

evohome de Honeywell, le système de chauffage multizone intelligent conçu pour un équilibre parfait entre confort, contrôle et économies d'énergie

Le chauffage représente jusqu'à 70% de la consommation d'énergie d'un logement, ce qui en fait le plus important poste de dépenses énergétiques pour les ménages français. Dans le même temps, le confort est le principal critère mis en avant par les Français dans le choix d'une solution ou d'un mode de chauffage¹.

Avec son système de chauffage multizone intelligent evohome, Honeywell, l'un des leaders mondiaux des thermostats et régulateurs de chauffage, apporte une réponse inédite pour un équilibre parfait entre confort et réduction des dépenses d'énergie.

Bien plus intelligent qu'un système de chauffage classique, evohome permet de contrôler totalement, chez soi ou à distance, la température ambiante zone par zone et permet ainsi de réaliser jusqu'à 40%² d'économies sur la consommation d'énergie de chauffage de votre logement.



<http://evohome.info/fr/>

¹ Source : Bilan 2011 Maîtrise de l'énergie – Etude TNS Sofres pour l'ADEME

² Source : Unité de recherche sur les économies d'énergie de l'Université de Strathclyde 2013 & TACMA 2013 - Les économies d'énergie citées ont été calculées sur la base d'une habitation comprenant 3 chambres, 2 étages, située au Royaume-Uni, et à partir de l'activité hebdomadaire typique d'une famille de 4 personnes. L'étude a comparé la performance du système evohome en réglage optimal zone par zone à un système comprenant une programmation horaire classique de la chaudière, avec thermostat d'ambiance non-programmable et sans des têtes de radiateurs thermostatiques. Les économies d'énergies obtenues dépendent chaque fois des contrôles existants, de l'environnement et du mode de vie.

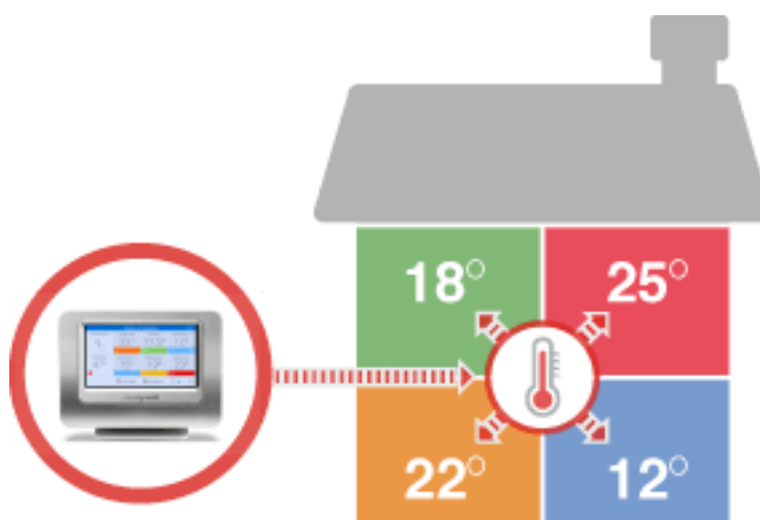


La bonne température, au bon moment et au bon endroit : evohome, le chauffage intelligent multizone qui s'adapte à votre style de vie

Grâce à sa technologie multizone, **evohome** permet de régler de manière centralisée le chauffage de chaque pièce de la maison – jusqu'à 12 zones différentes – selon des programmes personnalisés pièce par pièce en fonction de l'utilisation de la pièce, de modes de vie ou de périodicités spécifiques.

Avec la fonction de programmation, il devient ainsi possible de décider de ne chauffer la salle de bains qu'aux moments où elle est utilisée, entre 6h et 8h le matin et 21h et 22h le soir par exemple, sans gaspillage inutile le reste de la journée, tandis que le salon pourra être programmé pour bénéficier d'une température idéale à partir de 18h, juste avant le retour à la maison.

De plus, les fonctions « Vacances » et « Jour de congé » s'adaptent à la période d'absence pour éviter de chauffer quand l'habitation est inoccupée, tout en assurant une chaleur optimale au moment du retour.





