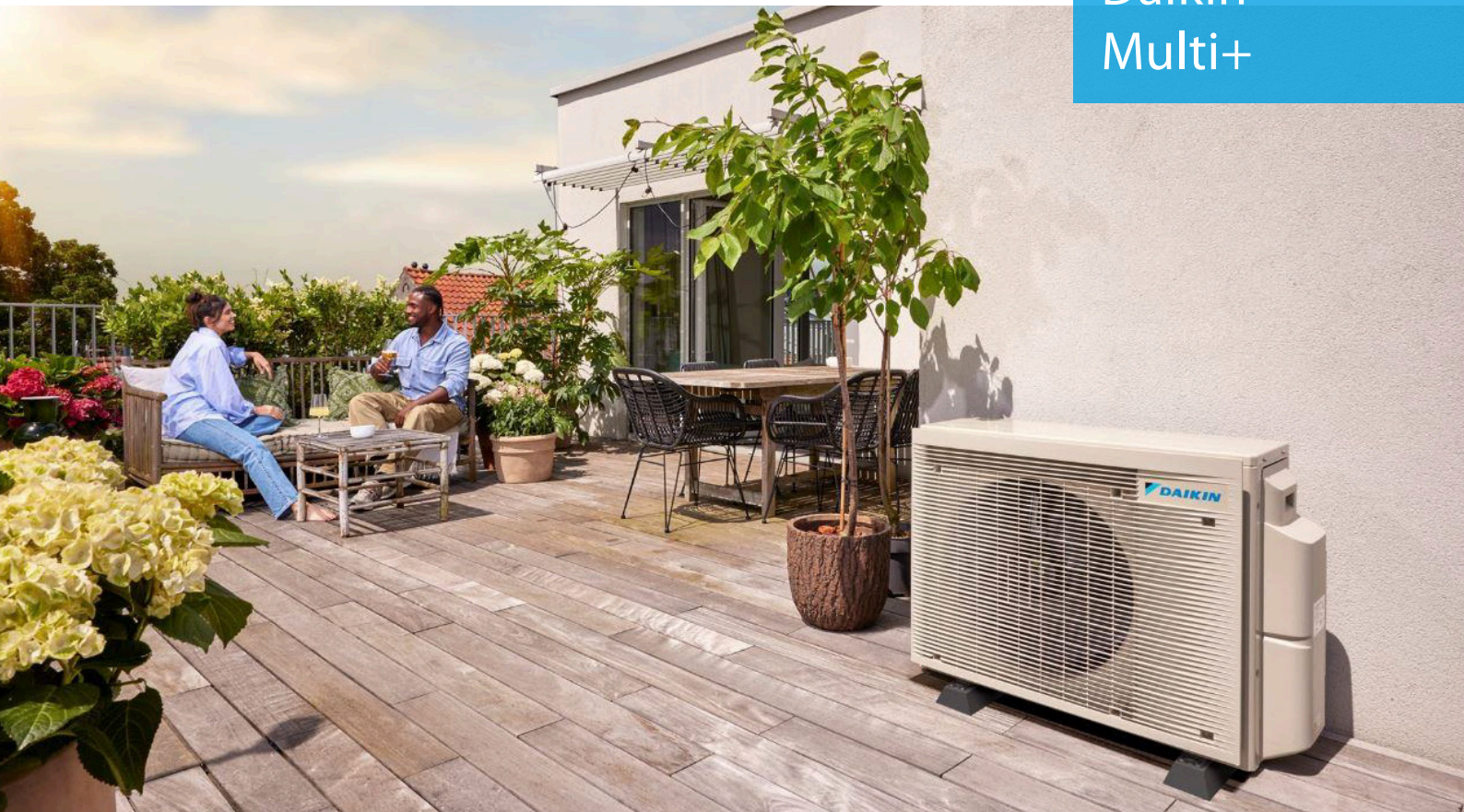


Daikin Multi+



Daikin Multi+ : la pompe à chaleur 3-en-1 qui fait rimer rénovation tout électrique avec confort total

Avec l'entrée en vigueur depuis le 1^{er} janvier 2026 du nouveau coefficient DPE favorable à l'électricité et la volonté du gouvernement d'accélérer l'électrification en France, les logements chauffés l'électrique sont désormais mieux valorisés.

Dans ce contexte porteur, la pompe à chaleur Multi+ de Daikin s'impose comme une réponse unique sur le marché : une pompe à chaleur air/air qui assure non seulement le chauffage et la climatisation de plusieurs pièces, mais également la production d'eau chaude sanitaire, le tout depuis un seul groupe extérieur.

