



MANUEL D'INSTRUCTIONS

Ventilateur chauffant électrique

Modèle : FCE3000W-1



BUILDER SAS

ZI – 32, rue Aristide Bergès, 31270 Cugnaux, France

MADE IN PRC



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS : Lire et suivre toutes les instructions. Placer les instructions dans un endroit sûr pour s'y référer plus tard. Ne laisser quiconque qui n'a pas lu ces instructions assembler, allumer, ajuster ou opérer le chauffage.

1. Instructions.

1.1 Ceci est un chauffage avec un ventilateur à moteur électrique, il peut être utilisé à la maison, dans un entrepôt, un atelier ou une serre. Il est muni d'un thermostat et d'une réinitialisation automatique de thermostat. Le thermostat capte la température à l'entrée d'air et contrôle la température de la pièce. Il coupe le chauffage en cas de surchauffe pour assurer la sécurité. Le ventilateur n'est pas contrôlé par le thermostat ; quand le thermostat coupe l'élément de chauffage, le ventilateur continue de tourner.

1.2 En utilisant le ventilateur pour la première fois, vous pouvez remarquer une légère émission de fumée. C'est normal et cela s'arrête après un bref moment. L'élément de chauffage est en acier inoxydable et il est recouvert d'une protection d'huile en usine. La fumée est provoquée par l'huile restante lors du chauffage.

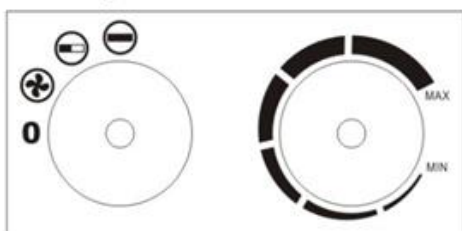
2. Caractéristiques techniques.

Modèle :	FCE3000W-1
Alimentation :	220 - 240V~, 50Hz
Puissance nominale :	3KW
Réglages de puissance :	29 / 1500 / 3000W
Débit d'air :	280m ³ / h
Réinitialisation du thermostat :	75°C
Catégorie d'étanchéité :	IPX4
Intensité :	13 A
Fusible requis :	15 A
Poids :	5.7 kg
Dimensions du produit :	320x320x380mm

2.1 Logement en acier recouvert de poudre passée au four.

2.2 Fourni avec un fil et une fiche.

3. Description du panneau de contrôle



3.1 Le bouton de gauche est le réglage de puissance.

3.2 Le bouton de droite est le contrôle de thermostat.

4. Réglementation spéciale concernant la sécurité



4.1 Avertissement. Afin d'éviter une surchauffe, NE PAS COUVRIR le chauffage pendant son utilisation.

4.2 En utilisant l'appareil électrique, des précautions basiques doivent être appliquées, y-compris les suivantes :

4.2.1 Le chauffage soufflant n'est pas approprié à l'utilisation en extérieur où il pleut, dans les salles de bain ou dans d'autres environnement humides ou mouillés.

4.2.2 Veuillez noter que le chauffage soufflant peut devenir très chaud, et en conséquence, il doit être placé à une bonne distance d'objets inflammables comme les meubles, rideaux et autres.

4.2.3 NE PAS couvrir le chauffage soufflant.

4.2.4 NE PAS placer le chauffage soufflant sous une prise de courant.

4.2.5 NE PAS connecter le chauffage soufflant avec une minuterie ou autre équipement pouvant allumer automatiquement l'appareil.

4.2.6 Le chauffage soufflant ne doit pas être placé dans des pièces où des liquides ou gaz inflammables sont utilisés ou stockés.

4.2.7 Si une rallonge est utilisée, elle doit être la plus courte possible et toujours étendue entièrement.

4.2.8 Vous ne devez pas connecter d'autres appareils à la même prise que le chauffage soufflant.

4.2.9 Le chauffage ne peut pas être utilisé directement dans une salle de bain, dans une cabine de douche ou dans une piscine.

