

Têtes thermostatiques et thermostat connectés, une solution sur mesure

Thermostat autonome ou programmable

Dans sa version autonome, le thermostat détecte la présence et les habitudes des habitants et, selon l'inertie du logement, active le système pour un confort optimal dès le retour des usagers sans aucune intervention. Relié à une station météo, le thermostat anticipe les apports de chaleur liés à l'exposition au soleil ou tient compte du mauvais temps pour adapter le chauffage en conséquence. Il est également disponible en version programmable, ce mode vous permet de piloter à distance votre chauffage en fonction du planning que vous aurez paramétré.

Le pack contient un thermostat, un module de chauffage et une passerelle à connecter à internet.



Tête programmable

L'installation des têtes programmables garantit le même confort que la pose du thermostat mais avec des fonctionnalités en plus :

- Un confort pièce par pièce : depuis l'application il est possible de gérer la température de chaque pièce en fonction de vos habitudes de vie mais également, contrôler le taux d'humidité de chaque zone
- Une régulation intelligente : lorsqu'une fenêtre ouverte est détectée, la tête programmable se ferme automatiquement évitant ainsi une surconsommation énergétique,
- Le pack contient deux têtes électroniques ainsi qu'une passerelle à connecter à internet.

Les avantages pour l'utilisateur

Toujours la bonne température

Le confort thermique est optimisé, la solution Comap Smart Home permet d'obtenir la bonne température, au bon moment. Le système s'adapte intelligemment aux besoins des occupants.

Économies d'énergies

Le chauffage est activé uniquement lorsque c'est nécessaire pour chaque pièce du logement.

Un système simple

Très facile à utiliser : aucune programmation pour la version autonome, le système évolue quotidiennement pour toujours plus de bien-être !

Les têtes programmables peuvent être installées en complément du thermostat ou posées séparément.



France - Belgium and Luxembourg - Netherland - United Kingdom - Germany - Switzerland - Denmark - Sweden - Finland - Estonia - Russian Federation - Poland - Hungary - Austria - Czech Republic - Italy - United Arab Emirate - China - United states



Solution de chauffage intelligent

COMAP

Partenaire référent des solutions thermiques et sanitaires, au service du confort et de la performance environnementale des bâtiments. Experts français depuis presque 100 ans, dans les domaines de la plomberie et du génie climatique, nos solutions s'intègrent harmonieusement dans les lieux de vie.

Avec près de 600 collaborateurs, nous concevons et fabriquons des technologies de contrôle-régulation et de raccordement. Elles permettent une gestion intelligente de l'eau et de l'énergie et contribuent au confort et au bien-être des occupants dans le monde entier.

Comap est une société du groupe Aalberts.

Comap et Flamco font partie d'Aalberts hydronic flow control

77-79 Bd de Stalingrad 77 / 69100 Villeurbanne / France
+33 (0)4 78 78 15 34

www.comap.aalberts-hfc.com

www.aalberts.com

bro_CSH_inst_fra_2023-01



Comap accompagne les installateurs face à leurs nouveaux défis

Le marché du chauffage est en pleine mutation. Domotique, dispositifs intelligents et connectés... Face à la complexité de certains systèmes et de leurs applications, difficile de rester à jour.

Industriel concepteur et fabricant, le groupe Comap est un apporteur de solutions globales au service du confort dans les bâtiments. Comap met en oeuvre tout son savoir-faire pour accompagner l'ensemble de ses partenaires dans cet univers :

1^{ère} installation

Comap propose une assistance à distance lors de la pose. Il suffit de contacter le service technique pour définir un rendez-vous et bénéficier de cette aide personnalisée.

Formation

Des sessions de formation sont mises en place pour présenter la solution, ses fonctionnalités et son installation.

Assistance

Une équipe technique dédiée est disponible par téléphone au 0 821 99 00 20 pour accompagner les installateurs.

Support technique avant et après-vente

Comap a mis en place une équipe de techniciens pour répondre à toutes les questions. Avant la vente, pendant l'installation ou lors de la maintenance, les équipes sont toujours disponibles.



