



ACADEMY

THERMO COMFORT
FORMATIONS

Printemps 2024 | [Thermocomfort.be](https://thermocomfort.be)

Thermo Comfort organise tout au long de l'année différentes formations.

Dans ce monde qui évolue rapidement, nous jugeons essentiel que nos clients "grossistes" et les installateurs soient toujours bien informés des derniers produits lancés. Votre représentant vous tiendra toujours informé et vous soutiendra, mais parfois vous aurez besoin de plus. Des formations sont données chaque semaine à nos clients professionnels. Des conférenciers et formateurs de nos marques renommés viennent ici à Malle pour partager leur savoir avec vous. Des formations, allant de quelques heures à plusieurs jours, sont toujours disponibles.

Nous vous tiendrons informés par cette brochure et par e-mail, ou vous pouvez également demander des formations spécifiques pour votre entreprise en concertation avec nous.

Nous sommes là pour vous soutenir. Contactez votre conseiller personnel ou notre service d'études pour plus d'informations.

Notre "Académie Engels" est bien entendue gratuite pour nos clients.

Si vous ne pouvez pas venir jusqu'à nous, regardez surtout notre chaîne YouTube. Vous y trouverez des vidéos détaillées sur la manière de procéder avec nos produits.



Walter Vermeulen
wvm@thermocomfort.be

Installation et service LG Therma-V

13 février 2024

La formation sur la pompe à chaleur air-eau Therma V se concentre sur la configuration, la mise en service et le réglage de la pompe à chaleur air-eau Therma V. Nous le faisons à l'aide d'exemples de systèmes hydrauliques courants. À travers ces exemples, nous discutons des composants hydrauliques et des schémas électriques.

Installateur & technicien de service
(9h00 - 14h30 incl. déjeuner)



Installation et service LG Multi-V

Contactez-nous si vous êtes intéressé.

Pendant cette formation, les points d'attention nécessaires à l'installation du système DRV sont traités pour permettre une installation sans soucis et éviter les problèmes ultérieurs. Le participant apprend à configurer, démarrer et préparer le système DRV (pompe à chaleur/récupération de chaleur) pour la mise en service. Après le démarrage du système DRV, il est nécessaire de vérifier et, si nécessaire, de modifier les paramètres du module intérieur et extérieur, les réglages les plus importants sont examinés en détail. Après avoir suivi cette formation, le participant sera formé sur l'installation, la configuration et le démarrage du système DRV.

Installateur & technicien de service
(9h00 - 13h30 incl. déjeuner)



LG RAC / CAC & Multi

9 avril 2024

Cette formation technique couvre les gammes de produits RAC & Multi-Split. Elle est destinée aux installateurs et techniciens de service, avec un accent particulier sur ces gammes de produits. À la fin de la formation, le participant sera capable d'installer et de mettre en service correctement ces systèmes. De plus, des points d'attention qui facilitent l'installation, la maintenance et le service de ces produits seront abordés. En plus des différentes fonctions de purification de l'air, nous examinerons également l'outil de surveillance 'LGMV' et, bien sûr, nous proposerons des astuces et conseils.

Installateur & technicien de service
(9h00 - 13h30 incl. déjeuner)



Kaysun RAC & Multi

Contactez-nous si vous êtes intéressé.

Cette formation technique est axée sur la gamme de produits résidentiels. Elle est destinée aux techniciens d'installation. À la fin de la formation, le participant sera capable d'installer correctement ces systèmes. De plus, des points d'attention qui facilitent l'installation et la maintenance de ces produits seront également abordés.

(9h00 - 14h00 incl. déjeuner)



Aircoheater + Chauffe-eau thermodynamique

Contactez-nous si vous êtes intéressé.

Formation technique sur le dimensionnement et la gamme de produits. La simplicité de l'installation avec les bons points d'attention pour l'Aircoheater. Prévenir de nombreux problèmes. Les codes d'erreur que le client peut résoudre. Configuration de l'application et de nombreux conseils et astuces sur les réglages et l'emplacement. En combinaison avec la formation sur le chauffe-eau thermodynamique Thermor.

(9h00 - 14h30 incl. déjeuner)



Thermor Chauffe-eau thermodynamique + Aircoheater

Contactez-nous si vous êtes intéressé.

Ceci est une formation technique pour les installateurs, où toutes vos questions trouveront une réponse. Grâce au contact PV du chauffe-eau thermodynamique de Thermor, très demandé car le gouvernement soutient ces produits avec des primes. Mais aussi la simplicité de l'installation et le temps de retour sur investissement en font un sujet d'actualité. En combinaison avec la formation sur l'Aircoheater d'Innova.

(9h00 - 14h30 incl. déjeuner)



LGMV

Contactez-nous si vous êtes intéressé.

LGMV est le programme de surveillance pour les produits HVAC de LG et un outil indispensable pour l'installateur & le technicien de service. LGMV est utilisé pour le contrôle du système pendant le démarrage ou l'entretien et pour une bonne analyse des pannes. Cette formation aborde le fonctionnement frigorifique des systèmes RAC & Multi-Split. Avec une explication simple du diagramme log p/h, vous aurez un aperçu des paramètres importants et de ceux qui le sont moins. À la fin de la formation, le participant sera capable d'analyser le fonctionnement des systèmes en relation avec LGMV.

(9h00 - 14h00 incl. déjeuner)



Formation d'installation pour panneaux photovoltaïques légers

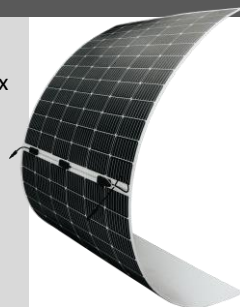
Contactez-nous si vous êtes intéressé.

Cette formation technique est destinée aux installateurs de panneaux photovoltaïques qui souhaitent savoir précisément comment installer des panneaux légers. Les points d'attention sont :

Où placer les panneaux légers /toits industriels avec une capacité de charge/poids/insuffisante pour une installation classique. Comment les fixer (collage) et quelles sont les bonnes actions, matériaux et procédures nécessaires.

Après avoir suivi cette formation, le participant sera capable de poser et de monter correctement nos panneaux légers.

(9h00 - 12h30 incl. déjeuner)



Thermo Comfort formations:

Industrieweg 19, 2390 Malle (prov. Anvers)

Tel: +32 3 231 88 84 – wvm@thermocomfort.be

Notre formation technique et théorique sur les produits HVAC est gratuite pour nos clients.