

Solutions pour l'habitat



NEVO
therm

Solutions professionnelles de chaleur et de froid



Solutions professionnelles de chaleur et de froid



Matériel et produits de nettoyage professionnel

742 route de Senones – Les Voitines
88420 Moyenmoutier
Tél. : 03 29 41 66 75 - Fax : 03 29 42 01 13
contact@nevo.fr - www.nevo.fr

SARL au capital de 50 000 €
RC Épinal B 480 311 968
APE 2825Z
TVA n° 43 480 311 968



Chauffage

Pompes à chaleur : La solution pour ceux qui voient plus loin.

Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ? En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.

Zoom sur le COP

Une efficacité prouvée.

Le Coefficient de Performance (COP) d'une solution de chauffage désigne le rapport entre la chaleur produite et l'énergie consommée. Selon les installations, le COP des pompes à chaleur Daikin est compris entre 3 et 5, ce qui signifie qu'elles restituent 3 à 5 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment.

L'Inverter, c'est encore plus d'économies

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...). Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.

Pompes à chaleur Air/Eau, Votre confort tout compris

La pompe à chaleur Air/Eau prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur via un circuit d'eau. Votre PAC Air/Eau produit également votre eau chaude sanitaire, pour un confort total. L'unité extérieure capte ces calories et diffuse ensuite la chaleur dans votre système de chauffage. Elle alimente également votre ballon d'eau chaude sanitaire. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie.



Pompes à chaleur AIR / EAU

Pompes à chaleur Inverter basse température ALTHERMA de DAIKIN

- Chauffage
- Eau chaude sanitaire
- Rafraîchissement

Pompes à chaleur Air/Eau, Votre confort tout compris

La pompe à chaleur Air/Eau prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur via un circuit d'eau. Outre la possibilité de rafraîchir les pièces en été, votre PAC air/eau produit également votre eau chaude sanitaire, pour un confort total. L'unité extérieure capte les calories et les transmet au kit hydraulique, discrètement fixé au mur de votre garage ou de votre cuisine. Le kit diffuse ensuite la chaleur dans votre système de chauffage (plancher chauffant, radiateurs basse température ou ventilo-convecteurs). Il alimente également votre ballon d'eau chaude sanitaire. En option pour l'été, le kit hydraulique peut également diffuser de l'eau rafraîchie dans le circuit, pour retrouver une douce atmosphère dans votre intérieur sans pour autant altérer la production d'eau chaude sanitaire.

Altherma, le Confort 3 en 1

Altherma de Daikin, c'est une solution performante pour votre chauffage, votre solution d'eau chaude sanitaire ainsi que votre rafraîchissement.

CONFORT

- Confort toute l'année : Altherma fonctionne en mode standard jusqu'à -20°C extérieur. Son générateur électrique assiste la pompe à chaleur en cas de température extérieure extrêmement basse.
- La capacité du ballon d'eau chaude jusqu'à 300 L, permet de satisfaire les besoins en eau chaude d'une famille entière.

ECONOMIES

- 70% de l'énergie nécessaire au confort est gratuite grâce aux calories présentes



dans l'air extérieur.

- Economies d'énergie grâce à la régulation simultanée du système Inverter et de la loi d'eau.
- Le kit de connexion solaire en option pour la production d'eau chaude sanitaire : c'est encore plus économes d'énergie.
- Un équipement éligible au crédit d'impôts grâce à des COP ultra performants (jusqu'à 4,56).

ENVIRONNEMENT

- Equiper son habitation d'une pompe à chaleur Altherma, c'est tirer un trait sur les énergies fossiles polluantes et diminuer les émissions de CO2.

LES +

- Une solution adaptée aux contraintes spécifiques de votre intérieur : la chaleur peut être diffusée via un plancher chauffant, des radiateurs basse température et des ventilo-convecteurs.
- Les thermostats (radio ou filaire) permettent une régulation de température en toute sérénité.