Modification du DPE au 1^{er} janvier 2026

Le secteur du bâtiment représente 43 % des consommations énergétiques annuelles françaises et 23 % des émissions nationales de gaz à effet de serre, selon les chiffres du ministère de la Transition écologique, ce qui en fait l'un des principaux leviers de la décarbonation. Face à cet enjeu, la rénovation énergétique des logements s'impose comme une priorité nationale, et les solutions de chauffage électrique performantes en sont le fer de lance.

Pendant des années, les logements chauffés à l'électricité étaient paradoxalement pénalisés par le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE). Depuis le 1^{er} janvier 2026, le coefficient de conversion de l'électricité en énergie primaire a été abaissé de 2,3 à 1,9, s'alignant ainsi sur la valeur européenne. Cette évolution reflète la réalité d'un mix électrique français décarboné à 95 % grâce au nucléaire et aux énergies renouvelables.

Pour les propriétaires qui franchissent le pas d'une rénovation complète intégrant une pompe à chaleur, le gain peut atteindre une à plusieurs classes sur l'étiquette DPE, renforçant significativement la valeur verte du bien.

Ce rééquilibrage envoie un signal fort : opter pour une solution de chauffage et d'eau chaude thermodynamique, c'est faire le choix d'une énergie souveraine, décarbonée et compétitive, tout en améliorant durablement la performance énergétique de son logement. Ce constat se vérifie d'autant plus actuellement au regard de la fluctuation des prix des énergies fossiles dans le contexte géopolitique que nous connaissons.



Multi+ : la PAC air/air qui remplace aussi le chauffe-eau électrique

Dans les logements en rénovation équipés de radiateurs et d'un chauffe-eau électrique, le remplacement de ces équipements représente un double enjeu financier et environnemental. La gamme de pompes à chaleur Multi+ de Daikin répond à ce défi avec une solution véritablement inédite sur le marché de la PAC air/air.

Depuis son lancement en 2022, le Multi+ permet, à partir d'un seul groupe extérieur, d'assurer simultanément :

- › Le chauffage de plusieurs pièces (jusqu'à 4 unités intérieures selon le modèle) ;
- › La climatisation en été, sans surcoût d'installation et sans équipement supplémentaire ;
- › La production d'eau chaude sanitaire via un ballon ECS intégré (de 90 à 230 litres selon le modèle).

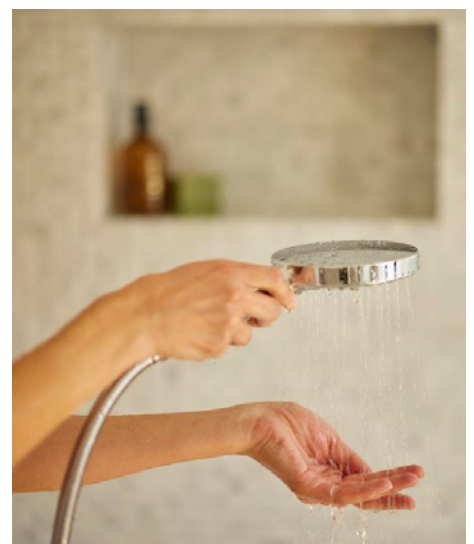
Début 2025, Daikin a élargi la gamme avec deux nouveaux groupes extérieurs 5 sorties de 6,8 kW et 9 kW, permettant désormais de couvrir des foyers allant jusqu'à 6 personnes, dans des logements du studio jusqu'au T5 ou maison individuelle.

En rationalisant le nombre de groupes extérieurs, le Multi+ préserve aussi l'esthétique des façades et réduit l'impact carbone de l'installation.

Travaux de rénovation	Étiquette DPE	Nombre de saut de classe DPE	Réduction des ...		Valeur verte*	Éligibilité Aides MaPrimeRenov' parcours accompagné**
			consommations énergétiques	gaz à effet de serre		
PAC Air / Air Monosplit FTXM35A / RXM35A9	179 7 C kWh/m ² /an kg.CO ₂ /m ² /an	2	35 %	36 %	14 %	✗
PAC Air / Air Multisplit 4MXM68A8 + FTXM35A + 3 x CTXM15A	112 4 C kWh/m ² /an kg.CO ₂ /m ² /an	2	59 %	64 %	14 %	✗
PAC Multi+ 5MWXM68A9 + FTXM35A + 3 x CTXM15A	86 3 B kWh/m ² /an kg.CO ₂ /m ² /an	3	69 %	73 %	22 %	✗
PAC Multi+ 5MWXM68A9 + FTXM35A + 3 x CTXM15A + Isolation (ITI et fenêtres) + VMC simple flux hygro A	46 1 A kWh/m ² /an kg.CO ₂ /m ² /an	4	83 %	91 %	22 %	✓

