

Pac unité extérieure MIT-S 11-16/E HK113



Pompe à chaleur air/eau Inverter composé d'une unité extérieure et d'un module intérieur MIT-S. Plus d'économies avec la solution Multi-énergies grâce à la fonction hybride intégrée. Limitation du courant de démarrage par la technologie INVERTER.

Unité extérieure composée de : compresseur modulant, évaporateur constitué d'une batterie en tubes cuivre et ailettes aluminium un ou deux ventilateur(s) hélicoïde(s), bouteille anti-coup de liquide et de réserve de puissance, détendeurs électroniques, filtre, pressostats de sécurité HP.

Module hydraulique intérieur composé de Tableau de commande DIEMATIC Evolution, Condenseur constitué d'un échangeur à plaques inox, bouteille de découplage 40 litres, circulateur chauffage, vase d'expansion de 10 litres, manomètre électronique, soupape de sécurité, purgeurs automatiques, contrôleur de débit, filtre magnétique à tamis intégré.

Commandée par 1 ou 2 thermostats d'ambiance connectéé SMART TC intégrant le comptage d'énergie et le pré-paramétrage selon la configuration de l'installation.

Compatible application De Dietrich START : application de mise en service rapide en communication Bluetooth.

Prix catalogue

À partir de

5830,00€ HT



SCANNEZ-MOI