



Wagner & Co

LES SPECIALISTES DU SOLAIRE

Ballon de stockage combiné TERMO

Système de ballon deux-en-un

Profitez désormais de la chaleur du soleil pour vos besoins d'eau chaude et de chauffage! Le ballon solaire combiné TERMO peut être raccordé sur le circuit de chauffage, soit par augmentation de la température de retour du chauffage soit par une boucle hydraulique dans le ballon intégrée dans le circuit de chauffage.

2 modèles disponibles: 700 litres (160 litres pour l'ECS) ou 1000 litres (230 litres pour l'ECS).

Cheminée de convection

Pour un préchauffage efficace de l'ECS et un maintien de la stratification dans le ballon tampon.

Possibilité de raccord de freins anticonvection efficaces CONVECTROL II

Ces freins optimisés en fonction de la dynamique des flux séparent efficacement l'eau froide des canalisations de l'eau chaude du ballon.

Les pertes par convection dans les canalisations sont ainsi réduites de près de 50%!

Des pertes thermiques minimales

avec des raccords CONVECTROL II, par un habillage en mousse de polyuréthane expansé sans CFC d'une épaisseur de 120 mm enveloppé dans une gaine robuste en polystyrol crochetable contre les chocs et les rayures, 3 bandes isolantes horizontales ainsi qu'un couvercle d'une épaisseur de 150 mm et un socle isolé de 60/30 mm.

Double protection contre la corrosion

par un revêtement double émail de haute qualité et durée de vie et une anode de protection en magnésium.

Installation rapide

par raccords à visser plats étanches, serre sonde, habillage amovible fermé par crochets. Montage horizontal des canalisations avec freins anticonvection CONVECTROL II.

Excellente qualité

par l'utilisation de matériaux de qualité respectueux de l'environnement fabriqués et testés selon DIN 4753 et DIN ENV 12977-3.