4.2.10 Si le fil du chauffage est endommagé, il doit être réparé par le fabricant ou dans un centre de maintenance.

4.2.11 S'assurer que le chauffage soit toujours sous surveillance et garder les enfants et animaux à l'écart.

4.2.12 Ne pas placer l'appareil sur des véhicules en mouvement, ou dans des endroits où il peut être basculé.

4.2.13 Si vous n'utilisez pas l'appareil pour une longue durée, le débrancher. Ne pas laisser fonctionner l'appareil pendant une longue durée. Débrancher en tirant la fiche, pas le fil.

4.2.14 Mettre l'appareil à l'écart des rideaux ou d'endroits où l'entrée d'air peut être facilement bloquée.

4.2.15 La prise de courant est étanche quand elle n'est pas utilisée. Pour éviter une électrocution ou fuite de courant, ne jamais utiliser ou régler l'appareil avec les mains mouillées ou s'il y a de l'eau sur le fil électrique.

4.2.16 Ne pas mettre les appareils électriques au rebut avec les ordures ménagères, le déposer dans un centre de collecte. Contacter les autorités locales pour les informations concernant les centre de collecte disponibles. Si l'appareil électrique est jeté dans la nature ou dans une décharge, les substances dangereuses peuvent fuir et polluer la nappe phréatique et se retrouver dans la chaîne alimentaire, ce qui est nocif à la santé et au bien-être.

L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y-compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, sauf si elles sont supervisées ou reçoivent des instructions concernant l'usage de l'appareil, par une personne responsable de leur sécurité.

5. Mode d'emploi.

5.1 Positionner le chauffage soufflant pour qu'il soit droit sur une surface ferme et à une distance de sécurité de l'environnement mouillé et d'objets inflammables.

5.2 Brancher le chauffage soufflant à la prise de courant.

5.3 Mettre le thermostat sur MAX et laisser le chauffage fonctionner à pleine puissance.

5.4 Le chauffage soufflant est activé quand le sélecteur de chauffage est mis sur un des réglages de puissance.

5.5 Une fois que la pièce est à la température requise, l'élément de chauffage s'arrête mais le ventilateur continue de tourner. Quand la température diminue, l'élément de chauffage se réactive.

5.6 Le chauffage soufflant démarre et s'arrête automatiquement et maintient constante la température de la pièce.

5.7 Avant de couper le chauffage, tourner le thermostat sur ARRET (off) et tourner le chauffage sur Ventilateur (fan) ou sur arrêt (off), laisser l'appareil refroidir deux minutes.

5.8 Minuterie de coupure de thermostat : si vous oubliez de mettre le thermostat sur ARRET avant de couper le chauffage, le thermostat coupera le chauffage quand la température sur la grille avant du chauffage atteint 45°C et le ventilateur continuera à tourner. Quand la température diminuera à 40°C, le thermostat de coupure arrêtera le ventilateur. Cela refroidira le chauffage.

5.9 L'angle du chauffage de la Série EY peut être ajusté à environ 20°C selon votre demande avec les vis sur les panneaux latéraux.

5.10 Après utilisation, couper d'abord le chauffage, puis débrancher.

6. Nettoyage et maintenance

6.1 Avant de nettoyer l'appareil, le débrancher de la prise de courant et le laisser refroidir. Le boîtier se salit facilement, le nettoyer fréquemment avec une éponge douce. Pour les parties très sales, essuyer avec une éponge trempée dans de l'eau à moins de 45°C et du détergent doux, puis sécher le boîtier avec un chiffon propre. Faire attention de ne pas laisser entrer d'eau à l'intérieur de l'appareil. Ne pas jeter d'eau sur le chauffage, ne jamais utiliser de solvant comme l'essence, l'acétone, etc. pour le nettoyer afin d'éviter d'endommager le boîtier.

6.2 Nettoyer le fil et la fiche, sécher et ranger dans un sac en plastique.

6.3 Avant de ranger le chauffage, le laisser refroidir et le maintenir au sec. Puis le couvrir avec un plastique, le mettre dans la boîte d'emballage et le stocker dans un endroit sec et ventilé.

