
RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE

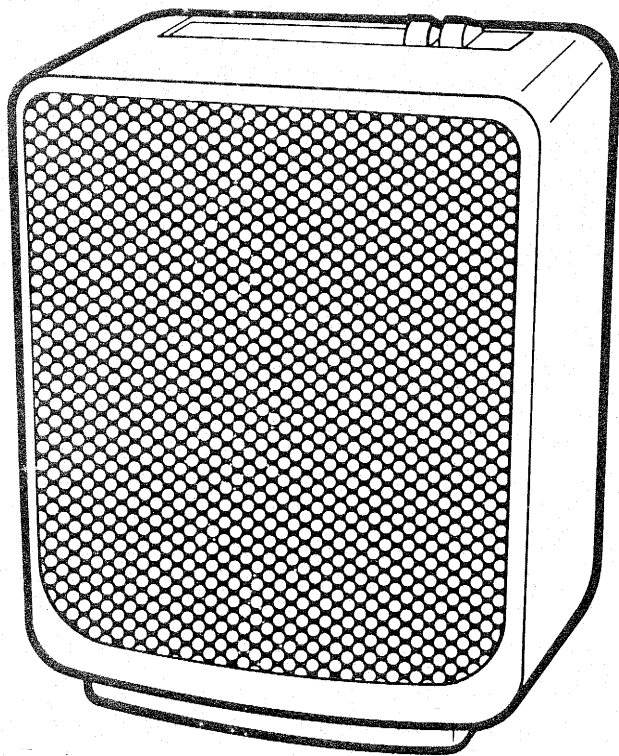
NOTICE D'EMPLOI A LIRE ATTENTIVEMENT

KERAMISCHE VENTILATORKACHEL

WIJ REDEN U AAN DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG TE LEZEN
EN ZORGVULDIG TE BEWAREN.

CERAMIC FAN HEATER

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY



mod. 6294 - 6295 - 6296

RÉFÉRENCE	MODÈLE	PUISSANCE
6294	Microceram® 1500	1 500 W
6295	Microceram® 1500 Electronic	1 500 W
6296	Microceram® 2000 Electronic	2 000 W

Vous venez d'acheter un radiateur soufflant à éléments chauffants en céramique, idéal pour un chauffage rapide des différentes pièces de la maison.

Les éléments chauffants en céramique à coefficient de température positive (PTC) permettent d'avoir rapidement une forte impression de chaleur à proximité de votre appareil, pour un confort immédiat.

Tension.

Votre appareil est prévu pour fonctionner en 220-240 V ~ 50 Hz monophasé. Il est inutile de le brancher sur une prise de courant avec terre, car, conformément aux normes, c'est un appareil de classe II donc double isolement ☐.

Conseils de sécurité.

Votre appareil ne doit pas être utilisé dans une salle de bains, à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Ne faites pas fonctionner cet appareil dans un local humide ou un local présentant des risques d'incendie.

Ne placez pas l'appareil juste en-dessous d'une prise de courant murale.

Cet appareil est un chauffage d'appoint destiné à un usage domestique, il ne peut donc pas faire l'objet d'une utilisation industrielle.

Votre installation électrique doit être conforme à la réglementation pour brancher un appareil de 16 A.

En cas d'échauffement anormal, un dispositif de sécurité coupe automatiquement le fonctionnement de l'appareil. Pour le remettre en marche, vous devez couper l'alimentation électrique de l'appareil en débranchant la prise de courant, puis attendre que la température de l'appareil redevienne normale (environ 15 mn).

Si votre appareil ne fonctionne pas à nouveau, veuillez le rapporter dans une station-service agréée de notre réseau (dont vous trouverez la liste ci-joint) ou appelez notre service consommateur au 78 75 81 47.

Modèles 6295 et 6296 uniquement.

En cas de chute vers l'avant, un système électronique arrête immédiatement la soufflerie et une partie de la puissance. Il arrêtera également la soufflerie si l'appareil n'est pas sur un plan horizontal. Dès que l'appareil est replacé en position normale, il se remet automatiquement en marche.

