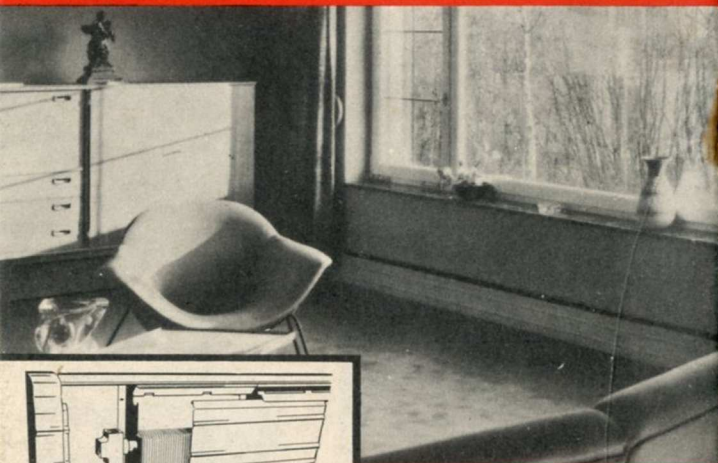


Un chauffage central
qui "disparaît" dans la décoration :

les plinthes chauffantes

et les convecteurs **ANEMOSTAT**



Les plinthes chauffantes Anémostat sont constituées d'une longue gaine de faible hauteur (230 mm sur 70 mm de large) comportant à sa partie basse un tube à ailettes alimenté en eau chaude ou en vapeur.

Elles vous offrent la solution élégante et moderne pour votre installation de chauffage central :

tellement plus esthétiques! la très petite dimension des plinthes leur permet de s'incorporer dans le décor et de libérer toute la surface des pièces.

confortables : faisant tout le tour des pièces, les plinthes chauffantes Anémostat assurent une température équilibrée et infiniment agréable.

propres : plus de poussière noire avec marques sur les murs!

économiques : à la pose comme à l'utilisation (leur mode de chauffage, beaucoup plus rationnel, permet d'économiser des calories.)

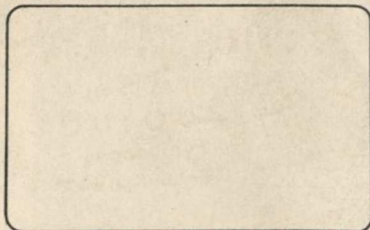
Pour un chauffage plus localisé, ou dans les locaux de grand volume, les convecteurs Anémostat, incorporés dans les murs ou les éléments de décoration, assurent un chauffage invisible et très efficace.

(notices détaillées : A 205 et A 208)

ANEMOSTAT

14, rue Corvisart
PARIS (13^e)

