



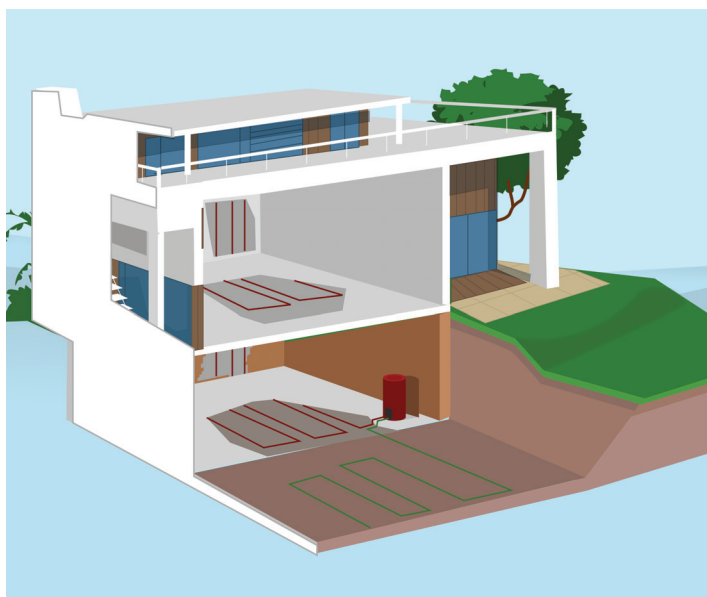
FICHE PRODUIT

POMPE À CHALEUR XC3.4

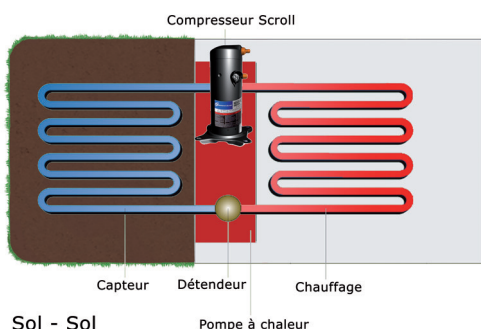


Le système de chauffage Masser «S» consiste à prélever la chaleur solaire sous forme de calories gratuites enfouies dans le sol du jardin par la pompe à chaleur, de valoriser cette chaleur et de la transférer dans les pièces de l'habitation.

Principe de fonctionnement PAC type DX/DC



Principe de fonctionnement système Masser «S»



AVANTAGES

Écologique : porté sur le présent et l'avenir

- pas de combustibles fossiles
- pas d'émission de gaz de combustion nuisibles
- respectueux de la couche d'ozone : sans CFC ni HCFC : R410a

Économique : abordable et économe

- utilise les sources d'énergie inépuisables et gratuites enfouies dans le sol de notre terre
- pas besoin de pompes de circulation ou autre pièce intermédiaire énergivore pour le bon fonctionnement du système

Technologique : compact et toujours intégrable

- adaptable à tout type de construction (massive, ossature bois, acier, etc.)
- peut être intégré tant dans les nouvelles constructions que dans les rénovations.

Pensez à l'essentiel...

Disposer facilement d'énergie
renouvelable, à prix très avantageux
et sans rejets de CO₂.

MASSER S.A. Heating & Ventilation Concepts

Dorenbaan 2-4 • B-3071 Erps-Kwerps

Tel. 02/520 26 91 • Fax 02/520 28 47

www.masser.be • info@masser.be



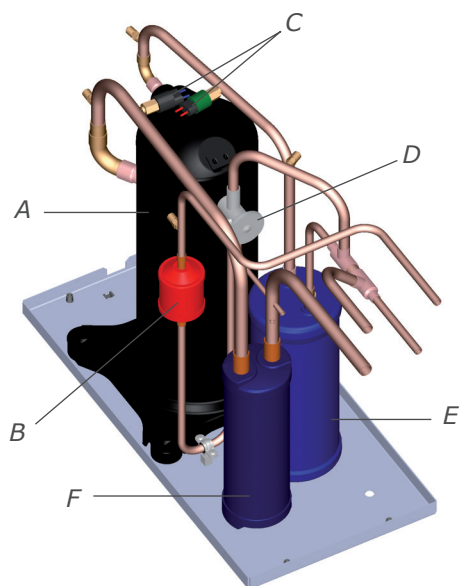


Caractéristiques techniques pompe à chaleur XC3.4 type DX/DC

Nombre de boucles évaporateur	2	
Nombre de boucles condenseur	2-3	
Longueur totale chauffage par le sol	100-220	
Puissance calorifique (W)	3950	
Fluide frigorigène	R410A	
Alimentation électrique	230V ~ 50HZ	400V3N ~ 50HZ
Intensité nominale (A)	6.5	2.5
Intensité maximale (A)	10	3.1
Intensité de démarrage	58	26
Liaisons départ plancher	3/8"	
Liaisons retour plancher	3/8"	
Liaisons départ capteur	3/8"	
Liaisons retour capteur	3/8"	
Option eau chaude sanitaire (ECS)	-	
Option rafraîchissement	-	
Option chauffage eau piscine	-	

0°/35°C (temp. évaporation / temp. condensation)	
Puissance calorifique (W)	5650
Puissance absorbée (W)	1320
COP	4.28
-5°/35°C (temp. évaporation / temp. condensation)	
Puissance calorifique (W)	4700
Puissance absorbée (W)	1340
COP	3.51
-10°/35°C (temp. évaporation / temp. condensation)	
Puissance calorifique (W)	3950
Puissance absorbée (W)	1350
COP	2.93

Composants XC3.4



- A Compresseur
- B Déshydrateur
- C Pressostats
- E Détendeur
- F Réserve liquide
- G Bouteille anti-coups de liquide

Courbe de puissance du XC3.4.

