



janvier 2023

# DOSSIER DE PRESSE L'AVENIR EST À LA PAC\* !



\*Pompe à chaleur



# LE SAVIEZ-VOUS ?

Pompe à chaleur air/air et climatisation réversible fixe désignent la même technologie. Il s'agit d'un système thermodynamique qui utilise principalement une énergie renouvelable présente en abondance, l'air, et une petite partie d'électricité.

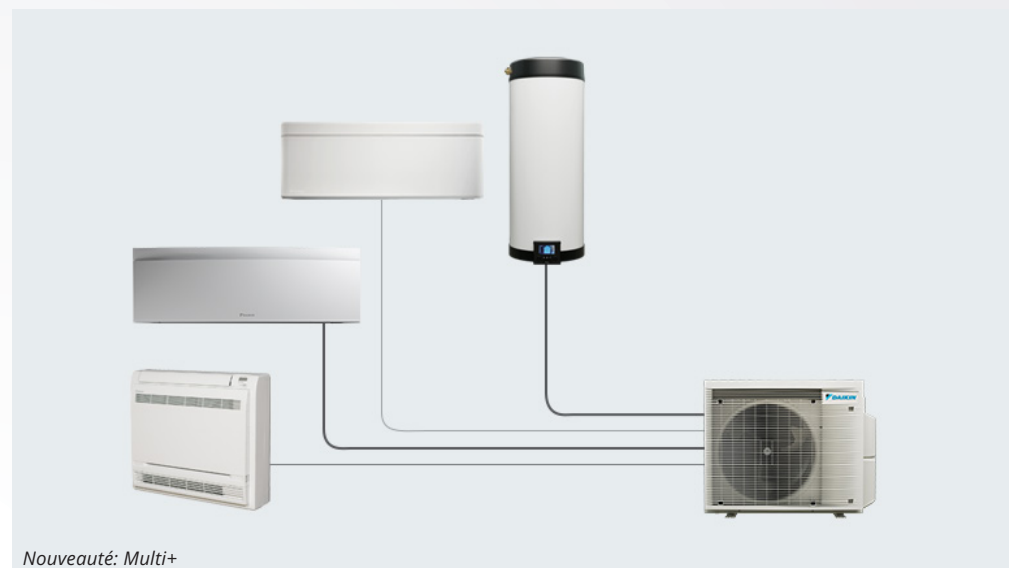
Aujourd'hui, la pompe à chaleur air/air (ou climatisation réversible) est principalement choisie par les ménages français pour sa fonction chauffage, dans le logement neuf ou en remplacement de radiateurs électriques. Elle est capable de fonctionner par des températures relativement basses – en témoigne, la forte croissance de sa technologie en Finlande, soumis à des températures hivernales très négatives. **Réversible, elle est idéale pour traverser les périodes de fortes chaleurs en assurant un confort d'été confortable.**

La pompe à chaleur air/air de Daikin intègre un réfrigérant à faible potentiel de réchauffement planétaire, pour s'inscrire dans les systèmes favorisant la décarbonation des équipements de chauffage.

Daikin propose une offre large de pompes à chaleur air/air, en unité murale, console ou gainable à associer à des groupes monosplit (connectable à 1 unité intérieure) ou multisplit (jusqu'à 5 unités connectables). Points communs de toutes les gammes disponibles :

- › **Des design à la pointe pour parfaire la discrétion visuelle des unités**
- › **Des unités réversibles : chauffage et rafraîchissement**
- › **Des niveaux sonores parmi les plus faibles du marché**
- › **Des performances énergétiques significatives pour un maximum d'économies d'énergie**
- › **Un confort intérieur notable**
- › **Des unités pilotées à distance depuis une application Daikin dédiée ou par la voix depuis les principaux assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa**
- › **Des unités compatibles avec différentes marques de thermostats connectés comme Somfy ou Niko**
- › **L'offre d'une garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans disponible à la mise en œuvre de sa pompe à chaleur**

Pour se projeter, rien de plus de facile, il suffit de télécharger l'appli Daikin 3D pour imaginer l'intégration de sa future installation.



