



Wagner & Co

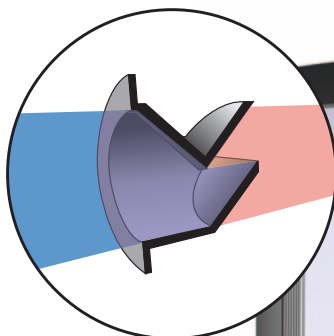
LES SPECIALISTES DU SOLAIRE

Ballon de stockage solaire ECOplus

Utilisation possible de CONVECTROL, un frein anti-convection efficace

Ce frein optimisé en fonction de la dynamique des flux sépare efficacement l'eau froide des canalisations de l'eau chaude à l'intérieur du ballon.

Les pertes thermiques au niveau des raccords de canalisations sont ainsi réduites jusqu'à 50 %!



Pertes thermiques réduites au maximum

Par frein anti-convection à l'intérieur des raccords hydrauliques, par une isolation en mousse de polyuréthane compacte sans CFC d'une épaisseur de 150 mm pour le couvercle, de 100 mm pour l'habillage et de 50 mm pour le fond, le tout dans une gaine robuste en polystyrol.

Double-protection contre la corrosion

Par revêtement à double émaillage de haute qualité à haute durée de vie, et par une anode en magnésium.

Montage rapide

Par raccords à visser étanches, serre sondes, isolation amovible à fermeture crochets, et CONVECTROL qui permet un raccord horizontal des tuyaux.

Stratification stable

Par la construction élancée en forme de colonne, par l'équipement brise-jet de l'alimentation en eau froide et de la sortie de l'eau chaude.

Echangeurs protégés contre le tartre

Par un positionnement optimisé, en tubulure lisse émaillée pour les circuits solaire et chaudière, large surface d'échange.

Haute qualité

Par l'utilisation de matériaux haut de gamme respectueux de l'environnement. Fabriqué et testé selon DIN 4753. Liaisons hydrauliques et résistance électrique en option, regard d'entretien.