Tél. : PORT-Royal 32-93+

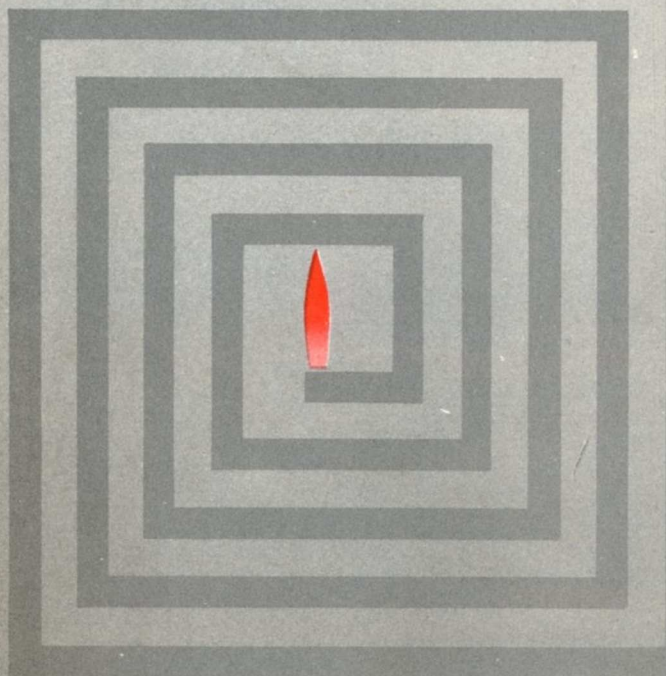


Service après-vente : 16, rue Louis-Braille, PARIS 12^e - DOR. 34-41



pratique et confortable

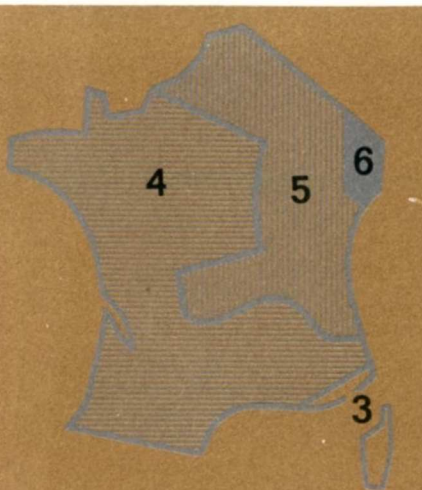
économique... et de toute sécurité



chauffage au gaz

ANEMOSTAT

Comment déterminer l'appareil qui vous convient



Pour que votre chauffage au gaz soit efficace et économique, il faut que la puissance installée soit largement suffisante : cette page vous permettra de déterminer avec précision l'appareil qui vous convient. Il faut d'abord déterminer les 3 coefficients calorifiques de la pièce à chauffer :

en fonction de votre localité de résidence

La carte ci-contre vous donne le coefficient correspondant aux différentes régions de France. A ce coefficient il faut éventuellement ajouter un coefficient d'altitude (ajoutez 1 par 800 m. d'altitude).

COEFFICIENT DE LOCALITÉ

1

en fonction de la situation de votre habitation

Ce coefficient tient compte du nombre de murs et ouvertures extérieures de chaque pièce, suivant les différents cas du plan ci-joint.

COEFFICIENT DE SITUATION

2

en fonction de l'étage où vous habitez indiqué par le schéma ci-contre.

COEFFICIENT D'ÉTAGE

3

Additionnez les 3 coefficients :

Multipliez ce total par le nombre de mètres cubes de la pièce à chauffer :

Le nombre obtenu vous permet, en vous reportant à la page ci-contre, de déterminer l'appareil qui convient à chaque pièce à chauffer.

de 0 à 250

M 24 - F 24



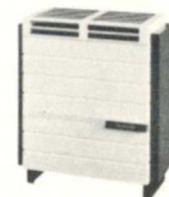
de 260 à 400

M 40



de 260 à 480

M 48



de 500 à 600

M 60



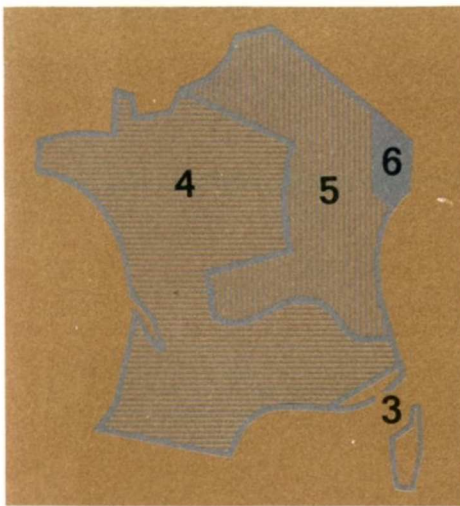
de 500 à 720

M 72



Dans chaque modèle vous pouvez choisir entre deux versions : soit un appareil à cheminée, soit un appareil à ventouse (désignation V) (voir page 8).

Comment déterminer l'appareil qui vous convient



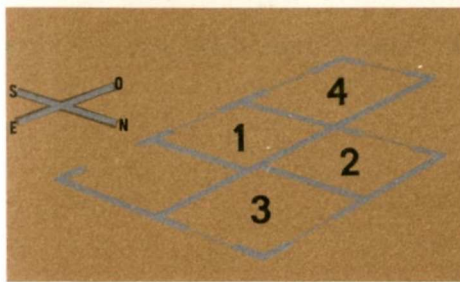
Pour que votre chauffage au gaz soit efficace et économique, il faut que la puissance installée soit largement suffisante : cette page vous permettra de déterminer avec précision l'appareil qui vous convient. Il faut d'abord déterminer les 3 coefficients calorifiques de la pièce à chauffer :

en fonction de votre localité de résidence

La carte ci-contre vous donne le coefficient correspondant aux différentes régions de France. A ce coefficient il faut éventuellement ajouter un coefficient d'altitude (ajoutez 1 par 800 m. d'altitude).

COEFFICIENT DE LOCALITÉ

1



en fonction de la situation de votre habitation

Ce coefficient tient compte du nombre de murs et ouvertures extérieures de chaque pièce, suivant les différents cas du plan ci-joint.

COEFFICIENT DE SITUATION

2



en fonction de l'étage où vous habitez indiqué par le schéma ci-contre.

