

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SpeedComfort:

L'innovation néerlandaise qui réinvente le confort thermique en boostant les radiateurs à eau chaude



Ils chauffent plus cher, plus lentement... et toujours aussi mal.

En 2024, les radiateurs à eau chaude équipent encore la majorité des logements français, mais continuent de fonctionner avec la même inertie qu'il y a cinquante ans. Résultat : des pièces longues à réchauffer, une chaleur mal répartie, et des chaudières sollicitées plus qu'il ne faudrait. Pendant ce temps, la facture s'envole. Le gaz naturel atteint désormais 130 €/MWh TTC (+13,4 % sur un an), un niveau 14 % au-dessus de la moyenne européenne (source).

Dans ce contexte, chaque degré gagné coûte plus cher que le précédent, et chaque solution qui permet de mieux chauffer... sans surchauffer, prend un sens nouveau.

C'est précisément la promesse de <u>SpeedComfort</u>, une innovation venue des Pays-Bas qui fait une entrée remarquée sur le marché français.

Son principe? Un petit module ventilé, à fixer discrètement sous les radiateurs, qui accélère et homogénéise la diffusion de chaleur. Aucun chantier, aucun outil, aucun changement d'installation: en quelques minutes, ce système plug&play transforme un radiateur classique en diffuseur intelligent, avec à la clé une montée en température plus rapide, un confort accru... et jusqu'à 22 % d'économies d'énergie.

Déjà plébiscitée dans plus d'un million de foyers européens, la solution arrive en France avec des ambitions claires : rendre la sobriété plus confortable, et la transition thermique plus réaliste





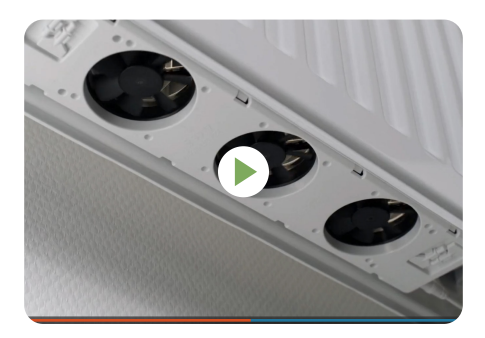
Un radiateur qui chauffe plus vite, mieux, et sans surconsommer

SpeedComfort, c'est l'idée d'un accessoire minimaliste, mais fondamentalement utile : un module ventilateur discret, à glisser sous les radiateurs à eau chaude existants.

Son rôle ? Activer la convection de manière accélérée pour diffuser plus rapidement la chaleur produite dans l'ensemble de la pièce.

Le résultat : une sensation de confort obtenue en bien moins de temps, avec une température homogène, sans avoir à pousser la chaudière ou la pompe à chaleur.

Pour un usage avec une pompe à chaleur, il est recommandé de se tourner vers la gamme *SpeedComfort PRO*, plus adaptée à ce type d'installation.





Entièrement automatique, le dispositif détecte le moment où le radiateur atteint 33 °C pour se mettre en marche. Grâce à ses ventilateurs silencieux, il amplifie alors le mouvement de l'air chaud et l'homogénéité de la température ambiante.

L'objectif n'est pas d'ajouter une source de chaleur, mais d'utiliser mieux celle déjà produite.

Avec cette optimisation du fonctionnement, SpeedComfort permet dans certains cas jusqu'à **22 % d'économies d'énergie**, en fonction du niveau d'isolation de l'habitation. Pour atteindre ce résultat, il est nécessaire de baisser la température du thermostat de 1 à 2 °C. Grâce à l'efficacité du dispositif, le même niveau de confort est maintenu.

Le principe est simple : en chauffant plus efficacement, les équipements de production de chaleur (chaudières, pompes à chaleur) fonctionnent moins longtemps ou à une température plus basse.



Une technologie plug & play, accessible à tous

Conçu pour s'adapter à tous les radiateurs à eau chaude, y compris les modèles à éléments, le SpeedComfort peut être installé en moins de cinq minutes, sans outil ni intervention technique. Il suffit de clipser l'unité sous le radiateur, de brancher l'alimentation, et le tour est joué.

L'installation ne nécessite aucune compétence particulière. Le produit, livré prêt à l'emploi, s'intègre naturellement dans l'environnement domestique, sans bruit, sans câblage apparent, et sans modifier l'installation existante. C'est cette simplicité d'usage qui a séduit des centaines de milliers d'utilisateurs en Europe du Nord.

Dès les premiers jours, les bénéfices sont perceptibles : une montée en température plus rapide, une chaleur mieux répartie dans la pièce, et une impression de confort accru sans avoir à surchauffer.

Une solution adaptée aux défis français de la rénovation énergétique

Alors que la France renforce sa stratégie bas carbone et mise sur la rénovation thermique des bâtiments pour réduire les émissions, SpeedComfort se positionne comme un levier d'action immédiat et peu coûteux.

