



COP élevés
Appareils compacts
et ultra-silencieux
Installation simplifiée



HERA

FABRICATION

- Compresseur Scroll avec isolation phonique (sauf HERA 06 compresseur rotatif)
- Echangeur à ailettes haute performance
- Moto-ventilateur hélicoïdal
- Echangeur à plaques inox AISI 316 avec isolation thermique
- Cloison séparative entre ventilateur et compartiment technique
- Réfrigérant R410A

INSTALLATION

- Une zone plancher chauffant-rafraîchissant (2^e zone convecteurs possible)
- ou
- 2 zones plancher chauffant-rafraîchissant

EQUIPEMENT DE SERIE

- Kit démarrage mono (monophasé uniquement)
- Clavier / afficheur monté en façade
- Régulation "toutes saisons" proportionnelle
- Détecteur de débit d'eau
- Pressostats basse et haute pression
- Equipement hydraulique complet (circulateur 3 vitesses, vase d'expansion, soupape de sécurité, purgeur d'air, manomètre d'eau)
- Filtre hydraulique (à raccorder)

Déterminez les équipements nécessaires à la réalisation de votre projet PAC en 5 étapes

1	Votre projet	1 zone plancher chauffant-rafraîchissant	2 zones plancher chauffant-rafraîchissant (obligatoire pour surface totale plancher supérieure à 150 m²)	Code
2	Pompes à chaleur compatibles	HERA 06/08/11/15/17/20		
3	Equipements obligatoires communs	+ Module chauffage Appoint électrique MC8 3 x 2,5 kW ou Appoint électrique MC10 3 x 3,3 kW + Kit traçage de cuve	compatible avec : HERA 06/08/11/15/17/20 HERA triphasé HERA 06/08/11/15/17/20	MCE89ZAA MCE107ZAA 70200055
4	Equipements obligatoires spécifiques	Aucun	Module 2 zones plancher M2ZP	M2ZP5Z
5	Options		Sonde d'ambiance déportée Zone 1 (si boîtier de commande hors zone 1)	70250065
		Raccordement d'eau jeu de 2 flexibles longueur 1 m Ø 3/4" ou jeu de 2 flexibles longueur 1 m Ø 1"	HERA 06/08 HERA 11/15/17/20	70600054 70600055
		Kit raccordement appoint électrique Kit raccordement pompe/module d'appoint électrique MC8 ou Kit raccordement pompe/module d'appoint électrique MC10	HERA 06/08 HERA 11/15/17/20	70600126 70600127

Description des équipements

Module de chauffage

- boîtier de commande compris de série
- 2 étages de puissance (avec sécurités thermiques)
- gestion par la régulation électronique
- possibilité d'installation directement au dos d'une HERA
- carte chauffage

Boîtier de commande

- contrôle de l'ensemble de l'installation
- différents modes de fonctionnement : arrêt / rafraîchissement / chauffage / hors-gel
- sonde d'ambiance intégrée

Module 2 zones plancher

- circulateurs et vannes 3 voies régulant la température d'eau sur chaque départ de zone
- sonde d'ambiance 2^e zone de série
- sondes température eau