



EcoScience Buffertank

6300 Bt
6500 Bt
8500 Bt
8750 Bt

6500 Bf
8750 Bf



Produktbeskrivning

Med en EcoScience bufferttank kan man effektivt utnyttja och lagra energi från de flesta på marknaden förekommande energikällor via en systemtank. Värmelagret används sedan till produktion av tappvarmvatten samt värme till radiatorer och golvvärme. Möjlighet finns även att värma upp en pool.

EcoScience bufferttank kan väljas som tillval när lagringsvolymen i en EcoScience systemtank inte är tillräckligt

stor för att tillgodose uppvärmning och tappvattenproduktion. En eller flera bufferttankar kopplas då in i systemtankens energicenter, och ger på så sätt ökad kapacitet för värmelagring. Bufferttanken kan även anslutas till andra befintliga värmeanläggningar för att skapa nödvändig ackumulatorvolym.

Specifikation

Teknisk data	toppsluten bufferttank			
	6300bt	6500bt	8500bt	8750bt
Modell				
Volym [l]	312	520	520	780
Dimensioner (L x B x H) [mm]	770x650x1290	770x650x1950	770x800x1550	770x800x2150
Resningshöjd (mm)	1540	2160	1850	2400
Totalhöjd (mm)	1290	1950	1550	2150
Rekommenderad takhöjd (mm)	1590	2250	1900	2450
Erfordelig dörrbredd (mm)	700	700	800	800
Vikt (kg)	51	55	68	85
Belastning/fot (kg)	73	115	118	173

Teknisk data	frontansluten bufferttank	
	6500bf	8750bf
Modell		
Volym [l]	520	780
Dimensioner (L x B x H) [mm]	770x650x1880	780x800x2080
Resningshöjd (mm)	2090	2330
Totalhöjd (mm)	1880	2080
Rekommenderad takhöjd (mm)	2180	2380
Erfordelig dörrbredd (mm)	700	800
Vikt (kg)	68	85
Belastning/fot (kg)	118	173

ECOScience huvudkontor
Fueltech Sweden AB
Fridhemsvägen 15, P.O. Box 507
S-37225 Ronneby, Sverige
Tel.: +46 (0)457 45 51 00
Fax: +46 (0)457 45 51 25
Email: info@ecoscience.se

Salzburger Aluminium AG
ECOScience försäljningskontor
A-5651 Lend
Tel.: +43 (0) 6416 6500 0
Fax.: +43 (0) 6416 6500 209
Email: info@ecoscience.se

SAG France S.A.S.
2 Quartier Targe
F-42152 L'Horme
Tel.: +33 (0)477 292 340
Fax: +33 (0)477 292 349
Email: info@ecoscience.se