

Mise en place :

La mise en place et l'installation doivent être effectuées par une entreprise spécialisée agréée ! La mise en place doit être effectuée dans une pièce protégée du gel avec des longueurs de conduits courtes.

Ne dépassez en aucun cas les surpressions de service indiquées sur la plaque signalétique.

Seuls des installateurs électriques agréés sont habilités à raccorder les thermoplongeurs électriques, ceci conformément au schéma des connexions afférent. Respectez impérativement les dispositions de votre entreprise d'alimentation en énergie, les dispositions VDE et la norme DIN 4751-2.

Indication :

Les réservoirs tampon ne sont pas émaillés, ils ne doivent donc en aucun cas être utilisés pour le chauffage de l'eau d'usage.

Tous les raccords de dégagent de l'isolation. Si une tubulure de raccordement n'est pas utilisée, alors bouchez cette dernière en utilisant un capuchon ou un bouchon.

Nous vous recommandons de prévoir de prévoir une possibilité d'évacuation à la tubulure inférieure.

Valve de sécurité

Dans le cas où le réservoir tampon est équipé d'un thermoplongeur de chauffage, il doit être raccordé via une valve de sécurité à membrane homologuée et sans étranglement. Le diamètre de raccordement doit avoir une section nominale minimale de 20. Le conduit de soufflage ne doit en aucun cas permettre des augmentations de pression.

Mise en service

Avant la mise en service, contrôler si l'alimentation en eau est ouverte et si le ballon est plein. Le premier remplissage et la mise en service doivent être effectués par une entreprise spécialisée et agréée ! Dans ce contexte, vous devez contrôler le bon fonctionnement et l'étanchéité de l'installation entière, y compris celle des pièces montées dans l'usine du constructeur.

Contrôlez à des intervalles de temps réguliers la sécurité de fonctionnement de la valve de sécurité.

Données techniques :	en	200 litres
Capacité nominale	Litres	200
Hauteur	mm	1260
Diamètre	mm	600
Raccords		
Inserts de thermoplongeur 1 ½" filet. intérieur	Nombre	3
Purge d'air	Z	1" filetage intérieur
Aller d'eau de chauffage	AEC	1 ¼" filetage intérieur
Retour d'eau de chauffage	AEC	1 ¼" filetage intérieur
Pieds d'ajustage	Nombre	3
Température de fonctionnement autorisée eau de chauffage	°C	95
Surpression de fonctionnement autorisée eau de chauffage	bar	3

