

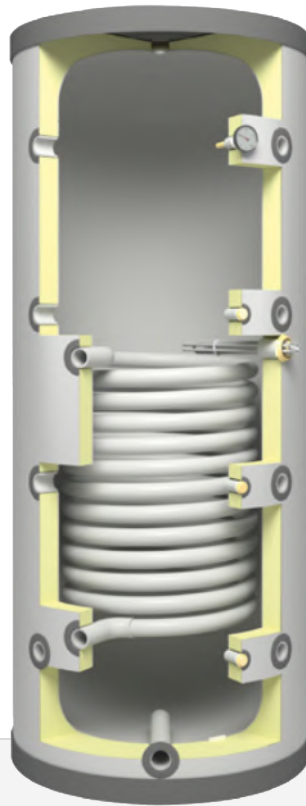
ABT-S RÉSERVOIR TAMPON AVEC SERPENTIN SIMPLE

 AUTONOM

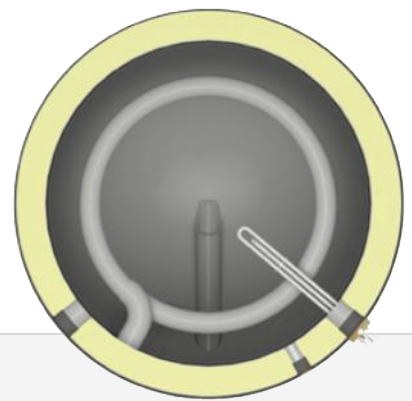
ABT-S RÉSERVOIR TAMPON AVEC SERPENTIN SIMPLE



Apparence extérieure



Vue de coupe latérale



Vue de coupe de dessus

Volume	100L – 2000L (Contactez-nous pour différentes capacités et pressions)
Température d'opération max.	95 °C
Pression d'opération max.	85 psi
Surface intérieure	Les réservoirs sont fabriqués avec de l'acier à haute résistance à la corrosion

Isolation	Isolation conforme avec la norme "EN 15332 Energy Efficiency"
100L – 451L	Isolation rigide à base d'eau type PU de 42 kg/m ³ (Sans HCFC)
800L – 1000L	Isolation rigide à base d'eau type PU de 42 kg/m ³ (optionnel)
800L – 2000L	Isolation flexible type PU de 18 kg/m ³
800L – 2000L	Isolation flexible ignifuge type PU de 26 kg/m ³ (optionnel)

Finition extérieure	
100L - 500L	Cuir artificiel / IXPE / ABS (acier peint optionnel)
800L – 2000L	Cuir artificiel / IXPE / ABS

Élément électrique disponible en option
Garantie 5 ans (voir le manuel pour les détails)

