



Échangeur à plaques 12 plaques - DIFF pour Viessmann : 7828745

Code : 41630



Description du produit :

Echangeur sanitaire DIFF pour chaudière

Avec l'échangeur à plaques de la marque DIFF, il vous est possible de changer l'échangeur ECS d'une chaudière en panne. Cette référence répond aux cahiers des charges de la pièce d'origine : les qualités et performances de la pièce détachée de chauffage sont préservées.

Cette pièce de rechange pour chaudière Viessmann convient pour 16 modèles, variantes de chaudières Viessmann Vitopend 100 et Viessmann Vitodens 100.

L'échangeur sanitaire pour Vitopend et Vitodens

La pièce Diff 41630, correspondant à l'échangeur à plaques Viessmann 7828745, s'installe dans les chaudières Vitopend 100 modèles Vitopend 100-W (WH1D, WH1D).

Il convient également pour le modèle de chaudière Viessmann Vitopens 100-W : Vitopend 100 WB1B, WB1C.

Cette pièce détachée de remplacement pour chaudière Viessmann vous permet de faire un dépannage rapidement ou bien de réaliser du stock en vue de faire le SAV de diverses chaudières Viessmann.

L'utilité de l'échangeur sanitaire

L'échangeur ECS de marque DIFF pour Viessmann 7828745 permet d'exploiter la chaleur dégagée du circuit de chauffage jusqu'à l'eau sanitaire afin de la transformer en eau chaude sanitaire.

En effet, alors que l'échangeur thermique permet de transférer la chaleur produite par la combustion du gaz vers le réseau de chauffage, l'échangeur sanitaire utilise les calories du réseau de chauffage pour la partie sanitaire.

Composée d'un certain nombre de plaques, ici 12 sur cet échangeur sanitaire DIFF pour Viessmann, cette pièce détachée de chaudière utilise le principe de transfert thermique entre les 2 circuits de la chaudière.

C'est grâce à cette action réalisée dans l'échangeur ECS que de l'eau chaude sort des robinets mitigeurs et mélangeurs.

Produit pour le chauffage, de type pièce de chaudière, échangeur à plaque-sanitaire

Information relative à la sécurité :

Avant toute intervention couper l'alimentation de l'appareil ainsi que les circuits hydrauliques et gaz