

DATABLAD FOR ARO BASIC BUFFERBEHOLDER TIL VARME



ARO BASIC BUFFERBEHOLDER TIL VARME

ARO BASIC bufferbeholder til varme er en isoleret bufferbeholder uden indvendig behandling. Beholderen kan anvendes til lagring/akkumulering af varme fra centralvarme, varmepumper, solvarme, etc.

Se tilbehørslisten på vores hjemmeside for overblik over el-patroner, flangesæt m.m.

Kundetilpasset bufferbeholdere kan tilbydes med bl.a. tilpasset tilslutninger, udendørsisolering og ønsket driftstryk.

Ved tilslutning af el-patron:







El-patroner kan monteres via standard 1 1/2" muffe/tilslutninger.

Ved hver 1 1/2" tilslutning er der indvendige spralplader. Ved montage af el-patroner, skal disse blot rykkes forsigtigt tilbage med en hammer og mejsel.

Tekniske oplysninger:

- Arbejdstryk: 6 bar og prøvetryk på 9 bar
- Maksimal temperatur: 95° C
- Isolering: 100 mm polyester (Aftagelig med lynlås)

Bemærk at billedet er en illustration af produktet

ARO BASIC Bufferbeholder til varme								
Model	VVS-nr.	Netto volumen	ECO	W/K	Højde m/isol.	Diameter m/ isol.	Vægt tom	
		Liter			mm	mm	kg	
300	371500.730	270	C 	1,40	1635	700	85	
500	371500.750	476	C 	1,78	1775	850	120	
800	371500.780	710	C 	2,89	1800	990	148	
1000	371500.782	920	C 	3,16	2190	990	169	
1500	371500.886	1410	C 	3,60	2165	1200	222	
2000	371500.888	2010	C 	4,13	2480	1300	327	

DATABLAD FOR ARO BASIC BUFFERBEHOLDER TIL VARME

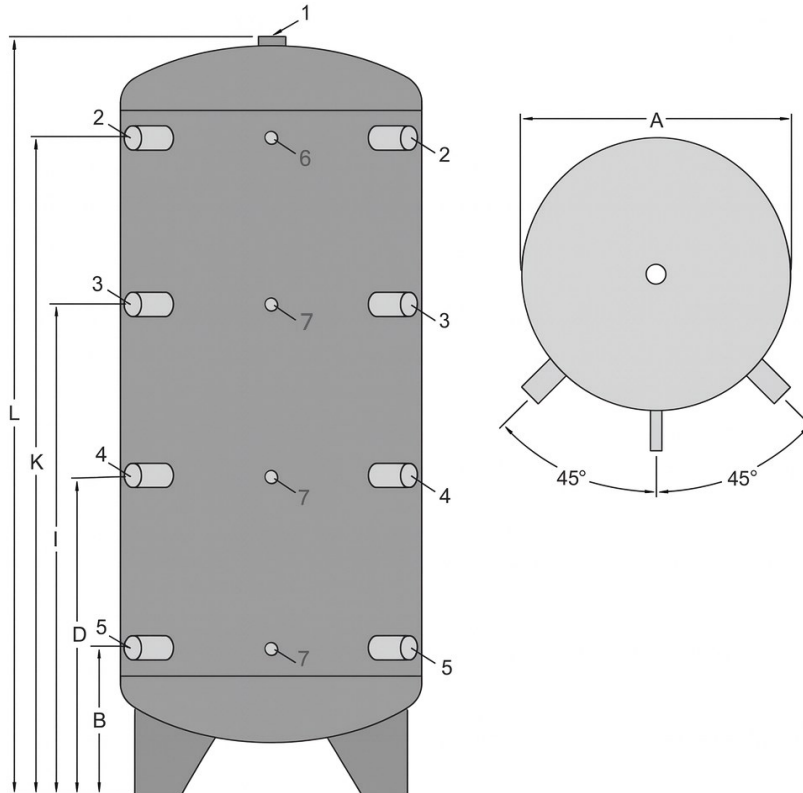
Målskitse (mm)

Model	A	B	D	I	K	L
300	500	230	600	970	1340	1560
500	650	330	710	1090	1470	1700
800	790	340	720	1095	1470	1725
1000	790	280	810	1335	1860	2115
1500	1000	390	850	1310	1770	2090
2000	1100	390	950	1510	2070	2405

Tilslutninger

Nr.	Tilslutning	300-2000
1	Udluftning	1 1/4"
2	Tilslutning - Top	1 1/2"
3	Tilslutning	1 1/2"
4	Tilslutning	1 1/2"
5	Tilslutning - Bund	1 1/2"
6	Termometer	1/2"
7	Føler	1/2"

Model 300-2000



ARO ENERGY SOLUTIONS A/S
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C
 Telefon +45 66 11 28 78
 salg@aro-as.dk
 www.aroenergysolutions.dk

