

Chauffage et Climatisation

Le petit manuel du bien-être



Ce manuel vous est offert par Clim+
www.climplus.com

clim+
La Solution Chauffage et Climatisation

La climatisation

n.f. / Technique basée sur le traitement de l'air qui permet de le rafraîchir et de le filtrer mais aussi de le réchauffer pour certains modèles dits "réversibles".
La climatisation ne produit pas de froid, elle enlève de la chaleur.

Aujourd'hui, la climatisation n'est plus un luxe.

Elle est devenue l'équipement incontournable pour un meilleur confort au sein de l'habitat.

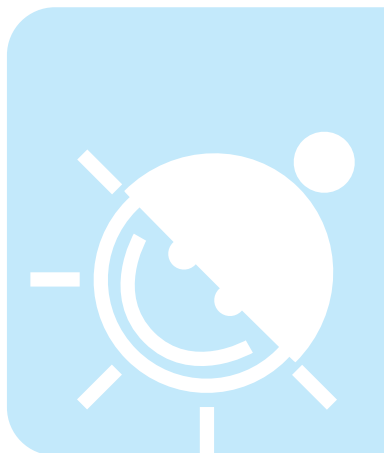
Une installation de climatisation est un gage de bien-être tout au long de l'année pour une consommation maîtrisée.

Été comme hiver, votre qualité de vie s'en trouvera sensiblement améliorée.

Parce qu'elle sait chauffer et rafraîchir votre espace, se montrer discrète, économe et performante, elle participe à un habitat plus sain et plus agréable à vivre.

Alors, pour découvrir tous les avantages proposés par un tel système : laissez-vous guider par ces quelques pages ...

sommaire



Quoi de neuf sur la clim ? 04/05

Vous habitez ...
une maison individuelle,
un appartement.

Les différentes solutions ... 06/07

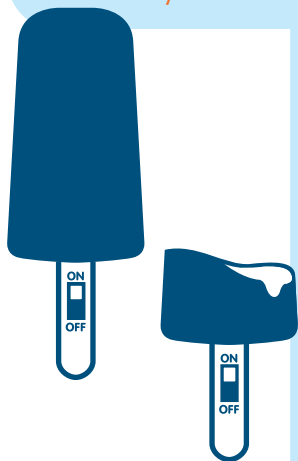
Vous avez un projet
Toutes les étapes à suivre. 08/09

Du nouveau pour la clim mobile...
et le traitement de l'air. 10

Notes 11

Quoi de neuf sur la clim ?

La clim réversible :
chaleur en hiver,
fraîcheur en été,
comment ça marche ?



C'est le principe 2 en 1 : il fonctionne en mode rafraîchissement ou en mode chauffage. Avec le réversible, votre climatiseur ne se limitera plus seulement à rafraîchir votre habitat l'été mais aussi à le chauffer en hiver et en mi-saison. L'intérêt de ce système est la performance du chauffage et l'économie d'énergie : vous pourrez économiser jusqu'à 50% d'énergie sur votre consommation de chauffage. Mais pas seulement ... **Pollution, fumées de cigarettes, pollens, acariens, poussières irritantes, ..., vous pouvez leur dire au revoir !** Grâce aux filtres de votre climatiseur et à sa fonction "assainissement de l'air", vous avez l'assurance d'obtenir une qualité d'air incomparable dans votre intérieur : pur et hygiénique à la fois. Confort, bien-être, performance, économie, hygiène, ..., vous laisserez-vous tenter ?

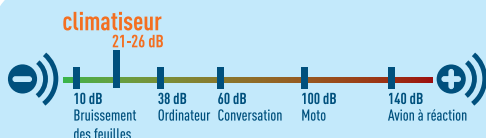
C'est difficile à programmer ?

En été comme en hiver, votre climatiseur se plie à toutes vos exigences. **Grâce à la télécommande, vous aurez la possibilité de régler votre climatiseur selon votre propre conception du confort** : température idéale, vitesse de l'air... Si vous souhaitez interrompre la climatisation en votre absence et que l'air chaud ou froid se rétablisse au degré près lorsque vous revenez ... il vous suffit d'une chose : appuyez sur le bouton !



Ça fait du bruit ?

Aujourd'hui, les climatiseurs se font de plus en plus discrets. Avec **des niveaux sonores de 21 à 26 dB** pour les plus performants, les climatiseurs savent aussi s'intégrer facilement dans votre intérieur de par leurs designs innovants et leurs faibles encombrements. Maintenant place au silence !!!



C'est mauvais pour l'environnement ?

La climatisation se veut respectueuse de l'environnement. Les fluides frigorigènes, appelés fluides "verts", qui circulent à l'intérieur des climatiseurs actuels n'ont **aucun impact sur l'atmosphère et sur la couche d'ozone**. De plus, ils sont entièrement recyclables.