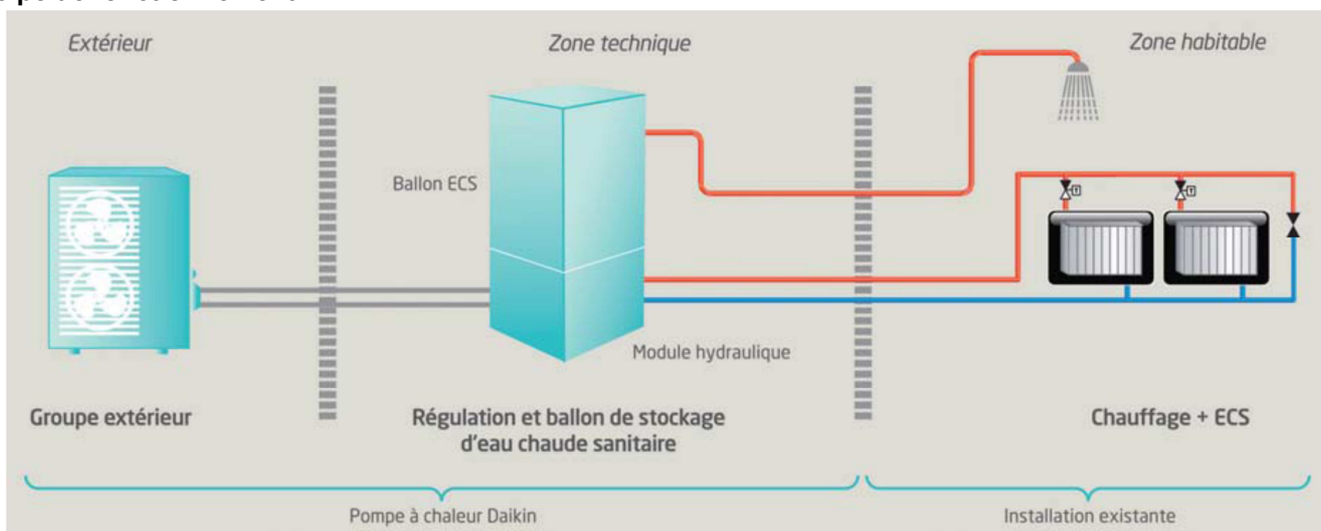
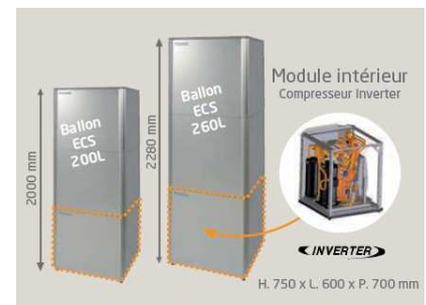
Pompes à chaleur Inverter haute température 80°C ALTHERMA de DAIKIN

- Rénovation
- Chauffage
- Eau chaude sanitaire

Pompe à chaleur bi-bloc Haute Température 80°C

Pompe à chaleur bi-bloc Haute Température 80°C - 100 % thermodynamique
 La Daikin Altherma Haute Température est une pompe à chaleur Air/Eau Inverter, capable de produire de l'eau chaude à 80°C, grâce à une technologie innovante et 100 % thermodynamique. L'ensemble est composé d'un groupe extérieur et d'un module hydraulique capable à la fois de produire de l'eau chaude pour le chauffage et pour l'eau chaude sanitaire.

Principe de fonctionnement



La solution idéale pour le remplacement de votre chaudière

Première mondiale et exclusivité DAIKIN, la pompe à chaleur DAIKIN ALTHERMA Haute Température saura répondre à vos besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire.

PERFORMANCES

- Maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à -20°C : vos besoins en chauffage sont satisfaits toute l'année.
- Des COP les plus hauts du marché, tant en basse qu'en haute température.

FACILITÉ D'INSTALLATION

- Des unités extérieures discrètes et efficaces.
- Un raccordement aisé au réseau de chauffage existant.

ÉCONOMIES

- Une baisse significative de votre consommation d'énergie.
- Éligible au crédit d'impôts (Voir conditions sur www.impots.gouv.fr)
- Thermostats d'ambiance (radio ou filaire).



Pompes à chaleur AIR / AIR

Pompes à chaleur Air/Air, le confort à la carte

Quelles que soient les particularités de votre habitat (maison neuve, appartement ancien, combles aménagés...), Daikin vous propose la solution qui vous convient. Vous équipez une seule pièce : optez pour le Monosplit ! A l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce. Vous équipez plusieurs pièces : faites le choix du Multisplit ! Votre installation est semblable au monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.

