

AltENS AccuTherm AT-C0-800-EPS

Zbiorniki buforowe serii AT-C0-EPS są przeznaczone do gromadzenia, przechowywania oraz przekazywania energii cieplnej w instalacjach grzewczych. Modele bez wężownicy umożliwiają współpracę z pompami ciepła, kotłami grzewczymi, systemami centralnego ogrzewania oraz innymi źródłami ciepła. Konstrukcja wykonana jest ze stali, a zbiornik wyposażony jest w wielopunktowe króćce przyłączeniowe umożliwiające integrację z wieloma obiegami grzewczymi. Izolacja cieplna wykonana jest z demontowalnego materiału EPS, co ułatwia transport i montaż urządzenia. 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%

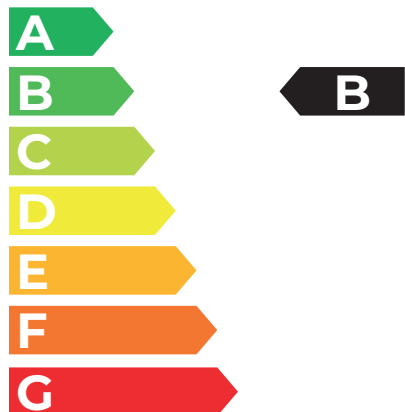


Grubość metalu
do 5 mm



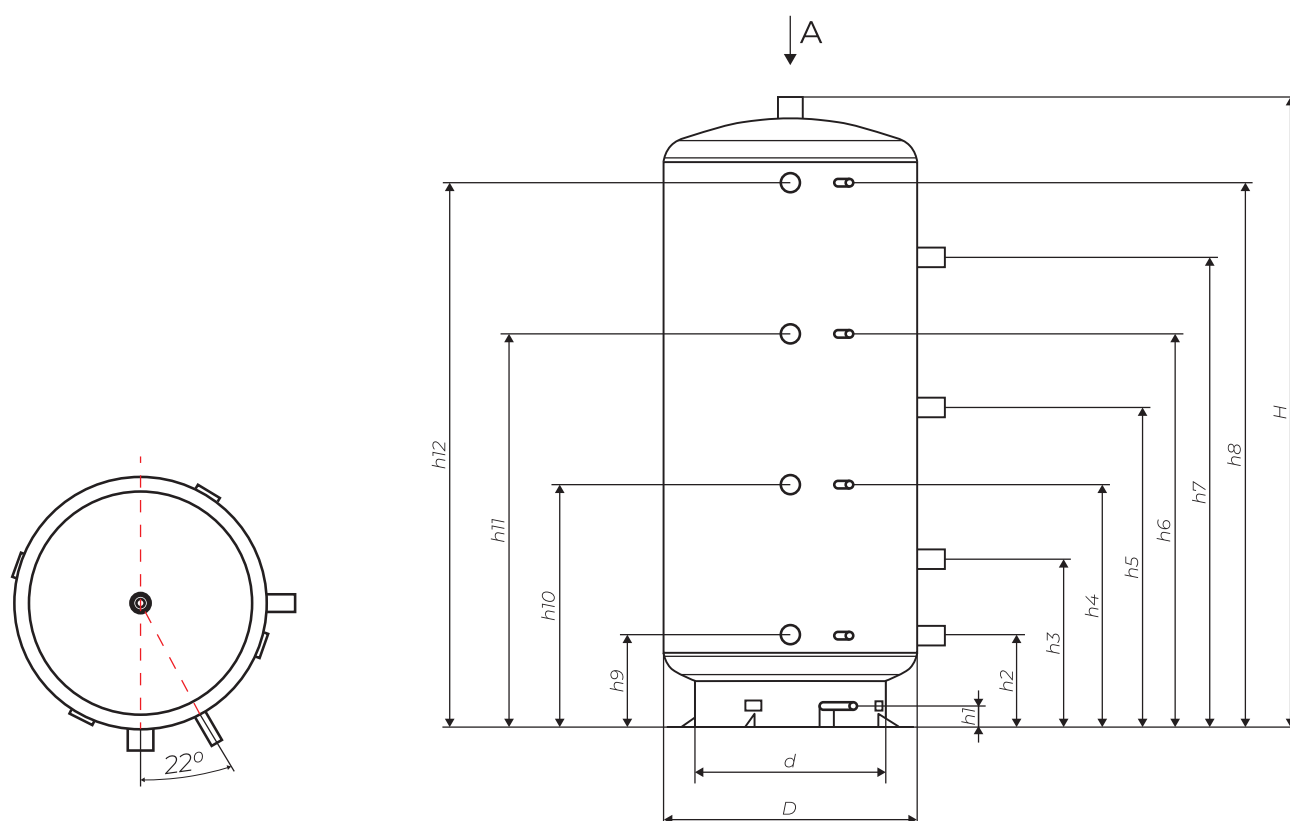
Gwarancja
5 lat

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-C0-800-EPS



Parametr	Jedn.	AT-C0-800-EPS
Pojemność nominalna V	l	730
Króciec przyłączeniowy grupy bezpieczeństwa lub odpowietrznika H	"/mm	1 1/2 / 1782
Średnica wewnętrzna ød	mm	640
Średnica bez izolacji øD	mm	790
Średnica z izolacją øD1	mm	950
Króciec spustowy h1	"/mm	3/4 / 60
Króciec przyłączeniowy h2	"/mm	1 1/2 / 321
Króciec przyłączeniowy h3	"/mm	1 1/2 / 513
Króciec czujnika temperatury h4	"/mm	1/2 / 704
Króciec przyłączeniowy h5	"/mm	1 1/2 / 896
Króciec czujnika temperatury h6	"/mm	1/2 / 1087
Króciec przyłączeniowy h7	"/mm	1 1/2 / 1279
Króciec czujnika temperatury h8	"/mm	1/2 / 1470
Króciec przyłączeniowy h9	"/mm	1 1/2 / 321
Króciec przyłączeniowy h10	"/mm	1 1/2 / 704
Króciec przyłączeniowy h11	"/mm	1 1/2 / 1087
Króciec przyłączeniowy h12	"/mm	1 1/2 / 1470
Wysokość H	mm	1782
Waga	kg	122
Klasa energetyczna	-	B