LA CLIMATISATION

PRÉSERVE-T-ELLE NOTRE SANTÉ ?

OUI, car lors de grosses chaleurs, nos muscles et notre système cardiovasculaire sont moins irrigués. Par conséquent, des phénomènes tels que la fatigue ou autres malaises font leur apparition. Mais grâce à la climatisation, l'air que nous respirons est purifié et débarrassé de tous les excès d'humidité ce qui nous permet alors de supporter tranquillement ces situations caniculaires.

infos intox

UN CLIMATISEUR

CONSOMME-T-IL BEAUCOUP D'ÉNERGIE ?

NON, car un climatiseur fonctionne sur le principe de la réversibilité : en mode froid comme en mode chaud, il restitue 2 à 3 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme !

Inverter, késako ?

Le système Inverter : c'est tout simplement **La Révolution Technologique !!!** Il adapte la puissance de votre climatiseur selon vos besoins et vos exigences. A partir d'un thermostat ultra-performant, la régulation de la température est plus fine et votre conception du confort sera atteinte beaucoup plus rapidement. En bref, votre climatiseur Inverter, c'est une **réduction de votre consommation énergétique pouvant atteindre 30%** et du confort en plus.

Vous habitez...

une maison individuelle, un appartement ?

Les différentes solutions ...

Quel système adopter ?

Tout système de climatisation comprend une unité de production de froid ou chaud (unité extérieure) et une unité de diffusion (unité intérieure).

• Mobile :

Il se compose d'un seul appareil qui ne nécessite pas de pose particulière et fonctionne très rapidement.

• Mono-split :

Il se compose d'une unité intérieure avec un groupe extérieur pour climatiser une seule pièce.

• Multi-split :

Il se compose de 2, 3 ou 4 unités intérieures avec un groupe extérieur pour climatiser 2, 3 ou 4 pièces.

• Gainable :

Il se compose d'une unité intérieure associée à un groupe extérieur, placé dans un faux plafond ou dans les combles, et d'un réseau de gaines qui diffusent l'air dans les différentes pièces de votre habitat, à travers des grilles de diffusion.

Quel produit choisir ?

Console	<ul style="list-style-type: none">• souplesse d'adaptation : fixation au sol ou au mur.• silencieuse.• encastrable partiellement.	+	-	<ul style="list-style-type: none">• entretien régulier des filtres.
Mural	<ul style="list-style-type: none">• peu d'encombrement : possibilité de l'installer sur le mur au dessus de la porte d'une chambre.• design innovant : esthétique et discret.	+	-	<ul style="list-style-type: none">• entretien régulier des filtres.
Plafonnier	<ul style="list-style-type: none">• fixation au plafond : ce qui permet de laisser libre l'espace au mur et au sol pour vos envies de décoration.	+	-	<ul style="list-style-type: none">• plafond sans obstacle pour une meilleure diffusion de l'air.
Cassette	<ul style="list-style-type: none">• très bonne intégration au décor.• bonne diffusion de l'air.	+	-	<ul style="list-style-type: none">• nécessite un faux plafond.

Petit quizz pour choisir votre système de chauffage-climatisation adapté à votre habitation

J'habite :

- une maison individuelle ■
- une maison en co-propriété ●
- un appartement ◆
- un loft ■

C'est une construction :

- en cours ■
- neuve ●
- ancienne ◆

Je suis :

- propriétaire ■
- locataire ★

Je souhaite installer ce système dans :

- une pièce ◆
- plusieurs pièces ●
- toutes les pièces ■

Je dispose de :

- place au mur ◆
- place au sol ★
- faux plafond ■
- place au plafond ■

Total de ■ :

Total de ● :

Total de ◆ :

Total de ★ :

Vous avez un maximum de :

- optez pour un système gainable.
- optez pour un système Multi-Split mural, console ou plafonnier.
- ◆ optez pour un système Mono-Split mural ou console.

Vous avez au moins une ★

optez pour un climatiseur mobile.

Vous avez autant de ● que de ■ :

vous avez le choix entre Multi-Split et plusieurs Mono, tout dépendra de la configuration de votre habitation.

Pour obtenir plus de renseignements, une étude gratuite, un bilan thermique de votre habitat, contactez :

Le service consommateurs "Allo Clim"

N° Indigo 0 892 702 706
0,34 eurosTTC/min

Du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

06
07

Vous avez un projet

Toutes les étapes à suivre

1

Autorisation à obtenir

Deux hypothèses s'offrent à vous :

- soit vous résidez dans une maison individuelle et vous avez la totale liberté d'installer votre système de climatisation.
- soit vous résidez dans une copropriété et il vous suffit d'obtenir l'autorisation de l'assemblée générale des copropriétaires pour installer un système de climatisation chez vous, et cela quel que soit le type d'appareil.