Votre appareil bénéficie d'une très grande sécurité grâce aux éléments céramiques qui ont la propriété de ne jamais être portés au rouge. La grille à l'avant de l'appareil pouvant être chaude, ne laissez pas cet appareil à portée des enfants. Ne le placez pas derrière un rideau ou sur une moquette à poils longs.

Important.

Votre appareil ne doit jamais être utilisé incliné ou couché sur l'un des côtés. Le marquage "Ne pas couvrir" sur votre appareil indique que lors de l'utilisation de l'appareil, les grilles d'entrée et de sortie d'air doivent être totalement dégagées et que rien ne doit pouvoir empêcher accidentellement la libre circulation de l'air. En particulier, il ne faut pas utiliser votre appareil pour sécher du linge en le posant sur celui-ci.

Fonctionnement modèle 6294 Microceram® 1500.

Mise en marche.

Appuyez sur l'interrupteur 0/1 (B). Votre appareil se met alors en marche et le voyant s'allume.

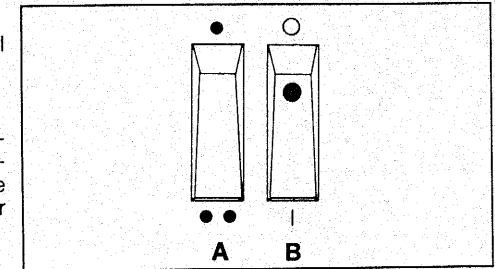
Choix de la puissance.

Vous pouvez choisir la puissance la plus appropriée à l'aide de l'interrupteur "Choix de puissance" (A), en fonction du volume de la pièce que vous voulez chauffer et de la rapidité pour atteindre la température souhaitée.

● : 750 W.

●● : 1500 W.

L'appareil chauffera votre pièce en permanence. Ne le laissez donc pas sans surveillance. Lorsque la température souhaitée dans votre pièce est atteinte, il vous suffit d'arrêter votre appareil en mettant l'interrupteur (B) sur la position 0.



Modèle 6294 uniquement.

En position 750 W (●) votre radiateur soufflant céramique fonctionne à mi-puissance par arrêt d'un des 2 éléments chauffants pour une meilleure économie d'énergie.

Il est donc normal que, face à l'appareil, vous sentiez un air plus chaud d'un côté.

Fonctionnement modèles 6295 et 6296 Microceram® 1500 Electronic et Microceram® 2000 Electronic.

Mise en marche.

Appuyez sur l'interrupteur 0/1 (C). Votre appareil se met alors en marche et le voyant s'allume.

Choix du mode de fonctionnement.

Votre appareil peut fonctionner en 2 modes : automatique (Auto) ou manuel (Manu) (B).

Régulation manuelle.

Dans cette position, l'appareil délivre une puissance constante et stabilisée selon la position du thermostat (A) que vous aurez choisie au préalable.

Régulation automatique.

Dans cette position, votre appareil assure une régulation double :

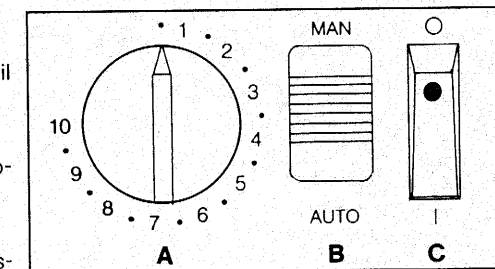
- la puissance de chauffe varie en fonction de la position choisie au thermostat (A),
- et la vitesse du ventilateur en fonction de la température de la pièce.

A partir de la consigne indiquée au thermostat et de la température d'ambiance mesurée par la sonde, l'électronique du Microceram® module automatiquement et en permanence la puissance de l'élément chauffant en céramique afin de maintenir la température souhaitée avec un minimum de dépense d'énergie.

Réglage du thermostat.