Le mural

Le mural est une solution de chauffage ultra performante : grâce aux fonctionnalités de programmation de sa télécommande et à son détecteur de présence intégré, il vous fait profiter d'un confort idéal tout en vous faisant réaliser un maximum d'économies. Pour les plus exigeants, il dispose même d'une fonction de débit d'air en 3D, qui permet de chauffer ou rafraîchir tous les coins de la pièce.



**FTXS-G Mural Inverter froid seul et réversible DAIKIN
CONFORT**

- Détecteur de mouvement 2 zones : ne souffle pas directement sur les personnes présentes dans la pièce.
- Air purifié grâce à son filtre photocatalytique.

ECONOMIES

- Programmation hebdomadaire : paramétrez précisément votre système sur 7 jours, selon vos besoins réels : hausse de quelques degrés avant votre réveil, baisse globale pendant votre absence, puis nouvelle hausse pour la soirée... Pour vous, c'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.
- Détecteur de présence : l'unité intérieure ne se déclenche que si une présence est détectée. Après 20 minutes sans mouvement, elle décale automatiquement la température programmée (-2°C en mode chauffage et +2°C en mode rafraîchissement), pour vous faire réaliser un maximum d'économies d'énergie.



La console

La flexi

Avec la flexi, c'est vous qui fixez les règles. Au mur ou au plafond, elle se laisse diriger du bout des doigts par télécommande. Discrète, silencieuse et équipée d'un mode nuit, c'est la solution de chauffage idéale pour un pièce cosy.



**FLX(K)S-B Console Inverter froid seul et réversible DAIKIN
CONFORT ET QUALITE DE L'AIR**

- Balayage automatique vertical : ce modèle permet de sélectionner l'orientation automatique verticale du volet de diffusion pour obtenir un débit d'air et une température uniforme.
- Air purifié et sain grâce au filtre purificateur d'air et filtre photocatalytique.

ECONOMIES

- Des économies conséquentes grâce à la technologie Inverter : un COP de 3 équivaut, dans des conditions nominales Eurovent, à une réduction de consommation d'environ 65% comparé à un chauffage électrique traditionnel.
- Le Mode inoccupation permet une consommation adaptée. L'utilisateur règle sur sa télécommande la température désirée et la durée de son absence. Pendant l'inoccupation du local l'appareil fonctionnera en Mode réduit. A l'issue de la période il se remettra en régime nominal pour offrir le meilleur confort tout en préservant les consommations énergétiques.



LES +

- Compatible en mode Mono, Multi et Super Multi Split.
- Installation au plafond ou en allège.
- Installation sous une fenêtre possible.
- Panneau frontal lavable.

Déshumidification - Déshumidificateurs à usage domestique

Pour la déshumidification et le séchage efficace de locaux neufs et anciens ou lors de travaux de rénovation (maçonnerie, plâtres, décoration, parquets, carrelages, moisissures, odeurs désagréables ...)

Polyvalent

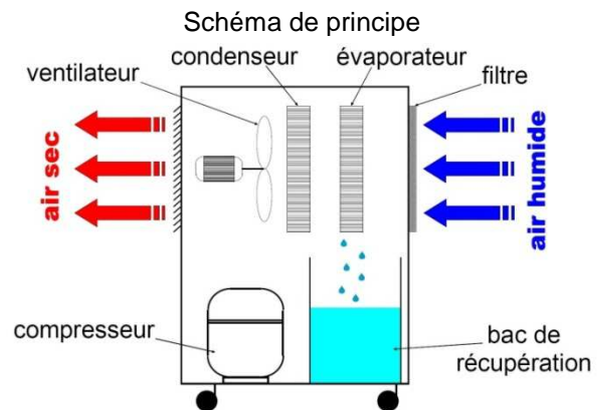
Très écologique et grâce à leur facilité de transport, les appareils peuvent être utilisés dans toutes les pièces de la maison et permettent d'assécher efficacement les pièces (séjour, salles de bains, cabinets des toilettes, caves humides, buanderies, séchage de linge jardins d'hiver, etc.) de 60 à 100 m² et procurent une atmosphère saine et agréable.

Compacts et mobiles

Les deux appareils sont compacts et stables sur 4 roues. Ils s'intègrent facilement dans toutes les pièces de la maison grâce à leur design pur et fonctionnel. Un hygromètre est intégré.