COEFFICIENT D'ÉTAGE

3

Additionnez les 3 coefficients :

Multipliez ce total par le nombre de mètres cubes de la pièce à chauffer :

de 0 à 250

M 24 - F 24



de 260 à 400

M 40



de 260 à 480

M 48



de 500 à 600

M 60



de 500 à 720

M 72



Le nombre obtenu vous permet, en vous reportant à la page ci-contre, de déterminer l'appareil qui convient à chaque pièce à chauffer.

Dans chaque modèle vous pouvez choisir entre deux versions : soit un appareil à cheminée, soit un appareil à ventouse (désignation V) (voir page 8).

Un seul appareil pour tout l'appartement :

le chauffage à air chaud pulsé avec

les générateurs



Le chauffage par générateur d'air chaud série E vous offre tous les agréments d'un véritable "chauffage central" individuel pour appartements moyens, bureaux, magasins, etc...

Principe du fonctionnement

Le générateur est encastré dans une niche : il se confond avec le décor de la pièce.

A sa partie supérieure se trouve une chambre de distribution d'où partent autant de gaines de soufflage que de pièces à chauffer.

L'air, entrant dans le générateur par une ouverture inférieure, est pulsé par un ventilateur dans les gaines jusqu'aux bouches de soufflage ; l'air chaud se mélange à l'air des pièces qu'il chauffe ; une quantité d'air refroidi égale à celle émise revient au générateur par des grilles de retour placées au bas des portes. La pièce de séjour, quand le générateur y est placé, est chauffée par la bouche de façade.

Description des appareils

Les générateurs d'air chaud série E existent en quatre puissances calorifiques permettant de bien adapter l'appareil au volume à chauffer :

6.000 cal./heure	—
9.000	—
12.000	—
15.000	—

- Ils comportent :
- un corps de chauffe émaillé vitrifié, protégé par une enveloppe à double parois, particulièrement esthétique et discrète.
 - des brûleurs tous gaz
 - une régulation thermostatique et les mêmes dispositifs de sécurité que les radiateurs Anémostat indépendants (voir p. 5).

Avantages :

Un seul appareil commande le chauffage de tout l'appartement (quelle simplification de mise en marche et d'arrêt !). D'un aspect particulièrement esthétique et discret, il assure, par l'action du thermostat un chauffage de chaque pièce très agréable.

La mise en température est rapide (pas de fluide intermédiaire : pas de risque de gel, pas d'approvisionnement en combustible !). Le ventilateur est entièrement silencieux.

Une ventilation d'été est assurée par le générateur muni d'un dispositif spécial à cet effet.

C'est enfin un mode de chauffage particulièrement économique, aussi bien à l'usage qu'à l'installation.



Plus besoin de cheminée !
un chauffage qui se place directement
sous les fenêtres :
les radiateurs à ventouse **ANEMOSTAT**
à circuit étanche ⁽¹⁾

Les radiateurs Anémostat des séries F et M existent tous en 2 versions suivant le mode d'évacuation des gaz brûlés : évacuation des gaz **par une cheminée** - ou bien directement à travers le mur de la pièce, **par une ventouse**.

Dans cette dernière formule (voir schéma ci-dessous) le radiateur est placé contre un mur extérieur : l'air de combustion, pris à l'extérieur, est amené au brûleur par un conduit traversant le mur ; les gaz brûlés sont évacués à l'extérieur par un second conduit placé juste au dessus du premier. Ce dispositif spécial, appelé "ventouse" rend les appareils insensibles au sens et à l'intensité du vent.

Ce système "à ventouse" présente en outre **les avantages suivants** :

étanchéité : les radiateurs de ce type ne comportent ni prise d'air de combustion, ni coupe-tirage communiquant avec la pièce chauffée : aucune possibilité de refoulement de gaz brûlés dans la pièce (quelle sécurité !).

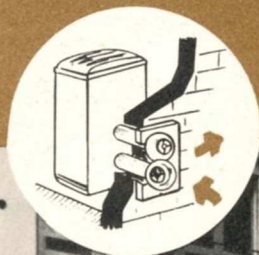
souplesse de mise en place : les radiateurs peuvent être placés sous l'allège des fenêtres d'où gain de place et amélioration de l'homogénéité de température dans la pièce.

multiplication des points de chauffage : on peut mettre autant de radiateurs que l'on veut dans une même pièce, tandis que pour les appareils à cheminée, on risquerait des phénomènes d'inversion de tirage entre deux cheminées.