En particulier, son efficacité est notable dans les habitations équipées de pompes à chaleur à basse température, où la diffusion de chaleur est souvent insuffisante avec des radiateurs traditionnels. Pour une telle configuration, la gamme professionnelle SpeedComfort PRO est la mieux adaptée

Le module permet :

- D'accélérer la diffusion de la chaleur dans les pièces;
- D'éviter le remplacement ou redimensionnement des radiateurs;
- Et de maximiser le rendement de l'installation sans augmenter la température de consigne.

Le SpeedComfort s'adapte très bien aux chaudières classiques. Il permet de baisser leur température de 70°C à 60°C, tout en maintenant le même niveau de confort. Pour les chaudières basse température, il les rend tout simplement plus efficaces.

Cette capacité à optimiser l'existant fait de ce module un outil pertinent pour accompagner la modernisation des logements, tout en préservant le pouvoir d'achat des ménages. Il répond aux critères de la rénovation dite "douce", en évitant les chantiers lourds ou coûteux.

Une fabrication locale, durable et socialement engagée

Conçu et assemblé aux Pays-Bas, SpeedComfort repose sur une chaîne de production à impact positif. Chaque appareil est fabriqué dans un atelier d'insertion sociale près de Rotterdam, où il est testé manuellement avant expédition. Ce modèle garantit à la fois :

- Une grande fiabilité des composants ;
- Une traçabilité complète ;
- Et une valeur ajoutée sociétale, en soutenant l'emploi inclusif.

Ce soin porté à la fabrication permet à l'entreprise d'offrir une garantie de 10 ans sur ses produits. Une durée exceptionnelle dans ce secteur, qui reflète l'engagement de la marque pour la durabilité et la confiance à long terme.



Une arrivée structurée sur le marché français

Disponible dès à présent via les plateformes **Domotelec**, **HelloWatt**, Leroy Merlin (en ligne), ManoMano, et distribué auprès des professionnels par les réseaux Désenfans et CatryBayart, SpeedComfort entend s'implanter durablement en France. Son objectif : s'inscrire comme une réponse accessible et immédiate à la transition énergétique des logements existants.

Cette ambition se structure autour d'un triptyque clair :

- Réduire les émissions de CO₂ liées au chauffage domestique;
- Permettre aux ménages de faire des économies concrètes, sans engagement financier important ;
- Apporter une réponse simple aux besoins de confort, en particulier dans les logements anciens ou peu rénovés.

Une arrivée structurée sur le marché français

L'engagement de SpeedComfort pour la transition énergétique ne s'arrête pas là.

Dès septembre/octobre 2025, une nouvelle gamme de ventilateurs encore plus puissants sera lancée, ciblant spécifiquement le marché professionnel. Ces modules permettront d'augmenter la puissance des radiateurs de 40 à 70 % avec un régime d'eau très bas (30 à 45 °C).

Conçue pour maximiser le rendement des pompes à chaleur sans avoir à remplacer les radiateurs existants, cette solution confirme la volonté de l'entreprise d'offrir des outils concrets et performants pour une rénovation énergétique réaliste et accessible.



Un retour d'expérience massif et très favorable

Les retours d'usages collectés en Europe sont nombreux, cohérents et documentés. Les utilisateurs soulignent, souvent dès les premiers jours, la sensation d'un confort accru, le silence de fonctionnement, et surtout l'impression d'un air plus chaud diffusé plus vite, plus loin.

L'effet perçu est celui d'un "radiateur plus réactif", sans changement de chaudière, de thermostat ou de système de chauffage.

Cette expérience positive alimente la diffusion du produit via le bouche-à-oreille et les réseaux de consommateurs engagés dans la sobriété énergétique. De nombreux avis en ligne confirment la simplicité de pose, l'efficacité immédiate et l'adéquation avec les attentes contemporaines en matière de consommation raisonnée.

Un projet né d'une urgence... et d'un bon sens pragmatique

C'est en 2015, aux Pays-Bas, que SpeedComfort est né.

Le projet s'est construit autour d'un constat limpide : le chauffage représente la plus grande part de la consommation énergétique des foyers, et reste, aujourd'hui encore, une source majeure d'émissions de CO₂. Or, la majorité des équipements fonctionnent encore sur des principes anciens, mal optimisés.

Plutôt que d'ajouter de nouvelles couches technologiques complexes ou de prôner le remplacement généralisé des installations, les fondateurs de SpeedComfort ont choisi une approche inverse : faire mieux avec l'existant. Une philosophie technique, mais aussi sociale, qui irrigue encore le développement du projet.



Une implantation française portée avec conviction

À la tête du développement de SpeedComfort en France, Rogi Louter, ancien consultant, incarne cette vision pragmatique. Ayant vécu près de 15 ans en Ardèche pendant son adolescence, il explique:

« Ayant habité en France (Ardèche) pendant ma jeunesse, j'ai une affection particulière pour le pays. C'est donc avec un grand plaisir que je travaille tous les jours au développement de notre produit sur le territoire français. »

Basé à Lyon, avec deux collaborateurs français, il structure la stratégie locale en s'appuyant à la fois sur des canaux de distribution solides et sur une connaissance fine du marché hexagonal, où les enjeux de confort, d'économie et de sobriété se croisent chaque hiver.





Pour en savoir plus

Site web