Principe de fonctionnement

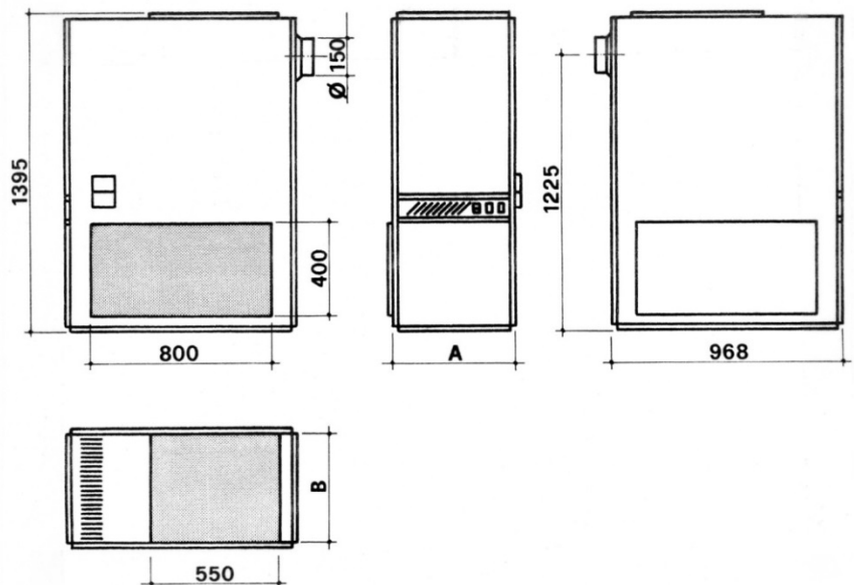
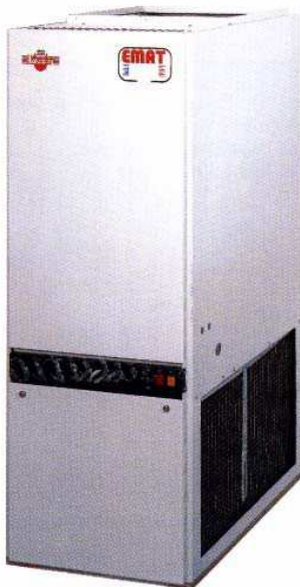
L'appareil élimine l'humidité de l'air ambiant en se basant sur le principe physique d'abaissement du point de rosée. L'échangeur de l'appareil est refroidit et l'orsque l'air passe à travers, il condense l'humidité contenue dans l'air ambiant. L'eau est recueillie dans un bac ou canalisée vers l'égoût lorsque cela est possible. L'air asséché est rejeté dans l'atmosphère à sa température initiale.



Générateur d'air chaud domestique brûleur fioul ou gaz

Haut rendement : avec 90% (PCI), le haut rendement est obtenu par la grande surface d'échange thermique de la chambre de combustion et de l'échangeur.

Installation simple : par son faible encombrement au sol, le générateur Waterbury s'intègre très facilement dans toutes les chaufferies.



Nettoyage – Aspiration centralisée de Générale d'Aspiration

La liberté, sans fil ni traineau

Il suffit de raccorder le flexible à l'une des prises pour déclencher l'aspiration. Le moteur de la centrale étant placé dans un local technique, l'aspiration s'effectue dans un parfait silence. Adieu les décibels, vous pouvez passer l'aspirateur sans gêner l'activité, ou le repos, des personnes présentes dans la pièce.

La loi du silence

Nos centrales bénéficient d'une nouvelle motorisation, qui à puissance d'aspiration égale, consomme moins d'énergie et optimise les performances acoustiques. Ainsi nous pouvons affirmer qu'aujourd'hui la GA 200 est l'une des centrales les plus silencieuses du marché.

La propreté de votre environnement intérieur

Poussières, pollens, acariens... La maison est un foyer de nuisances environnementales qui peuvent créer ou accentuer les problèmes allergiques. Avec l'aspiration centralisée, toutes les particules sont totalement aspirées et évacuées vers la centrale, hors des pièces à vivre. **Vous allez redécouvrir le plaisir d'un habitat sain et naturel.**

Hygiène

Les polluants sont partout dans la maison : l'aération et un système puissant d'aspiration sont deux bonnes manières de préserver un air sain.

