

Dimensionsområde	PN	Temperaturområde	Material
Volym 300-2000 L	3/6	upp till 95 °C	Stål

Användningsområde

Akkumulatortank för ackumulering av värmevatten.
Max arbetstryck/temperatur varmvattenmagasin 3-6 bar/95°C

AMA-text

PLD.21 Tryckkärl för värmebärare eller köldbärare

Akkumulatortank AT 8536B... med volym... liter i stål för ackumulering av värmebärare. Med 9 stycken G 1 1/2 anslutningar. Energieffektivitetsklass C.

Kvalitetssäkring

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

Anslutningar

	Volym (liter)	300-2000
1	In/Ut (9 st)	G 1 1/2
2	Anslutningar för termometer (3 st, 1 st)	G 3/4, G 1/2
3	Avluftning	G 1 1/4
4	Avtappning	G 1 1/4

Mått och vikt

AT-nr	A mm	B mm	Vikt kg	PN
8536B300	777	1320	60,3	3
8536B500	777	1950	79,1	3
8536B800	970	1825	104,1	3
8536B1000	970	2115	113,3	3
8536B1500	1180	2120	189	6
8536B2000	1380	2122	266	6

Funktion och konstruktion

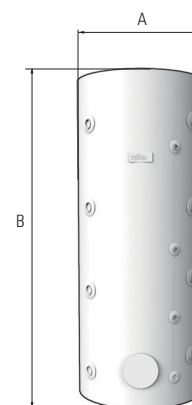
Tanken består av ett varmvattenmagasin av stål, S235JRG2 (RSt 37-2), flexibel PU isolering som är en avtagbar kapp med laminerad folieyta och blixtlås. Tankar med volym upp till 1000 liter är isolerade med 100mm flexibel PU skum (1500 liter, 120 mm) och levereras i kartong på träpall. Tankar med volym över 1000 liter levereras med lyftöglor och förberedd för hantering med gaffeltruck.

Energideklaration

Volym	Energiförbrukning (kWh/24h)	Energieffektivitetsklass
300	2,8	C
500	3,4	C
800	4,0	C
1000	4,4	C
1500	5,1	C
2000	5,9	C



AT 8536B



AT 8536B

Dimensionering

Kontakta Armatec.

Installation

Tanken installeras stående på plan golvyta.
Anslutningsformen på tanken är raka invändiga rörgångor.

Underhåll och tillbehör

Produkten är underhållsfri.



AT 8526T

Tillbehör

Termometer AT 8526T15-200RF/ AT 8526T20-200RF. Hus i förnicklad aluminium, diameter 65 mm. Gradering 0+120°C. Dykrör 200 mm i rostfritt syrafast stål.

Beställningsnyckel

Volym (liter)	AT-nr	RSK-nr
300	8536B300	
500	8536B500	
800	8536B800	
1000	8536B1000	
1500	8536B1500	
2000	8536B2000	