






Kit d'extension MBH Calibra & Atlas Delux concept



 Bleyveldstraat 6, 3320 Hoegaarden

 016 65 65 58

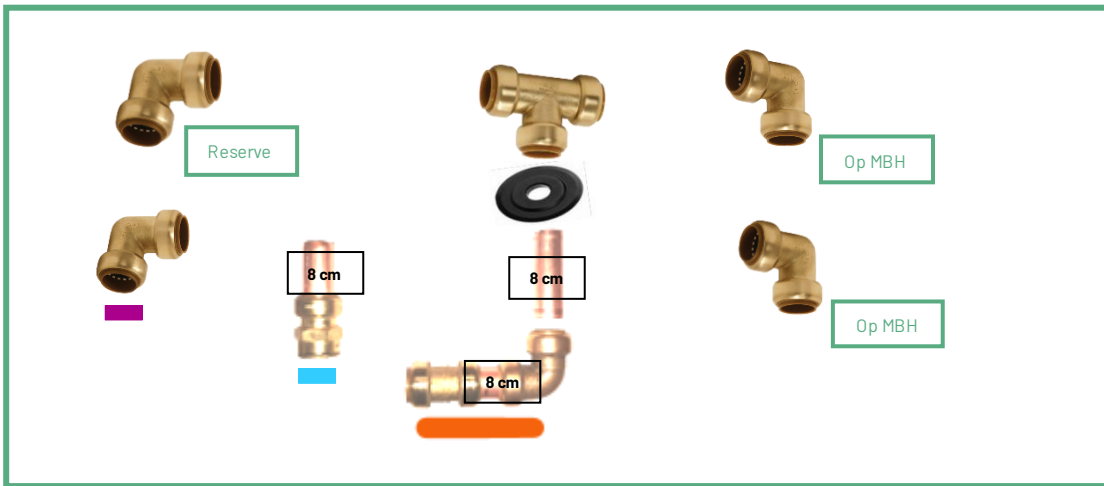
 info@geotherma.be

 geotherma.be

Contents

Pièces incluses.....	2
Principe	2
Principe de raccordement sur une Thermia Calibra ou Atlas (kit X-Rad optionnel vers radiateurs).....	3
Remarques importantes	4

Pièces incluses



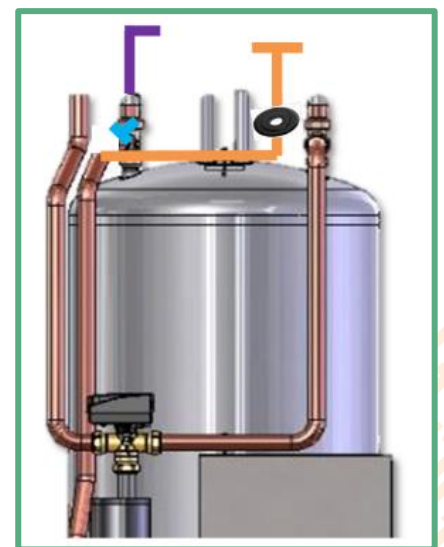
Principe

Le MBH est raccordé en série avec le boiler interne à la PAC. Nous en faisons donc un grand boiler, où le MBH est considéré comme la partie basse et le boiler interne comme la partie haute. La spirale du MBH peut donc aussi éventuellement être utilisée pour alimenter les radiateurs, sans risque de diminuer le confort sanitaire.

Réaliser la modification sur une Thermia Calibra ou Atlas

Il faut créer, à l'intérieur, un point de raccordement supplémentaire sur le tuyau de retour pour le retour du chauffage sol. Le raccordement de retour d'origine devient le nouveau départ vers la spirale du MBH supplémentaire

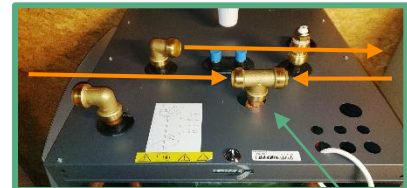
Pour ouvrir les raccords existants avec l'outils fourni, il est important de bien appuyer sur le raccords (comme pour l'enfoncer), et ensuite, tout en maintenant la pression sur ce raccord, d'utiliser l'outil pour relever la bague. Une fois la bague remontée, on peut alors tirer sur le tuyau pour le sortir du raccord.