276 | **11** | **E**
kWh/m²/an | kg.CO₂/m²/an

Les sauts énergétiques permis grâce à la pompe à chaleur Multi +



La climatisation : le bénéfice supplémentaire, sans surcoût électrique

Le remplacement de radiateurs électriques par une pompe à chaleur Multi+ génère des économies d'énergie immédiates et substantielles : jusqu'à 80 % de l'énergie thermique produite provient des calories puisées dans l'air extérieur, réduisant d'autant la consommation d'électricité en chauffage et en production d'eau chaude. Là où un foyer de 120 m² consommait environ 15 000 kWh/an avec des radiateurs électriques, la PAC en nécessite jusqu'à trois fois moins selon l'ADEME, soit **jusqu'à 1 400 € d'économies annuelles sur la facture énergétique**, chauffage et eau chaude confondus.

C'est précisément ce gain, réalisé tout au long de l'année, qui permet de largement de financer sans surcoût sur la facture globale d'électricité l'usage de la climatisation en été, un confort auquel les ménages équipés de simples radiateurs ou chauffe-eaux électriques n'avaient jusqu'alors pas accès. La pompe à chaleur Daikin Multi+ offre ainsi un confort total toutes saisons confondues, pour une facture énergétique maîtrisée.

Par ailleurs, la compatibilité du Multi+ avec le gestionnaire d'énergie Daikin HomeHub et de panneaux photovoltaïques permet d'aller encore plus loin : en été, l'excédent solaire peut alimenter la production d'ECS et la climatisation à moindre coût.



Aides gouvernementales et dispositif Facil'Aides de Daikin

La pompe à chaleur Daikin Multi+ est éligible aux principaux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique en France :

- › Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) : la PAC air/air bénéficie d'une prime CEE (fiche BAR-TH-129), dont le montant varie selon la surface, la zone climatique et les performances de l'équipement ;
- › TVA réduite à 10 % sur la pose.

Si ces dispositifs représentent une opportunité financière réelle pour les ménages, il constitue aussi une charge administrative souvent dissuasive pour les installateurs. Daikin y répond avec Facil'Aides, un service d'accompagnement sur-mesure qui décharge totalement les installateurs de la gestion des dossiers de leurs clients. Trois niveaux de service sont disponibles : **Connect** (interface digitale et suivi par un chargé de compte), **Assistance** (délégation complète de la gestion du dossier) et **Paiement 3 jours** (délégation avec avance des aides sous trois jours après fin de chantier).

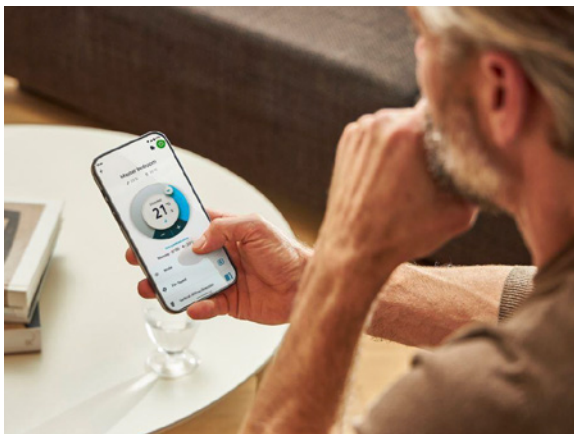
Un système connecté, modulable et certifié pour tous les logements

Conçu pour s'adapter à tous types de logements, plain-pied, étages, appartements, la pompe à chaleur Daikin Multi+ offre une grande flexibilité d'installation grâce à la combinaison possible de différents types d'unités intérieures : mural, console, gainable (jusqu'à la taille 125) ou cassette. Trois modes de production ECS sont disponibles (Eco, Rapide, Boost). L'ensemble du système (unités intérieures, ballon ECS et pompe à chaleur) est pilotable à distance via **l'application Onecta** ainsi que par commande vocale, grâce à la compatibilité avec Amazon Alexa et Google Assistant.

