

OFFRE SPECIALE VAL'EXPO 2018 BOILER POMPE À CHALEUR

L'EAU CHAUDE RENOUVELABLE

Une production d'eau chaude sanitaire avantageuse et sans concession.

La pompe à chaleur DHW 300 a été conçue uniquement pour la production d'eau chaude sanitaire. Tous les éléments de commande sont placés de manière bien visible et sont très faciles à utiliser. Le modèle DHW 300+ avec échangeur thermique interne peut être raccordé à un générateur de chaleur supplémentaire tel qu'une installation solaire ou une chaudière. Une gaine verticale (diamètre interne env. 12 mm) permet d'installer une sonde de température externe.

Régulation confortable pour plus d'individualité.

La régulation intelligente de la DHW 300 permet d'adapter la production d'eau chaude sanitaire aux modes de vie des utilisateurs. L'activation et la désactivation des pompes à chaleur, par exemple, peuvent être déterminées via une horloge à temps réel intégrée. Ce principe permet d'éviter des pertes inutiles à l'état de veille et de bénéficier éventuellement de tarifs d'électricité plus avantageux. Les générateurs de chaleur disponibles (installation solaire, chaudière) peuvent être raccordés à la production d'eau chaude sanitaire à l'aide de l'échangeur thermique supplémentaire intégré. Si la pompe à chaleur est combinée à une installation solaire, l'horloge à temps réel sert à bloquer le fonctionnement de la pompe pendant la journée et à donner la priorité au système solaire. En cas de rendement solaire, une entrée numérique permet de démarrer la pompe à chaleur afin d'augmenter la part d'autoconsommation de l'installation photovoltaïque à l'aide de la production d'eau chaude sanitaire. Si les conditions d'installation sont telles que la température de l'air aspiré risque d'être inférieure à 8 °C, il est possible d'utiliser les versions DHW 300D(+) et 400+ comprenant un dégivrage automatique.



Offre spéciale : CHF 3'900.- TTC Au lieu de CHF 4'700.- TTC

*Rendu posé dans un rayon de 20 Km, sans les gaines de ventilation éventuellement nécessaires à offrir à part.
Une prise électrique 240V doit se trouver à proximité.
Pour une commande entre le 5 et le 9 septembre 2018 ou sur le stand de Val'Expo 2018.*