Déconnecter le retour:

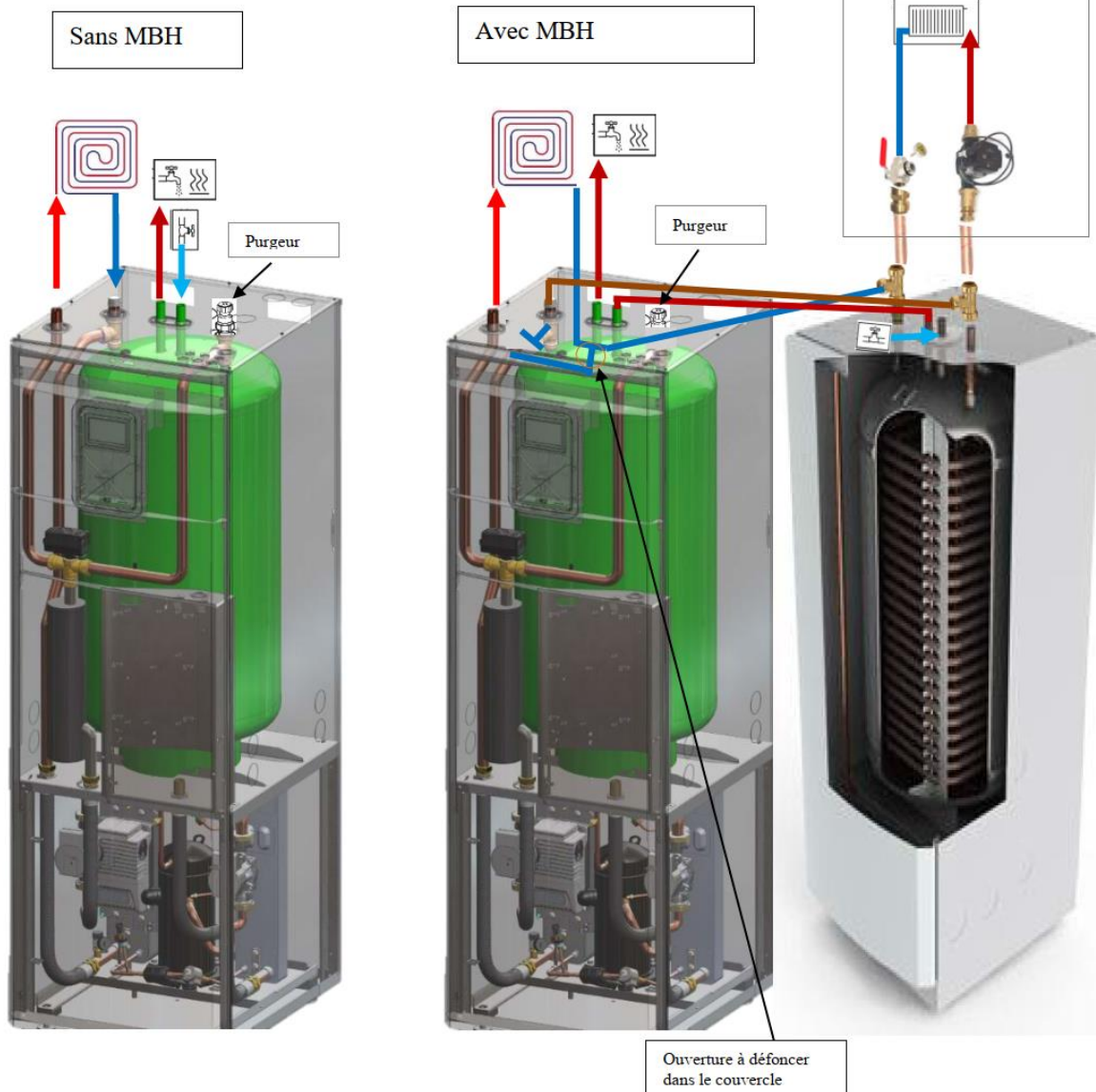


Connecter les pièces fournies:



Principe de raccordement sur une Thermia Calibra ou Atlas (kit X-Rad optionnel vers radiateurs)

Utilisez les réservations existantes sur le couvercle de la PAC.
La connexion créée devient le nouveau retour du chauffage et du MBH.



Remarques importantes

- Le retour du chauffage sol et du MBH doivent être raccordés sur le nouveau raccordement créé.
- Pour s'assurer que la PAC maintienne le MBH à température, la sonde inférieure du boiler interne doit être débranchée au raccord T37. Sur ce raccord T37 on connecte maintenant la sonde inférieure du MBH.

