

POMPES À CHALEUR HT MULTI 80°C



THALEOS
Energy efficiency

(1) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'ADEME

POMPES À CHALEUR HT MULTI 80°C



DESCRIPTION DU PRODUIT

QUALITÉ ET CONFORT

- Module prémonté en usine, intègre l'ensemble des tuyauteries, composants, options et accessoires nécessaires à une bonne installation
- Temps record d'installation
- SAV et maintenance simplifiée grâce au tiroir de production
- Fonctionnement silencieux : niveaux sonore 55dB
- Dimensions optimisées : 1800x820x650 mm
- Poids à vide : 280 kg

ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

- Permet d'assurer la production de chaleur courante pour tous les espaces, alimente :
 - Plancher chauffant,
 - Radiateurs,
 - Ventilos-convecteurs,
 - Piscine, jacuzzi,
 - Et préparateur ECS.

UTILISATION

- Raccordements avec flexibles toutes directions aux différents circuits de chauffage
- Module équipé de roulettes escamotables, permet le déplacement et le positionnement sans effort

ACCESSOIRES

- Cuivres 3/8 - 5/8
- Ballons tampons
- Support mural ou au sol
- Circulateurs
- Goulottes
- Vannes & bouchons
- Electricité
- Kit bi-zone

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Nom du Produit	Puissance calorifique (+7/30/35)	Puissance absorbée (+7/30/35)	Puissance calorifique (-7/*/75)	COP	Temp. d'eau mode cheau (min/max)	Plage de fonctionnement mode chaud	Fluide frigorigène etage basse temp.	Fluide frig. Booster
THA986047	PAC HT MULTI 80°C	15,9 kW	3,86 kW	15,8 kW	4,11 W/W	+15 / +80	-20 / +30	R410A	R134a

Référence	Nom du Produit	Alimentation intérieur	Intensité max	Protection électrique	Câble d'alimentation	Cable de communication	Connexions frigorifiques	Connexions hydrauliques	Volume d'eau interne max
THA986047	Module Intérieur	230V / 1Ph / 50Hz	28 A	32 Courbe D	3x10 mm	4x0,5 blindé	3/4 - 3/8	1»M - 1»M	90L

Référence	Nom du Produit	Alimentation Électrique	Intensité max	Protection électrique	Câble d'alimentation	Cable de communication	Connexions frigorifiques	Longueur max. circuit frigorifiques	Niveau sonore
THA986047	Groupe Extérieur	230V / 1Ph / 50Hz	28 A	32 Courbe D	3x10 mm	4x0,5 blindé	3/4 - 3/8	30 mL	32 dB