

# Akkumulatortank

Värmebärarsystem, stål

AT 8536A

<b>Dimensionsområde</b> Volym 300-1500 L	<b>PN</b> 6	<b>Temperaturområde</b> 20 °C till 110 °C	<b>Material</b> Stål
---	----------------	--	-------------------------

## Användningsområde

Akkumulatortank för ackumulering av värmevatten.  
Max arbetstryck/temperatur varmvattenmagasin 6 bar/110°C

## AMA-text

### PLD.21 Tryckkärl för värmebärare eller köldbärare

Akkumulatortank AT 8536A.... med volym... liter i stål för ackumulering av värmebärare.

## Kvalitetssäkring

Uppfyller AFS 2016:1 §8 och skall därmed inte CE-märkas.

## Anslutningar

	Volym (liter)	300	500-1500
1	In/Ut	G 2	G 3
2	Termometer/givare	G 1/2	G 1/2
3	Avluftning	G 1 1/4	G 1 1/4
4	Avtappning	G 1 1/4	G 1 1/4

## Mått och vikt

AT-nr	A	B	C	D	Vikt
	mm	mm	mm	mm	kg
8536A300	650	1555	1300	500	58
8536A500	700	1915	1615	600	97
8536A750	910	1945	1635	650	128
8536A1000	950	2100	1740	650	188
8536A1500	1160	2280	1830	940	440

## Funktion och konstruktion

Tanken består av ett varmvattenmagasin av stål, isolering och har utanpåliggande PVC-jacka med dragkedja. Tankar med volym upp till 1000 liter är isolerade med 50mm skarvfri polyuretan och levereras i kartong på träpall. Tankar med volym över 1000 liter är isolerade med 80mm skarvfri polyuretan och levereras med lyftöglor och förberedd för hantering med gaffeltruck.

## Energideklaration

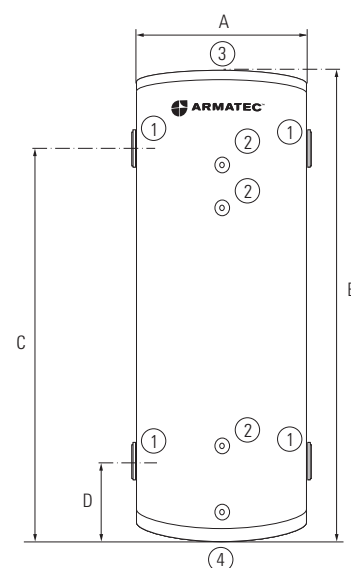
Volym	Energiförbrukning (kWh/24h)	Energieffektivitetsklass
300	1,70	C
500	2,57	C
750	2,3	C
1000	3,0	C
1500	3,0	C

## Dimensionering

Kontakta Armatec.



AT 8536A



## Installation

Tanken installeras stående på plan golvyta.

Anslutningsformen på tanken är raka invändiga rörgångor med en djup på 45 mm. Anslutande rörgångor ska vara tillverkade enligt standard DIN 259 (DIN ISO 228) och ha approximativt samma djup.

## Underhåll och reservdelar

Produkten är underhållsfri.

## Beställningsnyckel

Volym (liter)	AT-nr	RSK-nr
300	8536A300	6875523
500	8536A500	6875524
750	8536A750	6875525
1000	8536A1000	6875526
1500	8536A1500	6875527