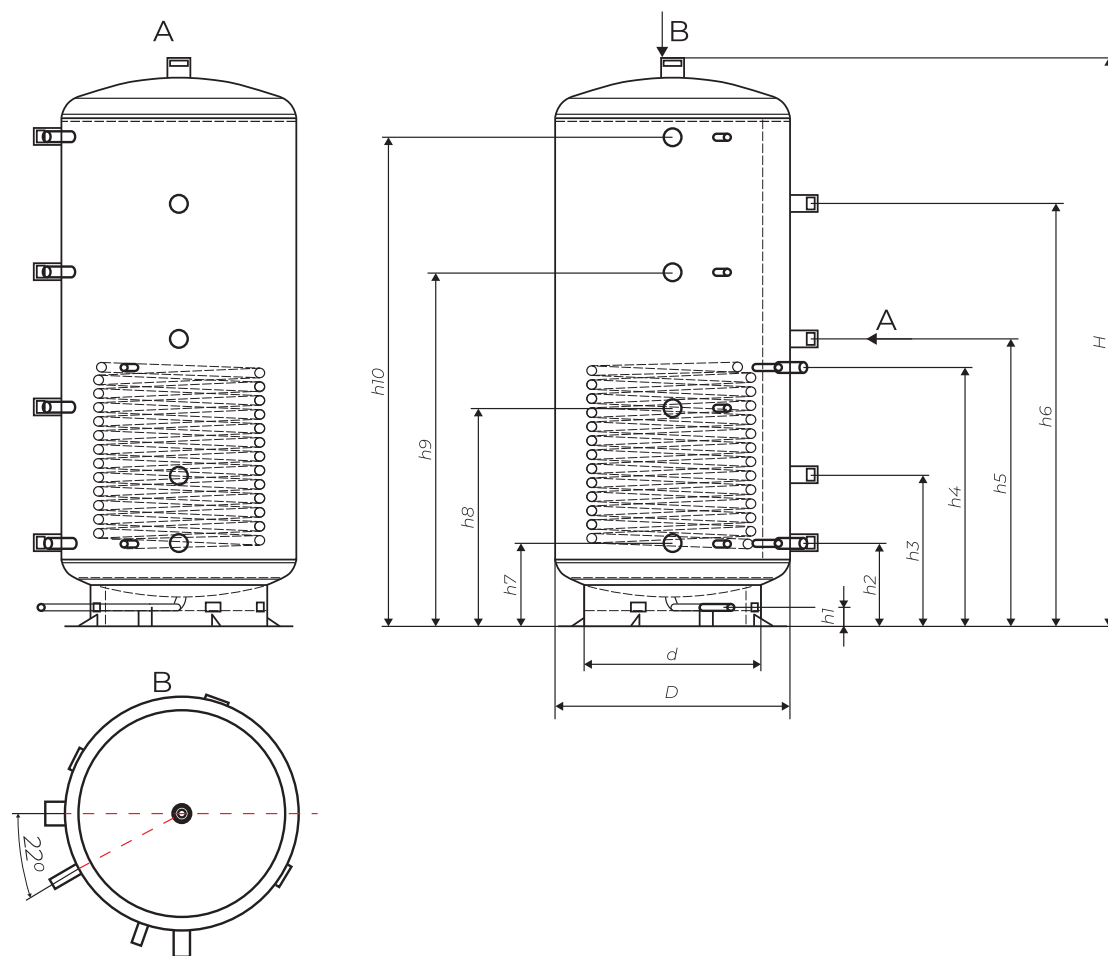
Gwarancja
5 lat

Klasa energetyczna



*Przedstawione rendery mają charakter poglądowy i służą wyłącznie do celów wizualizacji. Ostateczny wygląd realizacji może różnić się od przedstawionych materiałów graficznych.

AltENS AccuTherm AT-C1-500-EPS



Parametr	Jedn.	AT-C1-500-EPS
Pojemność nominalna V	l	480
Króciec przyłączeniowy grupy bezpieczeństwa lub odpowietrznika H	"/mm	1 1/2 / 1945
Średnica wewnętrzna ød	mm	450
Średnica bez izolacji øD	mm	600
Średnica z izolacją øD1	mm	760
Króciec spustowy h1	"/mm	3/4 / 65
Króciec przył. wymiennika h2	"/mm	1 1/2 / 283
Króciec przyłączeniowy h3	"/mm	1 1/2 / 515
Króciec przył. wymiennika h4	"/mm	1 / 883
Króciec przyłączeniowy h5	"/mm	1 1/2 / 978
Króciec przyłączeniowy h6	"/mm	1 1/2 / 1441
Króciec przyłączeniowy h7	"/mm	1 1/2 / 283
Króciec przyłączeniowy h8	"/mm	1 1/2 / 746
Króciec przyłączeniowy h9	"/mm	1 1/2 / 1209
Króciec przyłączeniowy h10	"/mm	1 1/2 / 1672
Powierzchnia wymiennika	m ²	1,75
Wysokość H	mm	1945
Waga	kg	138
Klasa energetyczna	-	B