

PUFFERSPEICHER
BT 100 - 1.000



ISOLIERUNG AUS HOCHDICHEM POLYURETHAN
KAPAZITÄTEN:
100-150-200-250-500-750-1000 L

BT 500-1000



BT 100-250



Die neueste Technologie
zu einem vernünftigen Preis

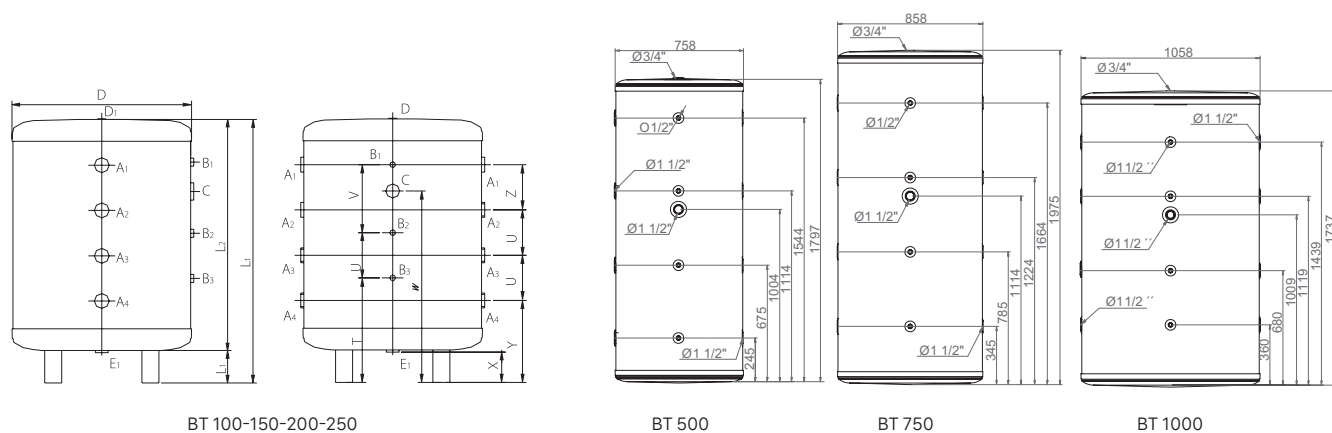
Der BT wird in einer Produktpalette von 100 bis 1000 Liter angeboten und dient zur Verwendung in geschlossenen Kühl- oder Heizkreisläufen.

Der BT erhöht das Gesamtvolumen der Klimainstallation, sodass die Anzahl an Starts des Kühl- oder Wärmegenerators verringert wird. Bei Installationen, die verschiedene Kühl- oder Wärmegeneratoren kombinieren funktioniert der BT als Hydraulikinterface.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Tank mit Stützen aus Kohlenstoffstahl von 2,5 mm
 - Isolierung aus hochdichtem Polyurethan eingespritzt ohne CFC (44 kg/m³).
Isolierdicke 50 mm.
 - Isolierung der geschlossenen Zelle.
 - Anschluss für elektrischen Widerstand.
 - Leerungsanschluss.
- Ausführung zum Wand- oder Bodeneinbau mit 100 L.
Hinweis: Die Modelle BT 100 -250 werden mit Füßen geliefert.
Das Modell BT M wird mit Wandhalterung geliefert.

ABMESSUNGEN



Abmessungen des Tanks

Modell		BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250
D	mm	581	581	581	581	581
L ₁	mm	105	105	105	105	105
L ₂	mm	747	747	1.027	1.327	1.627
L _t	mm	852	852	1.132	1.432	1.732
T	mm	338	338	380	435	485
U	mm	146	146	230	340	440
V	mm	230	230	375	510	660
W	mm	619	619	864	1.114	1.364
X	mm	98	98	98	98	98
Y	mm	265	265	265	265	265
Z	mm	146	146	260	340	340

Austrittsabmessungen

Modell		BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250
A ₁ -A ₄	mm	1/4" H	1/4" H	1/4" H	1/4" H	1/4" H
B ₁ -B ₃	mm	1/2" H	1/2" H	1/2" H	1/2" H	1/2" H
C ₁	mm	1 1/2" H	1 1/2" H	1 1/2" H	1 1/2" H	1 1/2" H
D ₁	mm	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
E ₁	mm	1" H	1" H	1" H	1" H	1" H

Modell	Installation	Kapazität	Energieeffizienzklasse
BT 100 M	Wand	100 L	C
BT 100	Boden	100 L	C
BT 150	Boden	150 L	C
BT 200	Boden	200 L	C
BT 250	Boden	250 L	C
BT 500	Boden	505 L	-
BT 750	Boden	750 L	-
BT 1000	Boden	1.000 L	-

* Die Modelle BT 100 -250 werden mit Füßen geliefert. Das Modell BT M wird mit Wandhalterung geliefert.



POSTALISCHE ANSCHRIFT

Postfach 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Spanien

WERK UND BÜRO

Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Spanien
Tel.: +34 943 813 899

domusatechnik@domusatechnik.com
www.domusatechnik.com

LAGER

Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 Azpeitia
(Gipuzkoa) Spanien