Le thermostat (A) vous permet de régler la température ambiante dans la pièce chauffée. Le réglage se fait en fonction de votre sensation de confort en tournant le bouton (A) :

- vers la position 9 : plus chaud,
- vers la position 1 : moins chaud.



Modèles 6295 et 6296 uniquement.

• Cet appareil est doté d'un système électronique capable de gérer automatiquement son fonctionnement.

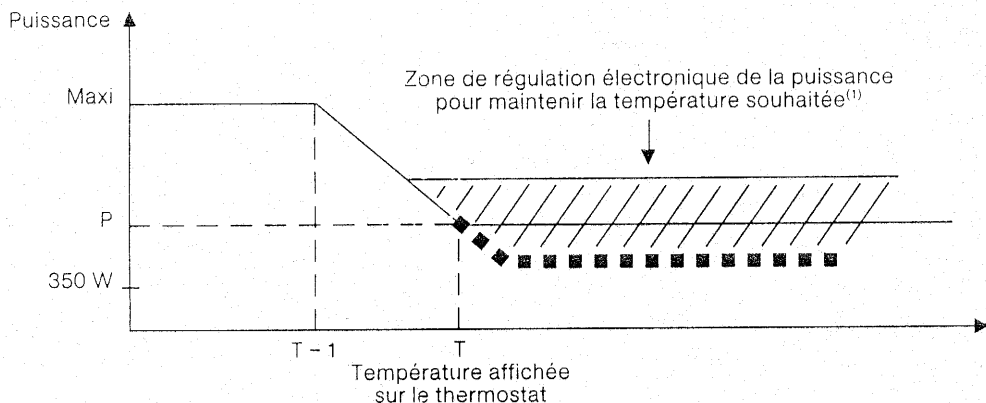
• Dès que vous avez sélectionné une position de chauffage avec le bouton du thermostat, le système électronique de l'appareil va réguler automatiquement sa puissance et son débit d'air, pour atteindre et maintenir la température désirée.

• Cette régulation se fait de façon très précise, grâce au système électronique, vous assurant ainsi un écart de température maximum de + ou - 1°C.

• Pour atteindre la température souhaitée, l'appareil utilisera d'abord sa puissance maximale pour assurer une montée en température rapide.

Puis, lorsqu'il sera à 1°C de la température désirée, l'appareil commencera automatiquement à adapter sa puissance, vous assurant alors un fonctionnement très économique.

L'appareil, durant cette dernière zone de fonctionnement, est très silencieux.



(1) Indication donnée à titre d'exemple, il faut tenir compte des éléments tels que le volume de la pièce, la température extérieure, l'isolation.

Transport.

Votre appareil est facilement transportable grâce à sa poignée intégrée. Débranchez l'appareil et laissez-le bien refroidir avant de le transporter.

Entretien.

Avant toute opération d'entretien, votre appareil doit impérativement être débranché.

Vous pouvez le nettoyer avec un chiffon légèrement humide.

N'utilisez ni solvant ni alcool. Ne laissez jamais de l'eau s'introduire à l'intérieur de l'appareil. Ne l'immergez pas et n'essayez jamais de le démonter.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une station-service agréée, parce que des outils spéciaux sont prescrits à cet effet.

Votre Microceram[®] est équipé d'un filtre à poussières amovible et lavable (eau tiède et savon) qui doit être nettoyé tous les 3 mois. **Prenez toujours soin de bien faire sécher le filtre avant de le remettre en place.**

Rangement.

Quand vous n'utilisez pas l'appareil, celui-ci doit être placé dans un local à l'abri de l'humidité. Le bon état du cordon doit régulièrement être contrôlé.

En cas de problème,

et avant de prévenir votre station agréée, assurez-vous que le filtre est bien nettoyé.

(Pour la France seulement.) Retrouvez en permanence tous les autres produits de la gamme Calor sur votre Minitel.



LES REPONSES
A TOUTES
VOS QUESTIONS