Le service Daikin Cloud Service Residential associé à la gamme Multi+ permet une surveillance en temps réel des performances du système, facilitant le diagnostic à distance par l'installateur. Au-delà de l'application Onecta, la pompe à chaleur Daikin Multi+ s'intègre dans un écosystème numérique élargi qui donne à l'utilisateur un contrôle total sur sa consommation énergétique.

Dans le cadre du partenariat entre Daikin et EDF, les clients EDF peuvent piloter leur installation depuis **l'application EDF & Moi** : visualisation de la consommation du logement, programmation à distance des températures pièce par pièce, et ajustement automatique du système pour consommer lorsque les prix de l'électricité sont les plus avantageux.

Depuis l'hiver 2025-2026, le **partenariat avec Hello Watt** ouvre quant à lui une dimension supplémentaire : les utilisateurs peuvent piloter leur pompe à chaleur Daikin Multi+ depuis cette application et, en activant la fonctionnalité de chauffage intelligent, accepter qu'Hello Watt module légèrement leur température de consigne lors des pics de consommation hivernaux, une variation imperceptible sur le confort, mais qui contribue à stabiliser le réseau électrique et à en réduire l'impact carbone. En contrepartie, les gains générés sont reversés dans une cagnotte transférable sur leur compte bancaire.



À Bry-sur-Marne, la solution Daikin Multi+ au cœur de la rénovation de 6 appartements

Dans le cadre de la rénovation énergétique d'une petite copropriété de 6 appartements à Bry-sur-Marne, un marchand de biens a fait le choix d'installer des solutions Daikin Multi+ pour remplacer des radiateurs et ballons d'eau chaude sanitaire électriques et, pour un logement, une chaudière gaz.

Objectif : améliorer nettement la performance énergétique des lots avant leur revente, avec à la clé des gains significatifs sur le DPE, certains appartements pouvant passer de E/F à B/C, voire A.

Le projet repose sur une configuration adaptée à chaque logement : **5 appartements** ont été équipés d'une **pompe à chaleur air/air Daikin Multi+** assurant à la fois **chauffage, climatisation et eau chaude sanitaire**, tandis qu'un 6^e appartement a reçu un **multisplit 5 sorties** associé à un **chauffe-eau thermodynamique Daikin**. Parmi les critères décisifs dans le choix de la solution : la **fiabilité de la marque**, l'**efficacité énergétique**, la **longueur de tuyauterie disponible**, le **faible niveau sonore** et un **encombrement maîtrisé**, compatible avec une implantation en toiture, sur balcon ou dans de petits espaces techniques.

Ce chantier illustre l'intérêt d'une solution capable d'assurer **tout le confort thermique d'un logement** dans un format adapté aux contraintes d'intégration et aux enjeux de valorisation immobilière.



À l'heure où la rénovation énergétique s'impose comme une priorité nationale, la pompe à chaleur Daikin Multi+ offre aux ménages français une réponse complète, accessible et évolutive via un seul système pour chauffer, rafraîchir, produire de l'eau chaude et maîtriser sa facture d'électricité.

A PROPOS DE DAIKIN FRANCE

Spécialisé dans la fabrication de solutions hautes performances de **chauffage**, de **rafraîchissement**, de **ventilation** et de **réfrigération** fonctionnant aux énergies renouvelables, le groupe Daikin intervient sur les marchés du résidentiel, du tertiaire et de l'industrie.

La filiale française, **Daikin Airconditioning France**, fondée en 1993 et basée à **Nanterre (92)**, est leader depuis 2000 sur le marché des solutions de génie climatique en France. Elle couvre l'ensemble du territoire grâce à un réseau structuré :

- > **13 agences commerciales et 4 antennes,**
- > **7 centres de formation**
- > **8 plateformes techniques,**
- > **1 service après vente pour les professionnels,**
- > **3 plateformes logistiques Bordeaux, Lille & Lyon.**
- > **1 service clients dédié aux particuliers.**

Daikin France commercialise majoritairement des produits fabriqués au sein de ses **usines européennes**. L'intégralité des gammes de pompes à chaleur air/eau Daikin sont fabriquées en Europe.

FP&A - Service de Presse DAIKIN France

Audrey Segura : 54 Route de Sartrouville
Parc St-Laurent - Immeuble Le Toronto - 78230 Le Pecq, France
Tél : 01 30 09 67 04 - 06 23 84 51 50
e-mail : audrey@fpa.fr

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE S.A.S.

Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Le Narval Bâtiment B - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69
www.daikin.fr