7. Dépannage

Vous pouvez facilement résoudre de nombreux problèmes, cela vous évite des dépenses d'appel au service après-vente. Voir les suggestions suivantes de résolution de problème avant l'appel au service après-vente.

Problème	Cause possible	Traitement
Le chauffage ne fonctionne pas, même quand il est branché et que le thermostat et l'interrupteur sont activés.	La fiche est flottante, mauvaise connexion	Retirer la fiche, vérifier la connexion entre la fiche et la prise. Puis rebrancher.
	Pas de courant dans la prise.	Mettre la fiche dans une prise appropriée.
L'élément de chauffage est incandescent.	La tension fournie est trop élevée ou trop faible.	Employer une alimentation correcte à la valeur indiquée sur la plaque.
	La grille d'entrée d'air est bouchée.	Mettre le chauffage à l'écart des rideaux, sacs en plastique, papier et autres pouvant couvrir l'entrée d'air.
L'appareil ne chauffe pas, seul le ventilateur fonctionne.	L'interrupteur n'a pas été activé pour le réglage de chauffage.	Mettre l'interrupteur au réglage de chauffage.
	Activer le thermostat	Tourner le thermostat et écouter si un bruit d'ouverture ou de fermeture est émis. S'il n'y a pas de clic et que le thermostat n'est pas endommagé, le chauffage va être automatiquement activé quand l'appareil aura refroidi.
Bruit anormal	L'appareil n'est pas droit.	Poser le chauffage sur une surface plate.

8.MISE EN REBUT



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

9. DECLARATION DE CONFORMITE

FEIDER
MACHINES

Déclaration **CE** de conformité

FEIDER France
ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES – 312070 CUGNAUX – FRANCE

Déclare que la machine désignée ci-dessous :

Ventilateur chauffant électrique

Modèle : FCE3000W-1
Numéro de série: 20200821300-20200821479

Conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :
Directive LVD 2014/35/UE
Directive CEM 2014/30/UE

Est également conformes aux normes suivantes

EN 62233:2008
EN 60335-2-30:2009+A11:12
EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14
EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Cugnaux, 27/06/2020



Philippe MARIE / PDG



Responsable du dossier technique: Mr Olivier Patriarca

10. GARANTIE



GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat originelle. La garantie s'applique si le produit est à usage domestique. La garantie ne s'étend pas pour des pannes dues à l'usure et aux dommages normaux.

Le fabricant accepte de remplacer les pièces classées comme défectueuses par le distributeur désigné. Le fabricant n'accepte pas la responsabilité du remplacement de la machine, toute ou partie, et / ou des dommages s'ensuivant.

La garantie ne couvre pas les pannes dues :

- à la maintenance insuffisante.
- au montage, réglage ou opérations anormales du produit.
- aux pièces sujettes à l'usure normale.

La garantie ne s'étend pas :

- aux coûts d'expédition et d'emballage.
- à l'utilisation de l'outil dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu.
- à l'usage et maintenance de la machine de manière non décrite dans le manuel d'utilisateur.

De par notre politique d'amélioration continue du produit, nous nous réservons le droit d'altérer ou de modifier les caractéristiques sans préavis. En conséquence, le produit peut être différent des informations contenues ci-dessus, mais une modification sera entreprise sans préavis si elle est reconnue comme une amélioration de la caractéristique précédente.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

En commandant des pièces détachées, veuillez indiquer le numéro ou le code de la pièce, vous pouvez trouver cela dans la liste de pièces détachées dans ce manuel. Gardez le reçu d'achat ; sans lui, la garantie est invalide. Afin de vous aider avec votre produit, nous vous invitons à nous contacter par téléphone ou via notre site internet :

- **+33 (0)9.70.75.30.30**
- **<https://services.swap-europe.com/contact>**

Vous devez créer un « ticket » via leur plateforme.

- Inscrivez-vous ou créez votre compte.
- Indiquez la référence de l'outil.
- Choisissez l'objet de votre demande.
- Expliquez votre problème.
- Joignez ces fichiers : la facture ou le reçu de caisse, la photo de la plaque d'identification (numéro de série), la photo de la pièce dont vous avez besoin (par exemple : broches de la fiche de transformateur qui sont cassées).



