

Pompe à chaleur eau/eau avec échangeur thermique à spirale en acier inoxydable

Température départ max.: 55 °C

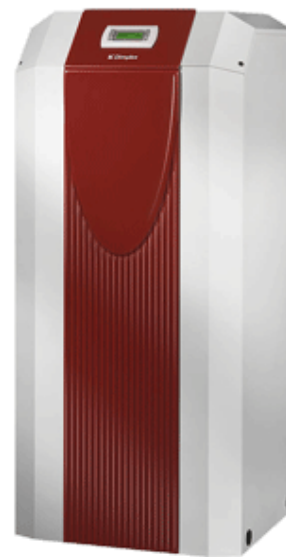
Couleur de la jaquette: Blanc (semblable à RAL 9003)

Cache design brun-rouge (RAL 3011)

Pompe à chaleur de chauffage pour installation à l'intérieur avec régulation intégrée WPM 2007 plus. Un kit de montage mural (accessoire spécial MS PGD) permet d'utiliser l'unité de commande intégrée à un cache design comme télécommande filaire. Différentes possibilités de raccordement pour la nappe phréatique et le chauffage à l'arrière de l'appareil. Faible niveau sonore grâce à la jaquette métallique insonorisée et au compresseur à double désaccouplement vibratoire. Économiseur pour coefficients de performance élevés. Doté d'un évaporateur à spirale en acier inoxydable optimisé contre la corrosion et le gel. Version universelle avec production d'eau chaude sanitaire en option et diverses possibilités de raccordement, par exemple :

- mode bivalent ou bivalent-régénératif
- Systèmes de distribution avec des circuits de chauffage mélangés et non mélangés

Démarrage progressif (sur appareil WI 14 et suivants), commutateur de débit et contacteur de charge de la pompe d'eau du puits intégrés ; sondes départ et retour, sonde extérieure (NTC-2 normalisée) et filtre d'impuretés pour circuit de la nappe phréatique compris dans les fournitures.



Spécifications techniques

Dimplex Pompe à chaleur eau/eau avec échangeur thermique à spirale en acier inoxydable (basse température)

Réf. de commande

WI 14ME

**Veuillez prévoir de l'espace supplémentaire pour le raccordement des tuyauteries, la commande de l'appareil et sa maintenance.

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité	Prix
Pompe à chaleur					
Pompe à chaleur eau/eau avec échangeur thermique à spirale en acier inoxydable	WI 14ME	353350	1		

* autres accessoires spécifiques disponibles / nécessaires

Remarque importante :

La combinaison des éléments et les quantités indiquées constituent un exemple à titre indicatif. Celui-ci doit être réexaminé et adapté individuellement si nécessaire. Le dimensionnement de la pompe doit être vérifié en fonction de la perte de charge de l'installation et du débit minimum du circuit d'eau chaude de la PAC.