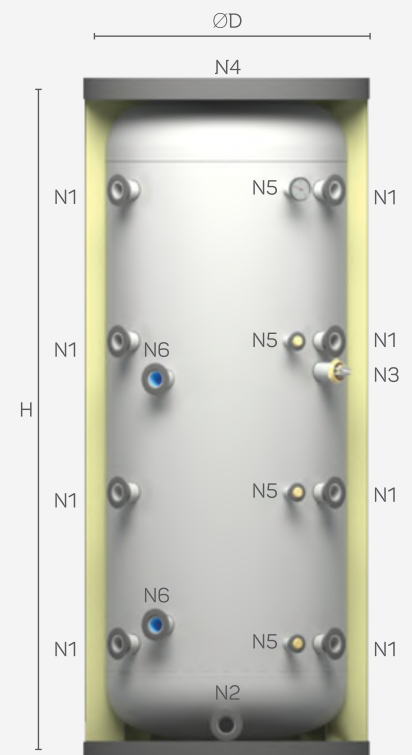
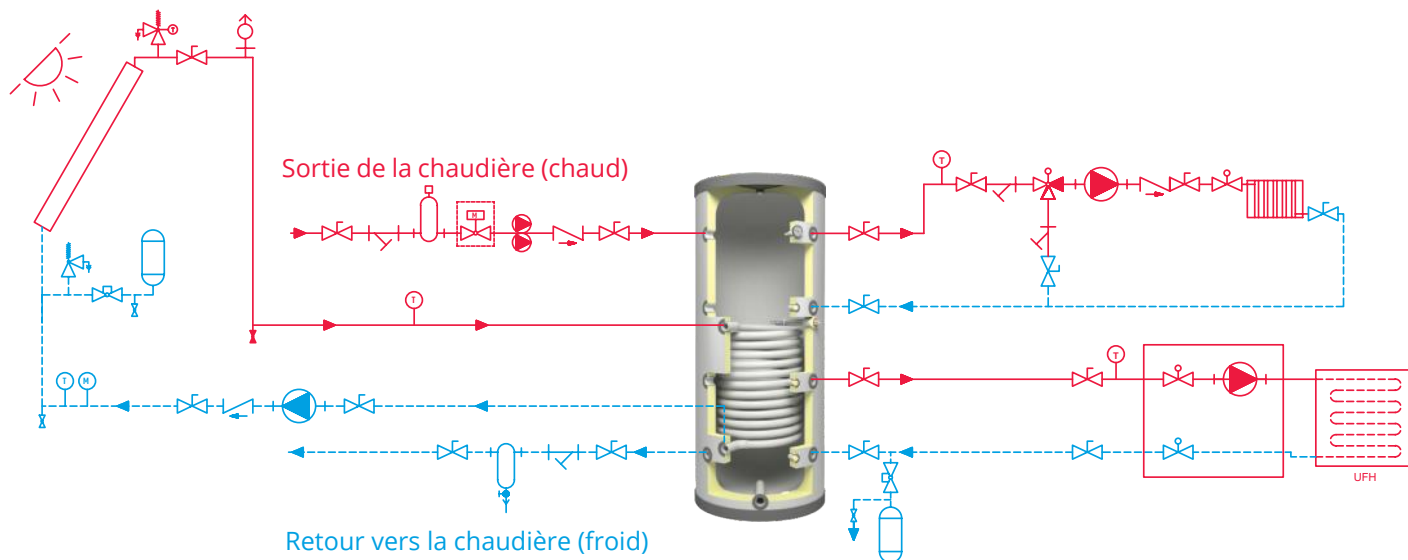


DIAGRAMME D'INSTALLATION



Le diagramme d'installation est à titre d'exemple. L'installation doit être réalisée en conformité avec les normes en vigueur.

DESCRIPTION	Code	Unité	ABT-S 160	ABT-S 200	ABT-S 300	ABT-S 400	ABT-S 450	ABT-S 800	ABT-S 1000	ABT-S 1500	ABT-S 2000
Volume	V	L	160	200	300	400	451	800	1000	1500	2000
Diamètre	ØD	mm	590	590	700	750	750	900	1000	1120	1260
Hauteur	H	mm	1125	1320	1210	1450	1800	2100	2070	2300	2230
Raccord de chauffage	N1	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Raccord du drain	N2	po	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Raccord de l'élément	N3	po	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Raccord du serpentin	N6	po	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Type / épaisseur d'isolation	t	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	SP/80	SP/80	SP/80	SP/80
Perte d'énergie	-	kWh/j	1,51	1,78	2,03	2,26	2,77	3,94	4,62	-	-
Poids brute	G	kg	91	109	123	156	194	261	283	380	594
Hauteur de basculement	-	mm	1290	1465	1420	1650	1670	2300	2320	2580	2580
Raccord pour thermomètre et sonde	N5	po	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccord pour purgeur d'air	N4	po	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"


Autonom se réserve le droit de modifier les informations techniques sans préavis. Les informations et les schémas donnés ne peuvent pas être copiés et utilisés sans la permission de Autonom. Si utilisé, Autonom n'assume aucune responsabilité.





AUTONOM


LES CHAUDIÈRES AUTONOM / AUTONOM BOILERS

745, avenue Guy-Poulin Saint-Joseph-de-Beauce (Québec) G0S 2V0

 www.autonomboilers.com

 info@autonomboilers.com

 +1 418-397-4300

 Télécharger notre application de calcul énergétique ici.

