

BU-750 1000



Energieffektivitetsklasse (BU-750)

HØJ KVALITET

BU-akkumuleringsbeholdere er produkter af højeste kvalitet med et pænt design og høj ydeevne.

Alle BU-akkumuleringsbeholdere er fuldt isoleret med CFC-fri EPS-cylindere. Isoleringen er meget tyk (over 10 cm). Dette minimerer både varmetab og driftsomkostninger.

Isoleringen er indkapslet i hård PVC-plast. Da isoleringen kan tages af, er det ikke noget problem at installere beholderen i kedelrum med smalle indgangsdøre.

Beholderen leveres med et flot design og er udstyret med termometer. BU-akkumuleringsbeholderne er specielt udviklet til anlæg med varmepumper og forskellige former for kedler. Beholderen sikrer, at varmeanlægget fungerer optimalt. Ved installation af varmepumpe sammen med beholderen, reduceres antallet af start/stop væsentligt, dermed forlænges levetiden på varmepumpen. Beholderen forhindrer, navnlig ved anvendelse af fast brændsel, store

temperaturudsving. Beholderens front er udstyret med to ekstra tilslutninger til montering af elpatroner.

Varmekilderne bør altid tilsluttes fra beholderens venstre side. (studs 1 og 2). Dette skyldes den særlige liste langs venstre side, som leder vandet til den rigtige fordeling i beholderen.

Udstyr

1. Frit valg af fremløbsstuds fra
varmekilde

2"

2. Retur til varmekilde

2"

3. Fremløb centralvarme

2"

4. Retur centralvarme

2"

5. Mulighed for tilslutning af el-patron

2"

6. Evt. ekstratilslutning

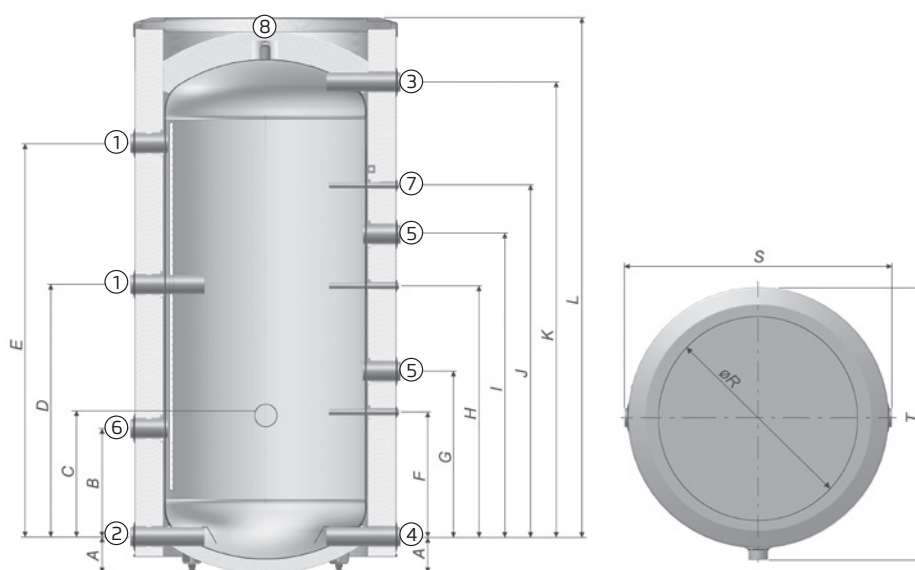
Ø16

7. Følerlomme

1"

8. Udluftning

1"

BU 750 / BU 1000**Tekniske specifikationer**

MODEL		BU-750.8	BU-1000.8
Akkumuleringsbeholderens volumen	liter	750	1000
Maks. tryk for akkumuleringsbeholder	bar	3	3
Maks. temperatur	°C	95	95
Nettovægt	kg	178	209
Mål (mm)	A	418	438
	B	448	468
	C	853	913
	D	948	968
	E	1468	1488
	F	1882	1942
	G	137 (+15/-0)	152 (+15/-0)
	I	478	498
	J	628	648
	K	798	818
	L	943	963
	M	1133	1153
	N	1313	1333
	O	1713	1753
	P	964	1064
	R	1042	1142
	S	Ø750	Ø850

Beholderinformation

LEVERANDØR	MODEL	ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE	STILSTANDSTAB (W)	VANDINDHOLD (L)
Vølund	BU-750.8	C	127	743
Vølund	BU-1000.8	D	161	991

Scan og læs mere



Vølund tager forbehold for eventuelle faktuelle fejl og trykfejl i denne brochure. 16-17