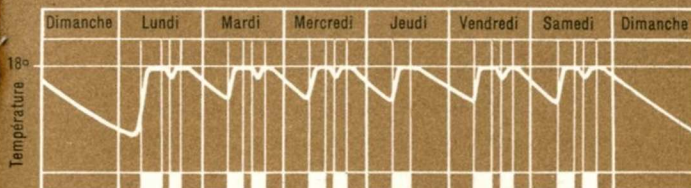
économie d'installation : par suite de la suppression des coûteux conduits de cheminées, toujours difficiles à placer.

suppression des difficultés dues aux conduits de fumée : ramonnage, entretien, encombrement, position imposée, etc...

(1) système breveté
(en France et à l'étranger).



Pour les installations
de plusieurs radiateurs soumis
à un programme de chauffage discontinu :
voici la commande automatique
à distance



Pour le chauffage rationnel de pièces à occupation intermittente (classes, bureaux, réfectoires, hôtels, maisons de week-end, etc...) il est préférable d'arrêter le chauffage (y compris la veilleuse) pendant les périodes de non occupation des locaux : on réalise ainsi **d'importantes économies de consommation de gaz**.

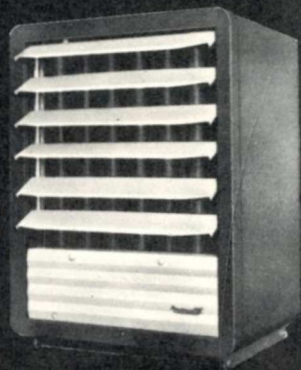
Si le nombre des appareils à contrôler est réduit, il est possible d'éteindre les appareils chaque soir, de les rallumer chaque matin et de les laisser arrêtés pendant toutes les périodes où les locaux ne sont pas occupés (par exemple, jeudi, dimanche, fêtes, congés...). Mais dans les installations comportant un nombre important d'appareils, on ne peut s'astreindre à faire les manœuvres ci-dessus : il devient alors indispensable de les assurer automatiquement.

A cet effet, les radiateurs Anémostat peuvent être équipés d'une commande à distance électrique **entièrement automatique** assurant l'allumage et l'extinction des appareils d'après un schéma fixé à l'avance suivant les différents cas d'utilisation. Plusieurs types de commandes peuvent être envisagés :

- horloge générale fonctionnant sur programme journalier ou hebdomadaire ;
- interrupteurs à distance, collectifs ou sélectifs ;
- thermostat arrêtant tout chauffage dès que la température extérieure dépasse une certaine valeur ;
- dispositif anti-gel... etc...

Un chauffage qui laisse le sol entièrement libre

les aérothermes suspendus série L pour locaux de taille moyenne



Dans de nombreux locaux de taille moyenne : salles de gymnastique, halls, garages, ateliers, cantines... il est très utile de **dégager complètement la surface du sol** et de placer en l'air les appareils de chauffage.

Les aérothermes suspendus Anémostat série L répondent à ces conditions : leur puissance de chauffage est de 15.000 et de 25.000 cal./heure.

Caractéristiques :

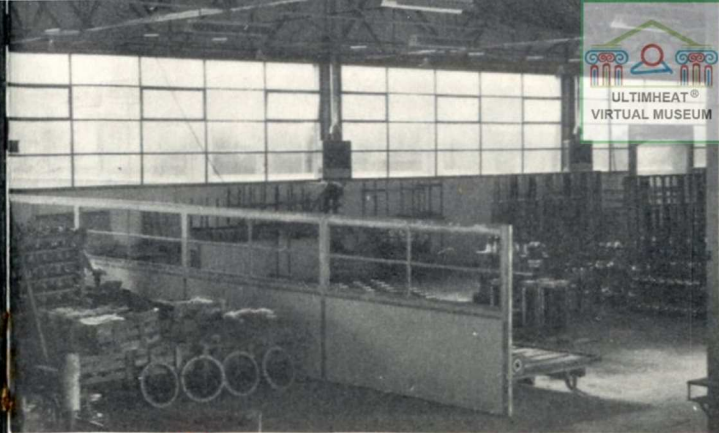
- construction robuste : corps de chauffe en tubes épais émaillés intérieurement et extérieurement
- habillage élégant en laque cuite au four et émail vitrifié
- brûleur à flamme pilote, du type " tous gaz "
- ventilateur hélicoïde ou centrifuge particulièrement silencieux
- évacuation des gaz par cheminée
- thermostat d'ambiance (livré avec l'appareil, mais non incorporé)
- possibilité de branchement sur commande automatique à distance
- possibilité d'utilisation en générateurs d'air chaud pour soufflage et aspiration par gaines

(notice détaillée A 201 et A 214)

Pour le chauffage des très grands locaux :

La Société SANAIR (1), (filiale de la Société Anémostat) construit des générateurs d'air chaud de grande puissance (de 25.000 à 225.000 cal/heure), et en particulier des générateurs fonctionnant au gaz de ville ou au gaz naturel.