Nouveauté: Multi+

**L'unité console**, avec sa forte capacité de convection, est celle qui se rapproche le plus du design du radiateur électrique sans en être un. Elle se fixe au sol et affiche l'avantage de pouvoir s'encaster en partie dans le mur, afin de libérer de l'espace intérieur.

**L'unité murale** est installée en hauteur d'un mur, au-dessus d'une entrée notamment pour libérer l'espace en bas du mur. Il s'agit de la configuration la plus courante, qui autorise le meilleur des confort intérieurs, été comme hiver.

**L'unité gainable**, totalement invisible puisque dissimulée en faux-plafond. L'air chaud ou rafraîchi est extrait via une grille de soufflage discrète. Une autre grille, dédiée à la reprise d'air, est aussi visible en hauteur. Avec une solution de multizoning, il est possible d'installer des gaines qui alimentent l'ensemble d'une habitation.



## MULTI + 3 FONCTIONS RÉUNIES EN UNE SEULE SOLUTION

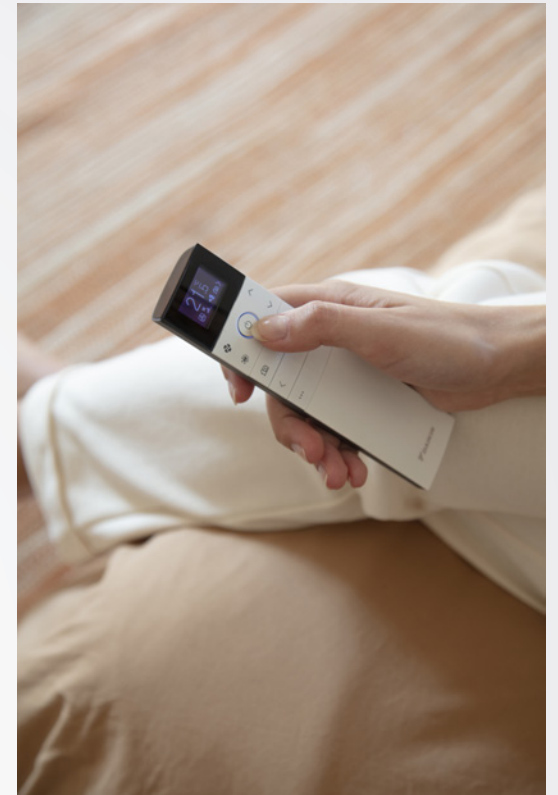


- › Economies d'énergie dès le premier jour d'utilisation, pour le chauffage ou la production d'Eau Chaude Sanitaire
- › Confort d'été optimal et économique grâce au rafraîchissement
- › Intégration facilitée en dehors de l'habitat, avec un seul groupe extérieur, mais également à l'intérieur puisque le ballon ECS mural offre un encombrement limité
- › Production d'eau chaude sanitaire grâce au couplage à un chauffe-eau thermodynamique proposée en 2 capacités : 90 L et 120 L
- › Jusqu'à 3 unités intérieures + 1 ballon ECS connectés à 1 groupe extérieur Multi+
- › Pilotage à distance via l'application Onecta et les assistants vocaux Google Home et Amazon Alexa
- › Garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans depuis la plateforme Standbyme

**Prix hors pose : à partir de 7189 € HT** pour un ensemble Multi+ avec 2 unités intérieures taille 15 et un ballon ECS 90L







# MURAL EMURA 3



# L'ESTHÉTISME LE PLUS SUBTIL



- › Unité intérieure, groupe extérieur et télécommandes complètement redessinés
- › Propose le chauffage l'hiver, le rafraîchissement l'été et la purification d'air
- › Efficacité énergétique maximale : jusqu'à A+++ en chauffage et rafraîchissement
- › Solution bas carbone avec l'intégration du réfrigérant R-32
- › Dimensions (H x L x P) : 305 x 900 x 212 mm
- › Elimination de 99 % des poussières, pollens, acariens et mauvaises odeurs grâce à la technologie du Flash Streamer
- › Un choix de 3 finitions : blanc mat, argent et noir mat
- › Niveau sonore le plus faible du marché : 19 dBA en mode silencieux
- › Disponible de 2 à 5 kW
- › Eligible aux Certificats d'Economie d'Énergie (CEE)
- › Pilotage à distance via l'application Onecta et les assistants vocaux Google Home et Amazon Alexa
- › Garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans depuis la plateforme Standbyme