Plus qu'un thermostat, le véritable « cerveau » du chauffage de la maison

evohome est un régulateur intelligent : grâce à l'optimisation au démarrage, le système n'attend pas l'heure programmée pour augmenter la température, il est capable d'« apprendre » comment une habitation se chauffe et se refroidit au fil des saisons et calcule automatiquement la durée nécessaire pour atteindre la température souhaitée, puis définit lui-même l'heure de démarrage correspondante.

evohome est même capable de reconnaître lorsqu'une fenêtre est ouverte en identifiant la baisse subite de température qui en résulte et de déclencher alors la fermeture des robinets de radiateur. Bienvenue dans l'ère de la maison intelligente !





Une technologie au service des économies d'énergie

Dans le but de réduire leur facture énergétique, les Français tendent à modifier leurs comportements en matière de chauffage ces dernières années (baisse de la température dans les pièces inoccupées, moindre utilisation des radiateurs d'appoint, port de vêtements plus chauds...)³. Pourtant en parallèle, la facture énergétique moyenne ne cesse d'augmenter (près de 1400€ en 2011, dont 79% consacrés au chauffage et à l'eau chaude). C'est donc sur ce poste que les économies les plus importantes sont possibles, grâce notamment à l'adoption – recommandée par l'ADEME – de solutions de régulation et de programmation comme **evohome**, qui permettent un confort maximal au meilleur coût et sans gaspillage.

« De la même manière que l'éclairage d'une maison n'est pas contrôlé par un seul interrupteur, il n'y a pas de raison que le chauffage ne soit réglé que par un seul thermostat pour toute la maison. Avec evohome, nous apportons une réponse concrète aux Français qui estiment que leur consommation d'énergie représente une part trop importante de leur budget et qui cherchent à réduire leur consommation d'énergie, sans pour autant renoncer à leur confort.

*Avec l'innovation du réglage multizone apportée par **evohome**, non seulement nous révolutionnons notre façon de chauffer nos maisons, mais nous faisons un pas de plus dans l'ère de la maison intelligente »,* explique Bertrand Converset, Directeur Marketing, Honeywell ECC France.

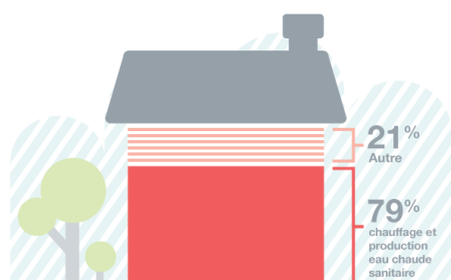
³ Source : Bilan 2011 Maîtrise de l'énergie – Etude TNS Sofres pour l'ADEME



Evohome bénéficie en plus du nouveau CITE de 30%

Adopté mardi 13 octobre 2014 par l'Assemblée nationale, le projet de loi de transition énergétique porte notamment le taux du crédit d'impôt développement durable (CIDD), renommé crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE), à 30 % pour les travaux de rénovation énergétique engagés entre le 1er septembre 2014 et le 31 décembre 2015. La condition de réalisation de dépenses dans le cadre d'un « bouquet de travaux » est supprimée afin de permettre à tous les contribuables de bénéficier du même niveau d'aide publique quels que soient les opérations engagées et le séquençage des travaux.

Ainsi, evohome de Honeywell en tant qu'équipements de régulation de chauffage permettant le réglage et la programmation des équipements de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire est éligible à ce crédit d'impôt.





Un thermostat élégant et résolument design

Avec son boîtier de commande doté d'un large écran tactile couleur rétroéclairé et son jeu de 3 façades (blanc, noir ou argent), le design de **evohome** a été soigné et se veut résolument moderne pour s'intégrer harmonieusement à tous les intérieurs.





