

Panasonic Aquarea



Détails

- **Durée:** 4 heures (début à 13h00, fin à 17h00)
- **Participants:** minimum 6, maximum 8 personnes
- **Prix:** 100 EUR / participant

Toutes nos formations sont agréées par *KMO-portefeuille*, *Volta* et *Constructiv*. Veuillez visiter leur site web pour plus d'informations concernant des subventions éventuels (uniquement Belgique et/ou Flandres).

Pour qui est cette formation?

Cette formation est pour des installateurs pompe à chaleur, frigoristes et installateurs sanitaires qui veulent élargir leur connaissance dans les solutions air-l'eau de Panasonic Aquarea. Une connaissance de pompes à chaleur est nécessaire.

Objectif

Le but de cette formation est que l'installateur connait les solutions dans la gamme Panasonic Aquarea Série-H, recevoir des points d'attention pour le montage et solution pour des erreurs éventuels.

- Vous connaissez la fonctionnement des modèles du Aquarea Série-H.
- Tuyaux pour l'exécution d'une montage efficace.
- Vous êtes capable d'effectuer une analyse des erreurs structurée.
- Vous reconnaissez des erreurs éventuels, avec le Frigo Toolbox.

Méthode

Dans cette formation théorique des pompes à chaleur Panasonic Aquarea Série-H, les participants reçoivent un aperçu profond de la gamme complète: application des modèles, connaissance des erreurs, analyse des erreurs structurée, résolution des codes d'erreur avec le Frigo Toolbox, ...

Enseignant

Cette formation est donné par Yves Gevaert, notre spécialiste de Panasonic dans Frigo. Il dispose d'une large expérience et connaissance profonde de la gamme complète de Panasonic.



Yves Gevaert - 18 ans d'expérience

Conditions

- Annulation sans frais est possible jusqu'à deux semaines avant la formation. Après cette date, le montant total sera facturé - des frais de réservation éventuels sont toujours facturés. Veuillez contacter Frigo Services sur: +32(0)56 41 84 75.
- Doutez-vous si vous remplissez les conditions pour participer cette formation? Veuillez contacter Frigo Services sur: +32(0)56 41 84 75.