11. PANNE PRODUIT

QUE FAIRE SI MA MACHINE TOMBE EN PANNE?

Si vous avez acheté votre produit en magasin :

- a) Videz le réservoir d'essence.
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.

Se présenter au magasin avec la machine complète avec le ticket de caisse ou facture.

Si vous avez acheté votre produit sur un site internet :

- a) Videz le réservoir d'essence
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.
- c) Créez un dossier SAV SWAP-Europe (ticket) sur le site : <https://services.swap-europe.com>
Au moment de faire la demande sur SWAP-Europe, vous devez joindre la facture et la photo de la plaque signalétique.

- d) Contactez la station de réparation pour s'assurer de ses disponibilités, avant de déposer la machine.

Se présenter en station de réparation avec la machine complète emballée, accompagnée de la facture d'achat et de la fiche de prise en charge station téléchargeable une fois la demande SAV effectuée sur le site SWAP-Europe

Pour les machines présentant une panne de moteurs constructeurs BRIGGS & STRATTON, HONDA et RATO veuillez vous referer à la notice.

Les réparations seront faites par les motoristes agréés de ces constructeurs, voir leur site :

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Veillez conserver votre emballage d'origine pour permettre les retours SAV ou emballer votre machine avec un carton similaire aux mêmes dimensions.

Pour toute question concernant notre SAV vous pouvez faire une demande sur notre site <https://services.swap-europe.com>

Notre hotline reste à votre écoute au +33 (9) 70 75 30 30.



12. EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- La mise en route et les réglages du produit.
- Les dommages consécutifs à une usure normale du produit.
- Les dommages consécutifs à une utilisation non conforme du produit.
- Les dommages résultants d'un montage ou d'une mise en route non conforme au manuel d'utilisation.
- Les pannes liées à la carburation au-delà de 90 jours et à l'encrassement des carburateurs.
- Les actes d'entretiens périodiques et standards.
- Les actes de modification et de démontage qui annulent directement la garantie.
- Les produits dont le marquage original d'authentification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés.
- Le remplacement des consommables.
- L'utilisation des pièces qui ne sont pas d'origine.
- La casse des pièces consécutive à des chocs ou projections.
- Les pannes des accessoires.
- Les défauts et leurs conséquences liés à toute cause extérieure.
- La perte d'éléments et la perte due à un vissage insuffisant.
- Les éléments de coupe et tout dommage lié au desserrage des pièces.
- Une surcharge ou surchauffe.
- Une mauvaise qualité de l'alimentation : tension défectueuse, erreur de voltage, etc.
- Les dommages consécutifs à la privation de jouissance du produit pendant le temps nécessaire aux réparations et plus généralement les frais d'immobilisation du produit.
- Les frais de contre-expertise établis par un tiers suite à un devis par une station de réparation SWAP-Europe
- L'utilisation d'un produit qui présenterait un défaut ou une casse constaté(e) et qui n'aurait pas fait l'objet d'un signalement immédiat et/ou d'une réparation auprès des services de SWAP-Europe.
- Les détériorations liées aux transports et au stockage*.
- Les lanceurs au-delà de 90 jours.
- Huile, essence, graisse.
- Les dommages liés à l'utilisation de carburants ou lubrifiants non conformes.

* Conformément à la législation du transport les détériorations liées aux transports doivent être déclarées aux transporteurs dans les 48 heures maximum après constat par lettre recommandée avec accusé de réception.

Ce document est un complément de votre notice, liste non exhaustive.

Attention : toute commande doit être vérifiée en présence du livreur. En cas de refus de celui-ci vous devez simplement refuser la livraison et notifier votre refus.

Rappel : les réserves n'excluent pas la notification par courrier recommandé A/R dans les 72h.

Information :

Les appareils thermiques doivent être hivernés à chaque saison (service disponible sur le site SWAP-Europe)
Les batteries doivent être chargées avant d'être stockées.