**Prix hors pose : à partir de 2 319 € HT**  
pour un ensemble monosplit mural taille 20





# MURAL STYLISH





## DESIGN ÉPURÉ

Prix hors pose : à partir de 2 120 € HT  
pour un ensemble monosplit mural taille 20

- › Récompensé par 3 prestigieux prix européens : Good Design, IF Design Award et Reddot Award
- › Chauffage, rafraîchissement et purification de l'air pour l'élimination des allergènes (pollens...), les mauvaises odeurs et les bactéries
- › Disponible en 4 coloris : blanc, noir, argent et imitation bois
- › Dimensions (H x L x P) : 295 x 798 x 189 mm
- › Proposée de 1.5 à 5 kW
- › Eligible aux Certificats d'Economie d'Energie (CEE)

- › Performances énergétiques importantes : jusqu'à A+++ (en chauffage et rafraîchissement) de la taille 20 à la taille 35
- › Solution bas carbone avec l'intégration du réfrigérant R-32
- › Niveau sonore le plus faible du marché : 19 dBA en mode silencieux
- › Pilotage à distance via l'application Onecta et les assistants vocaux Google Home et Amazon Alexa
- › Garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans depuis la plateforme Standbyme





# MURAL PERFERA

- › Performances énergétiques importantes : jusqu'à A+++ (en chauffage et rafraîchissement) de la taille 20 à la taille 35
- › Solution bas carbone avec l'intégration du réfrigérant R-32
- › Niveau sonore le plus faible du marché : 19 dBA en mode silencieux
- › Pilotage à distance via l'application Onecta et les assistants vocaux Google Home et Amazon Alexa
- › Garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans depuis la plateforme Standbyme
- › Chauffage, rafraîchissement et purification de l'air pour l'élimination des allergènes (pollens...), les mauvaises odeurs et les bactéries
- › Disponible en blanc uniquement
- › Dimensions (H x L x P), à partir de : 295 x 778 x 272 mm
- › Mode Heat Boost pour atteindre une température de chauffe plus rapidement et réaliser des économies d'énergie
- › Proposée de 1.5 à 7.1 kW
- › Eligible aux Certificats d'Economie d'Énergie (CEE)



Prix hors pose : à partir de 1 713 € HT  
un ensemble monosplit mural taille 20





- › Chauffage et rafraîchissement
- › Disponible en blanc uniquement
- › Dimensions (H x L x P) : 600 x 750 x 238 mm
- › Proposée de 2 à 5 kW
- › Eligible aux Certificats d'Economie d'Energie (CEE)
- › Performances énergétiques importantes en rafraîchissement : jusqu'à A+++ en taille 25
- › Solution bas carbone avec l'intégration du réfrigérant R-32
- › SCOP\* jusqu'à 4.65 et SEER\* jusqu'à 8.55
- › Niveau sonore le plus faible du marché : 19 dBA en mode silencieux
- › Pilotage à distance via l'application Onecta et les assistants vocaux Google Home et Amazon Alexa

- › Mode Heat Boost pour l'atteinte plus rapide d'une température confortable de chauffe
- › Mode Floor Warming et Mode Double Flux pour faire circuler la chaleur ou le rafraîchissement en haut et en bas de l'unité
- › Mode Heat Plus pour apporter un effet radiant avec une chaleur douce au ressenti
- › Garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans depuis la plateforme Standbyme



**Prix hors pose : à partir de 3 076 € HT**  
pour un ensemble monosplit console taille 25

# CONSOLE PERFERA

*SEER\* : Coefficient de performance saisonnier en mode rafraîchissement*

*SCOP\* : Coefficient de performance saisonnier en mode chaud*