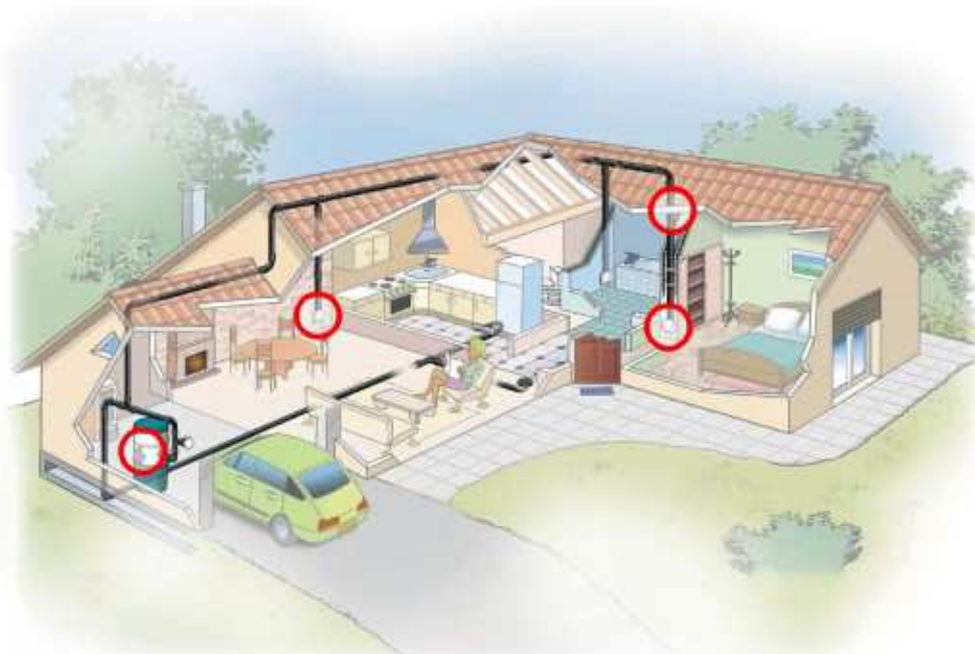
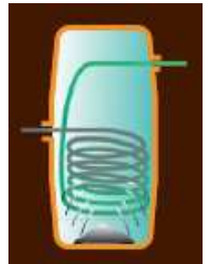
La puissance pour plus d'efficacité

Pour obtenir propreté et hygiène, il faut pouvoir aspirer les poussières, les acariens, les bactéries, les poils et cheveux...et bien sûr, les pollens. Pour éliminer toutes ces impuretés, la puissance d'aspiration est fondamentale : elle permet d'aspirer dans les moindres recoins et sur toutes les surfaces. Il n'est plus nécessaire de repasser plusieurs fois la brosse au même endroit.

Filtration : l'effet cyclonique

L'effet cyclonique du filtre primaire permet, par la force de rotation de l'air, de séparer les moindres particules de poussières. Plus de sac à vider : c'est la garantie d'une aspiration constante, quel que soit le niveau de remplissage.

Principe





La société **Nevo**, qui existe depuis 40 ans, s'est développée autour de **deux spécialités distinctes** :

Nevo Therm : les technologies de la chaleur et du froid dans les locaux industriels, tertiaires et commerciaux

- **Chauffage fixe et mobile** : générateurs d'air chaud, électricité, fioul, gaz, brûleurs polycombustibles
- **Climatisation fixe et mobile**
- **Ventilation fixe et mobile** (déstratification)
- **Déshumidification mobile**

Ces solutions sont disponibles à la **vente** (neuf et occasion) ou à la **location**

Nevo Clean : les matériels et produits de nettoyage industriel

- **Machines de nettoyage** : aspirateurs professionnels et industriels, injecteurs-extracteurs, autolaveuses, balayeuses, monobrosses, nettoyeurs haute pression, ...; disponibles à la vente (neuf et occasion) ou à la location
- **Matériel de nettoyage** : tapis, raclettes, pelles, manches, seaux et mesures, éponges, perches et brosses, gamme alimentaire, gamme arrosage, gamme EPI, gamme essuyage, balais, frottoirs, serpillières...
- **Produits de nettoyage** : sol et surface, vaisselle, linge, WC, fours, bois et moquettes, vitres, désodorisation, lavage des mains,...



Fabrication et négoce



V1501

NEVO est à votre service depuis 1973