(1) Sanair : 19, rue de Toul - Paris 12^e - DID. 04-40



Ateliers, garages, usines... pas de place perdue avec les aérothermes série L.



Salle de gymnastique : sol entièrement dégagé grâce à un aérotherme série L.



Restaurants, cantines, etc... chauffage discret et pratique par aérotherme suspendu.

Dans leurs 3 largeurs,

les cuisinières **ANEMOSTAT**

vous font bénéficier

de 5 avantages uniques en Europe

Une cuisinière "sur mesure"

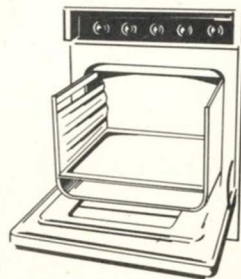
Les nouvelles cuisinières Anemostat permettent enfin à chaque maîtresse de maison de réaliser la cuisinière "sur mesure" de ses rêves. A partir des 3 largeurs proposées par ANEMOSTAT vous pouvez en effet choisir entre de très nombreux modèles différant par la disposition des feux, plaques et fours, la source d'énergie (gaz de ville ou butane, électricité, mixte).

Un four sortant de grande capacité :

Très grand volume libre :
Haut : 30 cm - Larg. : 40 cm
Profondeur : 48 cm.

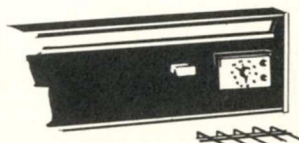
Four sortant sur roulements à billes (saisie des plats et nettoyage facilités).

Allumage automatique. Réglage thermostatique. Gril. Hublot panoramique. Éclairage intérieur. Porte équilibrée à fermeture en deux temps.



Un tableau de bord "Grand Standing" :

Élégant dossier avec rampe d'éclairage, boutons de commande, voyant lumineux, prises de courant, grille d'évacuation des buées du four, compte minutes avec sonnerie (ou sur demande, horloge automatique commandant la cuisson).



Un nettoyage simplifié :

Des cuvettes placées sous les brûleurs recueillent les débordements éventuels (un coup d'éponge suffit !) ; elles sont faciles à nettoyer, ainsi que le four qui peut être sorti entièrement. Ensemble en émail vitrifié et acier inoxydable.



L'allumage 100% automatique offrant une sécurité totale :

Allumage automatique du four et des brûleurs gaz (pas d'allumettes !) Le gaz n'est admis dans le four que si l'allumeur électrique automatique est allumé (pas de risque de fausse manœuvre) ; s'il y a extinction des brûleurs (débordement ou fausse manœuvre), ceux-ci sont réallumés automatiquement. Un "by-pass" est prévu en cas de panne de courant permettant alors l'allumage classique par allumette.



ANEMOSTAT 63 :

La petite cuisinière de luxe : 4 feux, 1 four. Elle bénéficie des tous derniers perfectionnements techniques.

6 modèles différents : chacun des deux alignements de 2 feux pouvant être équipé soit de 2 brûleurs gaz, soit de 2 plaques électriques, soit d'une plaque chauffante ; le four peut être électrique ou gaz. Largeur : 63 cm - Hauteur : 80 cm Profondeur : 65 cm.

ANEMOSTAT 94 :

La cuisinière familiale élégante et moderne : 6 feux, un four, une armoire chauffante-étuve.

Choix de plusieurs modèles selon l'équipement de chacun des 3 alignements de 2 feux et du four comme indiqué ci-dessus. Largeur : 94 cm - Hauteur : 80 cm Profondeur : 65 cm.

ANEMOSTAT 125 :

La plus perfectionnée des cuisinières européennes, pour familles nombreuses, réceptions, petits restaurants : 8 feux, 2 fours.

Nombreux modèles selon la combinaison retenue pour les 8 feux (alignement gaz ou électricité, plaques chauffantes, table de travail) et les 2 fours (gaz ou électricité). Largeur : 125 cm - Hauteur : 80 cm Profondeur : 65 cm.