

Aperçu pompes à chaleur



BOSCH

Pompe à chaleur air/eau monobloc Compress 5800i AW

Compress 5800i AW



- Pompe à chaleur air/eau monobloc
- Classe d'efficacité de A+++
- Installation simple et rapide
- Puissances disponibles de 4 à 12 kW
- Cinq puissances différentes pour s'adapter à toutes les habitations
- Les pompes à chaleur air/eau les plus durables et les plus respectueuses de l'environnement

RT 800



- Régulateur pour le fonctionnement en fonction de la pièce ou la commande à distance de UI 800
- Un programme de minuterie de chauffage avec 6 points de commutation
- Chauffage par ventilation
- Indication de panne du système de chauffage
- Commande du chauffage à partir de l'application

Pompe à chaleur air/eau monobloc Compress 2000 AWF

Compress 2000 AWF



- Classe d'efficacité énergétique de A+++ à A+
- Puissances disponibles de 4 à 16 kW (4-10 kW en monophasé et 12-16 kW en triphasé) pour une flexibilité optimale
- Convient aux constructions neuves, aux bâtiments rénovés, aux maisons individuelles et aux petits appartements
- Un encombrement minimal et une grande flexibilité en matière de lieu d'installation



CR11 (H)

- Régulateur pour fonctionnement en fonction de la température ambiante ou commande à distance du CW 400 et du CW 800
- Réglage simple de la température ambiante jusqu'au prochain point de commutation du programme horaire réglé
- Avec sonde de température ambiante intégrée et une sonde d'humidité supplémentaire pour la mesure de l'humidité de l'air
- Affichage des défauts du système de chauffage

Pompe à chaleur sol/eau Compress 7800i LW

Compress 7800i LWMF



- Pompe à chaleur sol/eau
- Confort d'eau chaude élevé grâce au ballon en acier inoxydable intégré de 180 l
- Combinaison avec ballon externe HR 300
- Fonctionnement très silencieux
- Température de départ jusqu'à 70°C
- Fonction intégrée pour prioriser les panneaux solaires photovoltaïques

RT 800



- Régulateur pour le fonctionnement en fonction de la pièce ou la commande à distance de UI 800
- Un programme de minuterie de chauffage avec 6 points de commutation
- Chauffage par ventilation
- Indication de panne du système de chauffage
- Commande du chauffage à partir de l'application



Station de refroidissement passif

- Refroidissement du système de chauffage central en été
- Pour chauffage au sol et ventilo-convecteurs
- Utilise la température du sol pour refroidir en été
- Pas d'activation du compresseur