



NBT

ATTENTION :

- Pour un fonctionnement correct du réservoir, il est recommandé de monter une soupape de sécurité 3 bars et un vase d'expansion correctement dimensionné sur le circuit du ballon tampon
- Il est recommandé de contrôler régulièrement le fonctionnement des soupapes de sécurité.
- La pression de fonctionnement garantie est de 3 bars pour le circuit chauffage.

***“Le non-respect même d'une seule des consignes susmentionnées pourrait causer un dysfonctionnement ou un dommage au réservoir lui-même, ce qui annule la garantie de DEVILLE THERMIQUE.*”**

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Après avoir ôté tout emballage, s'assurer de l'intégrité du produit. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser au fournisseur. Aucun emballage (boîte en carton, bois, clous, agrafes, sachets en plastique, polystyrène expansé, etc.) ne doit être laissé à la portée des enfants car tout emballage constitue une source potentielle de dangers.
- Si on décide de ne plus utiliser l'appareil, il faudra rendre inutilisables les parties susceptibles de représenter des sources potentielles de danger.
- S'abstenir d'intervenir personnellement sur l'appareil.
- Selon les normes en vigueur, ces appareils doivent être exclusivement installés par du personnel qualifié qui devra se conformer aux normes et DTU en vigueur.
- S'assurer que les tuyaux et les raccordements sont en parfait état d'étanchéité et qu'il n'y a aucune fuite.
- L'utilisation de tout composant faisant recours à l'énergie électrique comporte l'application de quelques règles fondamentales, telles que :
 - Ne pas toucher l'appareil avec les parties du corps mouillées ou humides et/ou pieds nus.
 - Ne pas tirer sur les câbles électriques.
 - Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.) à moins que cela ne soit expressément prévu.
 - Le câble de l'alimentation de l'appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur.
 - Interdire l'utilisation de l'appareil aux enfants et aux personnes peu expertes.
 - En cas de câble endommagé, arrêter l'appareil, et, pour son remplacement, contacter exclusivement un personnel professionnellement qualifié.

Cette notice représente une partie essentielle du produit et elle doit être fournie à l'utilisateur. Lire attentivement les avertissements donnant des indications importantes sur la sécurité de l'installation, l'emploi et l'entretien de ce produit. Conserver cette notice pour toute consultation ultérieure.

L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié suivant la réglementation en vigueur. Une mauvaise installation peut causer des dommages aux personnes, animaux et biens, pour lesquels le fabricant n'est pas responsable.

S'assurer de l'intégrité du produit. En cas de doute, s'adresser à votre installateur ou revendeur.

Un entretien annuel par un professionnel qualifié est recommandé, notamment pour le contrôle du bon fonctionnement des organes de sécurité de l'installation « complète » (équipements Deville thermique compris)

Ce ballon tampon doit être destiné à l'emploi pour lequel il a été fabriqué. Tous autres types d'emplois sont impropres et dangereux.

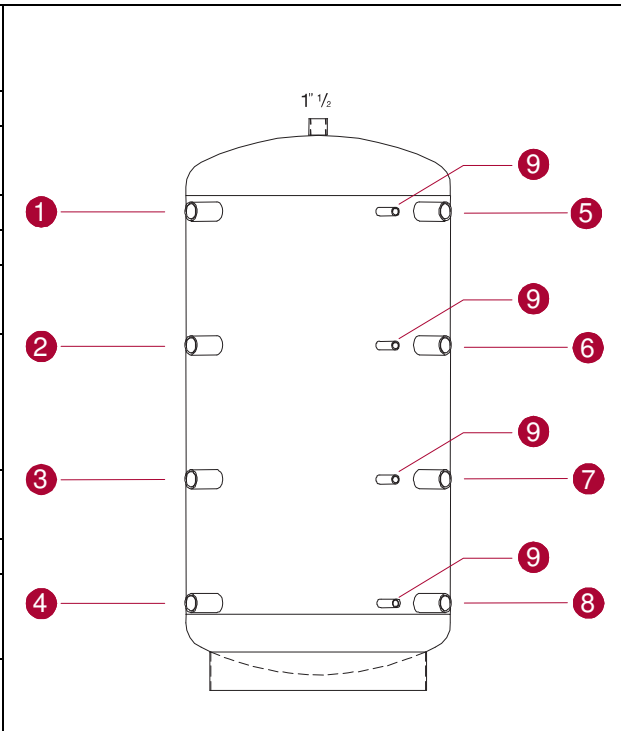
Le non-respect des indications ci-dessus peut compromettre la sécurité.

Toute responsabilité contractuelle ou hors contrat, de Deville thermique, est exclue pour les dommages dus à des erreurs d'installation, d'emploi ou de non-respect des instructions fournies dans cette notice.

DONNEES TECHNIQUES:

Pression d'essai ballon tampon	4,5 bars
Pression de fonctionnement ballon tampon	3 bars
Température de fonctionnement maxi. ballon tampon	95°C
Pression d'essai échangeur	12 bars
Pression de fonctionnement maxi. échangeur	9 bars
Température de fonctionnement maxi. échangeur	110°C

Légende <i>A adapter à votre installation</i>		
1	Départ chaudière à bois	1 1/2" F
2	Départ troisième source de chauffage	1 1/2" F
3	Retour chaudière à bois	1 1/2" F
4	Retour chauffage	1 1/2" F
5	Départ chaudière gaz ou fioul	1 1/2" F
6	Départ circuit de chauffage Départ chaudière gaz ou fioul	1 1/2" F
7	Retour chaudière gaz ou fioul	1 1/2" F
8	Retour chauffage	1 1/2" F
9	Manchon pour sonde	1/2" F
1" 1/2	Purgeur automatique à installer en point haut	1 1/2" F



Type		4	3	2	1	RS (Retour Solaire)	AS (Départ Solaire)	H mm (Hauteur)	R mm (Encombrement)	H mm + Isolation	Ø D1 (Diamètre)	Ø D2 (diamètre + isolation)	Poids (Kg)
NBT05	492	1381	971	651	211	211	721	1621	1670	1700	650	850	79
NBT08	736	1426	1026	626	256	256	801	1686	1740	1760	790	990	97
NBT10	917	1720	1249	844	300	300	970	2041	2090	2090	790	990	114
NBT12	1289	1700	1239	784	300	300	970	2017	2090	2060	950	1150	146
NBT15	1452	1712	1247	862	312	312	962	2050	2100	2120	1000	1200	162
NBT20	2060	2025	1489	959	325	325	1105	2377	2450	2420	1100	1300	225
NBT25	2498	2058	1528	938	358	358	1158	2443	2515	2500	1200	1400	252
NBT30	2967	2250	1700	950	350	350	1400	2644	2705	2700	1250	1450	280
NBT40	3829	2387	1837	1087	487	487	1537	2818	2910	2880	1400	1600	431
NBT50	5066	2400	1770	1120	540	540	1540	2880	3010	2950	1600	1800	504