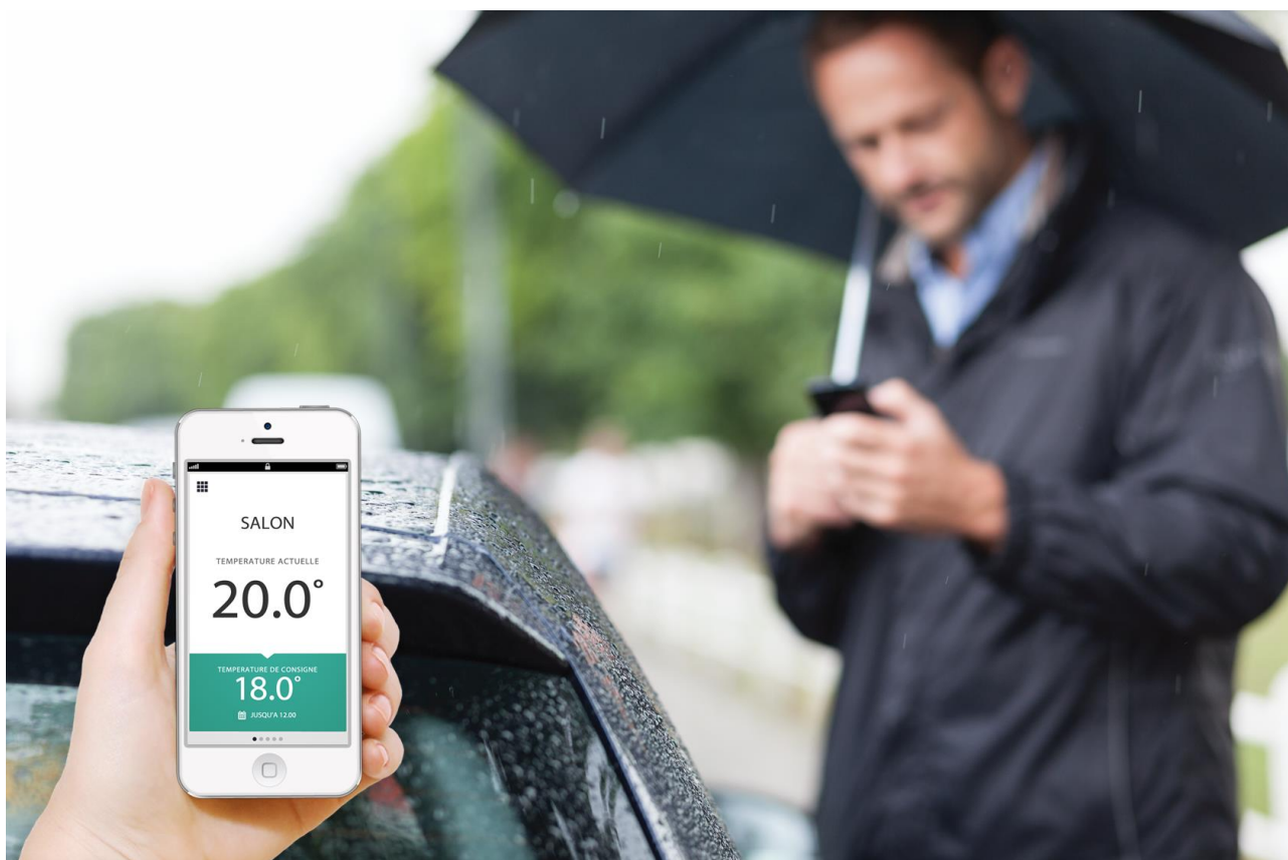
Simple à installer, simple à utiliser : une solution rapide et pratique pour optimiser son installation existante de chauffage

Le thermostat d'ambiance multizone **evohome** s'adapte à toute habitation disposant d'un système de chauffage central à eau chaude, et aussi bien aux appartements qu'aux maisons individuelles.

Sans fil, **evohome** s'installe facilement et rapidement sur l'installation de chauffage existante, sans modifier la tuyauterie, sans effectuer de trouée dans les murs ou modifier l'installation en place, ce qui en fait une solution économique et rapide d'installation.

Le système **evohome** est flexible et s'adapte facilement en fonction de la taille de l'habitation, mais aussi en fonction du budget disponible, puisque les têtes programmables sont vendues à l'unité ou en pack.