2

Faire venir un spécialiste

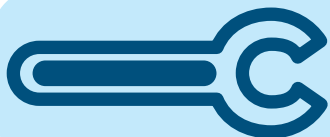
Pour étudier votre projet d'installation, il faut vous adresser à un installateur spécialisé : climaticien, chauffagiste ou frigoriste par exemple. Il sera le seul en mesure de répondre à vos attentes et de vous proposer la solution la plus adaptée à vos besoins. Le mieux étant d'étudier votre projet et votre installation avant l'été.



3

Durée de l'installation

La pose et la mise en service de votre climatisation peut varier en fonction du système choisi. Compter généralement une journée de travail à 2 personnes pour chaque unité intérieure.



Entretien

avec ou sans contrat

4

Votre installateur vous proposera un contrat d'entretien. Ce contrat vous garantit l'intervention de votre technicien pour la maintenance. Comme tout contrat d'assistance, il assure la longévité de votre équipement.

Les conseils Clim+

Nous vous conseillons avant toute installation d'un système de climatisation d'établir un bilan thermique. Ce bilan sert à définir la puissance nécessaire à la climatisation de votre pièce.

Ainsi, votre bilan thermique personnalisé analysera les paramètres suivants : température extérieure, surface de la pièce, hauteur de plafond, apport par les surfaces vitrées, apports divers (nombre d'occupants, appareils électriques en fonctionnement, ...).

En fonction du résultat du bilan, vous pourrez alors choisir sereinement l'appareil adapté à vos besoins.

Pour obtenir plus de renseignements, contactez : "Allo Clim"

► **N° Indigo** 0 892 702 706

0,34 eurosTTC/min

Du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

08
09

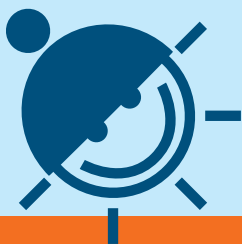
MON CLIMATISEUR AURA-T-IL TOUJOURS LES MÊMES PERFORMANCES ?

OUI, s'il est bien entretenu et que vous avez souscrit un contrat de maintenance. Les performances seront identiques après 3 ans ou 5 ans voire au delà.

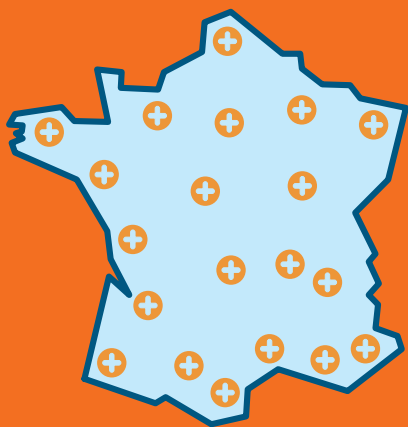
infos intox

UN CLIMATISEUR COÛTE-T-IL CHER ?

NON, car grâce à votre climatiseur vous allez réaliser des économies importantes jusqu'à 30% de réduction sur votre consommation de chauffage électrique notamment avec les modèles réversibles. De plus, le prix de votre climatiseur, installation comprise, variera en fonction des pièces que vous souhaiterez climatiser.



Vous avez un projet, **clim+** réseau national de magasins spécialisés en chauffage-climatisation, vous accueille et vous conseille sur les plus grandes marques. Rencontrons-nous pour réaliser une étude gratuite, découvrir et tester nos produits dans les halls d'exposition de nos magasins.



www.climplus.com
"Allo Clim"

 N° Indigo 0 892 702 706

0,34 euros TTC/min

Du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

BORDEAUX	17, rue Euler 33700 Mérignac
CLERMONT FERRAND	49 bis, avenue de Cournon 63170 Aubière
GRENOBLE	146, avenue Léon Blum 38100 Grenoble
LYON	Parc d'activité Pivolles 81-83, rue Elisée Reclus 69150 Décines - Charpieu
MARSEILLE	11, rue d'Amsterdam ZI Estroublans 13127 Vitrolles
MONTPELLIER	430, rue Ettore Bugatti ZA Garosud 34070 Montpellier
NANTES	20, rue de la Rivaudière 44800 Saint-Herblain
PARIS	54 bis, avenue Louis Roche 92230 Gennevilliers
PERPIGNAN CABESTANY	10, rue Michel Carré Mas Guériod 66330 Cabestany
TOULOUSE	ZI de Thibaud 4, Bd de Thibaud 31100 Toulouse
TOULOUSE-L'UNION	15, route de Bessières 31240 L'Union

Ce manuel vous est offert par Clim+



La Solution Chauffage et Climatisation