Aujourd'hui, 90 % des thermostats ne sont pas correctement programmés, ce qui engendre une frustration des utilisateurs, déçus de ne pas percevoir le confort de ces solutions et de ne pas réaliser les économies d'énergie espérées. Les installateurs chauffagistes sont parfois de nouveau sollicités par leurs clients mécontents qui ont du mal à programmer des interfaces peu ergonomiques...

Dans les faits, 90 % des applications domotiques ne sont utilisées que le premier mois. Difficile pour le système d'être à jour si l'utilisateur ne communique pas les données !

La solution Comap est ergonomique et ne nécessite pas de programmation dans sa version autonome.

Une solution flexible

Comap Smart Home optimise le confort

+ Apprentissage des habitudes (pour la version autonome)

Comap Smart Home tient compte des habitudes de vie des habitants (présence, température de confort souhaitée...) et leur garantit la bonne température au bon moment, sans aucune intervention. À la clé, un confort optimal et des économies d'énergie.

+ Station météo

Le thermostat se base sur les stations météo et anticipe les apports gratuits du soleil ou le mauvais temps pour adapter le chauffage en conséquence.

+ Régulation intelligente

En complétant votre installation avec des têtes programmables, vous pouvez contrôler et réguler la température selon l'utilisation de chaque pièce.

+ Anticipation de l'inertie du système de chauffage *

L'inertie du bâtiment est analysée quotidiennement, permettant au système de déterminer le moment idéal pour commencer à chauffer.

* Disponible avec le thermostat



+ Détection de fenêtre ouverte

Lorsque la tête programmable détecte une ouverture de fenêtre, elle se ferme automatiquement évitant ainsi une surconsommation.

+ Compatibilité avec la plupart des systèmes de chauffage

La solution Comap Smart Home est compatible avec les systèmes de plancher chauffant, de chauffage électrique ou hydraulique. Les têtes programmables Comap s'installent en un tour de main directement sur la plupart des radiateurs, ou à l'aide des accessoires livrés dans le kit.

Une installation simple

Selon le besoin et l'installation des occupants, le thermostat et les têtes sont disponibles ensemble ou séparément. Le thermostat est décliné en deux versions : autonome et programmable.

| Fonctions | Solution programmable | Solution autonome* |
|--|--|--------------------|
| Pilotage à distance | ● | ● |
| Programmation hebdomadaire | ● | - |
| Aucune programmation, apprentissage des habitudes | - | ● |
| Gestion des imprévus | Programmation manuelle via l'application | ● |
| Calcul de l'inertie des bâtiments * | ● | ● |
| Détection de fenêtre ouverte ** | ● | - |
| Prise en compte de la météo | - | ● |
| Absence prolongée (vacances) | Programmation manuelle via l'application | ● |
| Compatibilité avec les assistants vocaux Alexa et Google Home* | ● | ● |

* Uniquement disponible avec le thermostat

** Uniquement disponible avec la tête programmable

La solution autonome est intelligente : elle ne nécessite aucune programmation. L'utilisateur indique s'il a trop chaud ou trop froid sur le thermostat. Grâce à ces informations, le système identifie une température de confort et des habitudes. Ainsi, il se met à jour continuellement et assure un confort thermique optimal, sans effort.

Pour gérer la programmation soi-même, la solution programmable permet **de créer ses propres plages de fonctionnement**, selon les besoins de l'utilisateur au moment de l'installation : définition des créneaux horaires, des températures, pilotage à distance pour la gestion des imprévus, etc.



by COMAP
leplus

Installation facile

Le système de chauffage Comap Smart Home s'adapte à l'équipement existant.

Il est possible d'installer soit le thermostat soit les têtes programmables seules ou les deux systèmes selon le besoin des utilisateurs :

Si l'installation comporte déjà un thermostat, le remplacement s'effectue en 15 minutes, même si le logement est occupé. Si l'installation est déjà équipée de robinets thermostatiques, il n'est pas nécessaire de faire la vidange ; la solution peut être mise en place en environ 5 minutes en milieu occupé. Toute la documentation technique est accessible en quelques clics sur www.comap.aalberts-hfc.com