Une application mobile gratuite pour contrôler son chauffage en quelques secondes

Connecté au web par le biais d'un protocole totalement sécurisé, le système **evohome** permet un pilotage à distance très simple du chauffage, depuis un smartphone ou une tablette.

Avec l'application gratuite et intuitive, l'utilisateur pourra modifier ses consignes de températures et son mode de fonctionnement à distance comme depuis le confort de son canapé. L'application est disponible gratuitement sur les sites Apple Store ou Google Play Store. Un doute soudain sur l'arrêt ou la remise en route du chauffage depuis son canapé, à l'aéroport, en vacances, au travail ou au restaurant ? Aucun souci, en quelques secondes depuis son mobile, tout est réglé !





Honeywell revendique sa place de pionnier dans la bataille des thermostats connectés

Honeywell, leader dans les systèmes de haute technologie (classé au Fortune 100), dispose de plus de 130 ans de savoir-faire et d'expérience dans les systèmes de contrôle de chauffage et de sécurité pour une clientèle mondiale variée.

Aujourd'hui, les produits fournis par Honeywell, l'inventeur du premier thermostat d'ambiance programmable en 1906, sont utilisés dans plus de 100 millions de résidences et bâtiments à travers le monde.



Honeywell | evohome



Tarifs



Pack evohome

1 thermostat programmable multizone sans fil + 5 têtes programmables sans fil de radiateur

Prix de vente public : 749 euros TTC



evohome

1 thermostat programmable multizone sans fil :

Prix de vente public : 384 euros TTC



evohome

1 tête programmable sans fil de radiateur :

Prix de vente public : 96 euros TTC

Plus d'informations sur evohome sur <http://www.evohome.honeywell.com>

À propos de Honeywell International

Honeywell (www.honeywell.com) est un groupe industriel diversifié classé au Fortune 100, leader dans les systèmes de haute technologie. Le groupe offre à ses clients dans le monde entier des produits et services pour l'aéronautique, des systèmes de contrôle pour le bâtiment et l'industrie, des turbocompresseurs ainsi que des matériaux de haute performance. Le siège du groupe est basé à Morristown, dans le New-Jersey, aux Etats-Unis. L'action Honeywell se négocie à la Bourse de New York, Londres et Chicago. Pour plus d'informations sur Honeywell et pour connaître les dernières actualités du groupe, visitez le site internet suivant : www.honeywellnow.com.

Ce communiqué contient des énoncés pouvant être considérés comme « prévisionnels » au sens de la Section 21E de la loi américaine intitulée « Securities Exchange Act of 1934 ». Tout énoncé (autre que de nature historique) traitant d'activités, d'événements ou de développements dont nous envisageons, attendons, prévoyons, pensons ou anticipons qu'ils se produiront ou pourront se produire dans l'avenir, est considéré comme un énoncé prévisionnel. De tels énoncés sont établis sur certaines hypothèses ou suppositions formulées par nos dirigeants à la lumière de leur expérience et de leur perception de tendances historiques, de la situation économique et sectorielle actuelle, de développements futurs attendus et d'autres facteurs qu'ils jugent opportuns. Les énoncés prévisionnels contenus dans ce document sont également soumis à divers risques matériels et incertitudes comprenant, sans s'y limiter, les facteurs économiques, concurrentiels, gouvernementaux et technologiques pouvant influencer sur nos opérations, nos marchés, nos produits, nos services et nos tarifs. De tels énoncés prévisionnels ne constituent en rien la garantie de performances à venir, et les résultats, développements et décisions professionnels de fait peuvent différer de ceux envisagés par lesdits énoncés prévisionnels. Nous répertorions les principaux risques et incertitudes pouvant affecter nos performances dans le rapport 10-K de même que dans d'autres documents envoyés à la Securities and Exchange Commission (SEC) (Commission des valeurs mobilières des États-Unis).

Contacts presse Honeywell

Mélanie Japaud – 06.59.47.29.43 – melanie.japaud@agence-elan.com

Noémie Mourot – 01.40.89.23.69 - noemie.mourot@agence-elan.com