

**NOTICE  
D'UTILISATION DU  
CANON A CHALAEUR ELECTRIQUE DE 3KW**

**LO\_CHAU002  
LO\_CHAU003**

**Dx**  
DREXON

**CANON À CHALEUR  
3000W**

Réf. 924300 / Mod. BG-C3/1



**NOTICE D'INSTRUCTION**

## 1. INTRODUCTION

Lire attentivement les instructions données dans ce manuel. Ne pas utiliser cet appareil de façon différente que celles prévues. Garder le manuel et s'y référer à chaque fois que cela est nécessaire.

Cet appareil est un chauffage électrique muni d'un ventilateur. Il est conçu pour un usage domestique uniquement : utilisation dans un garage, un atelier, une cave, un hangar, une annexe, ... Il est doté d'un thermostat et d'une sécurité thermique à réarmement automatique. Le thermostat détecte la température ambiante et permet de contrôler la température de la pièce. Le thermostat stoppe automatiquement l'appareil lorsque la température de la pièce est atteinte.

**ATTENTION : seuls l'alimentation des éléments chauffants est coupée. Le ventilateur continue de fonctionner.**

En cas de surchauffe de l'appareil, la sécurité thermique coupe automatiquement son fonctionnement. Débrancher alors l'appareil de la prise de courant, et le rebrancher après refroidissement.

Si le défaut persistait, un fusible thermique arrêterait définitivement l'appareil. Dans ce cas, il faudra confier l'appareil à un service après vente agréée par le fabricant.

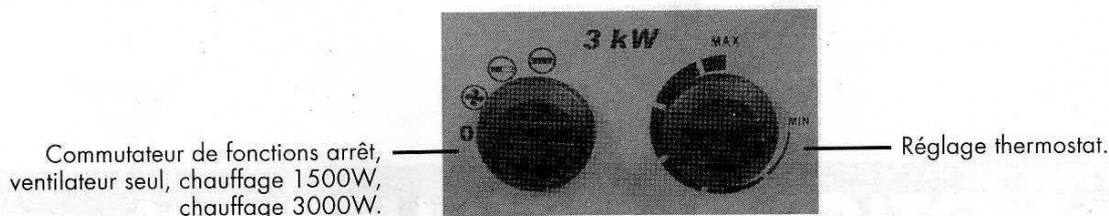
Lors de sa première mise en fonctionnement, votre appareil peut dégager une légère odeur. Ceci est normal et prévoyez par conséquent une ventilation suffisante. Cette odeur ne sera que provisoire et s'estompera rapidement

## 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BG-C3/1	BG-C5/3	BG-C9/3
Degré de protection IP	IPX4	IPX4	IPX4
Tension d'alimentation	220-240V	380-400V	380-400V
Puissance assignée maxi	3000W	5000W	9000W
Courant assignée	13.04A	7.2A	13.0A
Fusible nécessaire	15A	10A	15A
Puissance selon réglage	30/1500/3000W	30/2500/5000W	50/4500/9000W
Thermostat	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Dimensions ( mm)	360X390X435	360X390X435	430X610X520
Poids net	7.7KGS	8.5KGS	11.5KGS

- Corps en tôle recouvert d'une peinture résistante aux températures élevées
- Fourni avec un câble et une fiche d'alimentation.

## 3. DESCRIPTION DES COMMANDES



## 4. REGLES GENERALES DE SECURITE

Lisez attentivement la notice avant l'utilisation de votre appareil et conserver cette notice  
Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle notée sur la plaque signalétique de l'appareil.

1. Cet appareil de chauffage n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil de chauffage.
2. Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation n'est pas endommagé.
3. N'utilisez pas votre appareil si le cordon ou l'appareil lui-même est endommagé de quelque façon que ce soit.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble identique (H05RN-F 3x1,00 mm<sup>2</sup>), ceci par le fabricant, son service après-vente, un réparateur agréé ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
5. Utilisez l'appareil uniquement pour une utilisation domestique et de la manière indiquée dans la notice.

Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation professionnelle ou industrielle

6. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide ni pour son nettoyage ni pour toute autre raison.
7. La prise doit être débranchée avant de nettoyer l'appareil ou lorsqu'il n'est plus utilisé. Ne débranchez jamais la fiche de la prise de courant murale avec les mains mouillées.
8. Toute réparation doit être réalisée par un réparateur agréé ou une personne qualifiée, reconnue et habilitée à faire ce genre de réparation, afin d'éviter tout danger.
9. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou sur des surfaces humides
10. Et entreposez-le dans un endroit sec.
11. Ne pas utiliser des accessoires non recommandés par le fabricant, cela peut présenter un danger pour l'utilisateur et risque d'endommager l'appareil. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être accidentellement accroché et ce afin d'éviter toute chute de l'appareil. Evitez d'enrouler le cordon autour de l'appareil et ne le tordez pas.
12. Votre appareil ne doit pas être placé en dessous d'une prise de courant, la prise de courant ne doit pas se trouver dans le flux d'air chaud.
13. Garder une distance d'au moins 1 m entre l'appareil et les matériaux inflammables tels que des rideaux, papiers,... Si vous positionnez l'appareil sur un support ou meuble, assurez vous qu'il n'est pas en bois, matériaux synthétiques, plastiques ou tout autre matériau ne supportant pas la chaleur et pouvant prendre feu.
14. Assurez-vous toujours que l'appareil est stable et que les orifices d'entrée et sortie d'air ne sont pas obstrués.



MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage

16. Avertissement: il ne doit pas être possible d'accéder aux commandes de votre appareil lorsque vous êtes en contact avec de l'eau.

# CE-CN OUTILLAGES et LOISIRS

- Ne jamais toucher l'appareil avec des mains humides
- Ne jamais laisser de liquide s'introduire dans l'appareil
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans un environnement humide ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- 17. N'insérer aucun objet à travers la grille ou à l'intérieur de l'appareil.
- 18. Lors du nettoyage de votre appareil, conformez-vous aux instructions du paragraphe « entretien et maintenance » exclusivement, car la pénétration d'eau par les grilles de sortie d'air peut s'avérer néfaste pour votre appareil.
- 19. N'utilisez pas l'appareil près de sources de chaleur.
- 20. Ne rien accrocher devant l'appareil.
- 21. Débrancher toujours l'appareil si vous ne l'utilisez pas
- 22. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où se trouvent des gaz ou produits inflammables (colles etc. ...).
- 26. Utiliser l'appareil sur une surface plane et horizontale, ne jamais utiliser l'appareil incliné ou couché.
- 28. Utiliser cet appareil seulement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation peut provoquer des accidents.
- 29. La cause la plus fréquente de surchauffe est le dépôt de poussières dans les grilles d'aération de l'appareil. Le nettoyer régulièrement (voir paragraphe entretien).
- 30. Pour éviter tout risque de brûlures, ne jamais toucher les surfaces chaudes de l'appareil
- 31. Dérouler complètement le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
- 32. L'appareil ne doit jamais être utilisé à travers un prolongateur ou un programmeur externe.
- 33. Ne jamais débrancher l'appareil avant de l'avoir éteint.
- 34. Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.
- 35. Ne jamais glisser le cordon d'alimentation sous un tapis ou une moquette. Le tenir à l'écart des zones de grand passage.
- 36. Ne jamais ranger l'appareil tant qu'il est encore chaud.
- 37. Ne jamais utiliser l'appareil dans une pièce inférieure à 4m<sup>2</sup>.

## 5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Choisissez un emplacement adéquat pour le chauffage, en prenant en compte les instructions de sécurité.
2. Vérifier que le commutateur Marche/Arrêt est sur O (voir photo ci-dessus)
3. Insérez la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant avec terre.
4. Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum.
5. Allumez le chauffage en tournant le commutateur Marche/Arrêt jusqu'à la position maximum.
6. Quand la température voulue dans la pièce est atteinte, tournez doucement le thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Après cette opération, le chauffage maintiendra la même température dans la pièce en s'allumant et en s'éteignant automatiquement. Selon la température souhaitez et la surface de la pièce, vous pouvez sélectionner la position (1500W) ou (3000W).
7. Avant d'arrêter l'appareil, mettre le thermostat au minimum et sélectionner la position ventilateur. Laisser l'appareil refroidir 2 minutes.

8. Si vous oubliez de mettre le thermostat au minimum avant de mettre le chauffage sur arrêt, le thermostat se coupera automatiquement lorsque la température de la grille avant sera proche de 50°, mais le ventilateur continuera de fonctionner jusqu'à ce que la température de la grille atteigne environ 40°. Il se coupera alors automatiquement : cela permet de refroidir l'appareil.
9. Le corps des appareils de type BG-C peut être ajusté sur environ 20° à l'aide des molettes se trouvant de chaque côté du pied.
10. Après usage, toujours mettre l'appareil sur arrêt et le déconnecter de la prise murale.

## 6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

L'appareil de chauffage exige un entretien régulier pour s'assurer de son bon fonctionnement :

Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant toute opération de nettoyage et de maintenance.

Laisser refroidir avant de le nettoyer.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et humide. Essuyer l'extérieur du chauffage pour enlever la poussière et la saleté

Ne pas utiliser de détergent, de produit abrasif ou tout autre produit chimique (alcool, dissolvant) pour nettoyer l'appareil

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide

Vous pouvez utiliser un aspirateur ou une brosse pour nettoyer les grilles de sortie d'air. Cet entretien est à effectuer régulièrement pour garantir un fonctionnement convenable de votre appareil.

S'assurer que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher

Si l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, il est recommandé de le stocker à l'abri de la poussière, dans un endroit propre et sec.

## 7. RECYCLAGE



Ce symbole indique qu'il est interdit d'éliminer les appareils électriques et électroniques usagés avec les déchets ménagers ou dans la nature. Il est demandé de les porter dans un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale pour assurer leur recyclage. Vous avez également la possibilité de déposer votre produit chez votre distributeur si vous y achetez un produit de même type. En respectant cette démarche vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

# BON DE GARANTIE

## CACHET DU REVENDEUR

**DATE :**

**NOM DU CLIENT :**

## CERTIFICAT DE GARANTIE

Cet appareil est garanti 1 an, pièces et mains d'œuvre. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble doit être retourné par l'utilisateur (en port payé, les colis en port dû ne seront pas acceptés) directement à la Société JP OUTILLAGE, Z.I LE THILLAY, 31, av. Louis de Broglie-95500 LE THILLAY accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur. L'appareil vous sera retourné gratuitement pendant la période de garantie et contre remboursement des frais après cette période.

