

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil et **le manque d'entretien (notamment dû au non nettoyage de l'appareil)** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un survolage ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au N° 04.42.63.15.33 **le matin uniquement entre 9 et 12 heures**

Un 1^{er} diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. Votre appareil doit impérativement nous être retourné propre (port à vos frais) avec notre accord préalable.

Un N° de retour sera à indiquer en GROS à l'extérieur de votre colis (sans ce N°, le colis sera refusé).

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie (Nous vous conseillons de conserver votre emballage d'origine qui est le plus adapté au transport de votre appareil). Il vous sera rendu dans les 3 semaines à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) ou d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIÉS



MODE D'EMPLOI VENTILATEUR

BRUMISATEUR WCF-03R

Edition 12/2020



description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximum	F	70,7	m3/min.
Puissance absorbée	P	55,1	W
Valeur de service	SV	1,28	(m3/min)/W
Consommation d'électricité en "mode arrêt"	P_{SB}	0,42	W
Consommation d'électricité en "mode veille"	P_{SB}	N/A	W
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	65,6	db(A)
Vitesse maximum de l'air	C	3,7	mètre / s.

Normes de référence: EN 60704-1:2010 et EN 60704-2-7:1998 ainsi que IEC 60879:1986 et EN 50564:2011

Coordonnées contact pour toute information complémentaire:
KITCHEN CHEF - 3 avenue Henri Beaudet - 77330 OZOIR LA FERRIERE -
tél: 0160609670

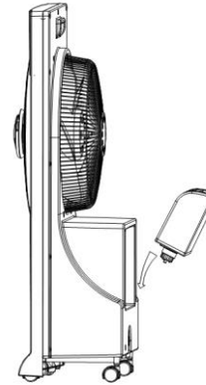
Modèle	puissance	norme	Poids	Haut.	Long.	Prof.
WCF-03R	90W	CE	6,75 kg	79 cm	39 cm	22 cm

UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT ou SIMILAIRE (voir page 4)
IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil. Conserver cette notice pour la relire plus tard

CONSIGNES DE SECURITE

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecté à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide. Le câble d'alimentation doit être complètement déroulé



Réservoir d'eau: Il s'enlève en le basculant vers l'arrière. Dévisser le bouchon pour le remplir. D'abord débrancher l'appareil avant d'enlever et remplir le réservoir sans dépasser le niveau maximum de 2,5 litres.

Ne jamais ajouter d'huile essentielle dans le réservoir... cela encrasserait l'appareil et nuirait à son bon fonctionnement (panne non couverte par la garantie)

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Toute réparation qui nécessite un démontage autre que pour le nettoyage ne doit être effectuée que par un technicien qualifié

1. Il est important de garder propre votre appareil afin d'en tirer un bénéfice maximum. Cet appareil doit être nettoyé avant de le ranger
2. Vérifier que l'appareil est arrêté ; que l'hélice ne tourne plus
3. Débrancher l'appareil de la prise murale et laisser refroidir avant de le nettoyer ou de le déplacer
4. Nettoyer manuellement l'ensemble de votre appareil avec un chiffon très légèrement humide. Ne jamais immerger l'appareil ni même le cordon et la prise dans l'eau ou tout autre liquide afin de prévenir tout risque d'électrocution.
5. Ne pas nettoyer l'appareil avec un matériel abrasif ou tranchant
6. Ne pas nettoyer votre appareil avec du solvant, des produits acides, de l'eau de javel et tout autre produits de nettoyage agressif
7. Nettoyer l'ensemble de brumisation en ajoutant un produit anti calcaire dans le réservoir (en respectant la quantité préconisée par le fabricant), nettoyer également la cavité qui reçoit le réservoir (trappe N°11)
8. bien sécher chacun des éléments avant rangement et utilisation
9. vider le réservoir avant rangement de l'appareil
10. Ranger l'appareil dans sa boîte, le conserver dans un endroit frais et sec

UTILISATION

Bouton "MIST" N°12 (Mode Brumisation)

Mise en fonctionnement de la brumisation (ou arrêt avec un 2^{ème} appui).
Grâce à l'émission de vibrations à hautes fréquences (1,7MHz ou 2,4MHz), inaudible et sans risque pour la santé, la plaque céramique de brumisation éclate les molécules d'eau qui se transforment en brume rafraichissante

Bouton "IONS" N°13

Mise en fonctionnement d'un ionisateur intégré dans l'appareil. *Les ions négatifs améliorent la qualité de l'air en agissant contre les ions positifs qui polluent l'air ambiant. Lorsque les ions négatifs rencontrent les ions positifs, la structure de l'ion positif change et son activité diminue*

Bouton "SWING" N°11 (Oscillation)

Permet la rotation de la grille avant afin de "casser" le flux d'air et limiter ainsi un trop fort courant d'air tout en créant quelques "turbulences"

Bouton "TIMER" N°14 (Minuterie)

Ce bouton permet un arrêt différé de l'appareil (9 heures maximum)

SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR LCD.

N°1 Vitesse de ventilation, N°2 Ventilateur, N°3 Rotation grille avant, N°4 Ions négatifs, N°5 Minuterie, N°6 Marche/Arrêt, N°7 Flashs intermittents, N°8 Brumisation

AVANT la 1^{ère} UTILISATION

- Vous devez vous assurer que l'appareil est complètement débarrassé de tous les cartons, plastiques et polystyrènes de protection positionnés dans le carton d'emballage.

Télécommande

Les fonctions sont identiques à celles du tableau de commande sur l'appareil
La télécommande fonctionnera correctement si elle est située à 4 à 5 mètres maximum de l'appareil (au-delà le fonctionnement n'est pas garanti). L'angle d'utilisation doit être à 45° maximum pour un fonctionnement efficace (enlever les piles en fin d'utilisation – penser à les changer régulièrement)

3. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé autre que celui fourni avec l'appareil
4. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur
5. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures
6. Ne pas utiliser à l'extérieur
7. Ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds mouillées ou humides
Vérifier que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts, avec connexion à la terre.
8. Si, l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer
9. Si, cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente
10. **Alimentation électrique** : Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil. En fin d'utilisation, débrancher la prise du secteur et laisser refroidir
11. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement et pendant son refroidissement
12. L'appareil ne doit être réparé que par une personne qualifiée
13. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu

14. **Positionnement de l'appareil :** Laisser un espace libre d'au moins 50 cm autour de l'appareil et 50 cm au-dessus. S'assurer que la surface sur laquelle est posé l'appareil est propre, stable, sèche, horizontale et non inclinée et qu'elle supporte le poids de l'appareil. Ne pas installer l'appareil à proximité de rideaux, voilages, etc...ne pas installer et utiliser l'appareil vers des flammes, de l'eau (douche, baignoire, piscine par exemple)
15. Ne pas poser couvrir l'appareil avec des vêtements, ustensiles
16. Ne pas diriger l'appareil en direction d'huile, d'acide, d'autres substances chimiques
17. Ne pas brancher l'appareil avant qu'il ne soit complètement monté et installé
18. Ne pas tirer, porter ou déplacer l'appareil en tirant sur le cordon électrique, toujours débrancher votre ventilateur si vous le déplacez, vous le nettoyez et pour le ranger
19. Ne rien introduire dans la grille pendant que l'appareil fonctionne (objets, doigts)

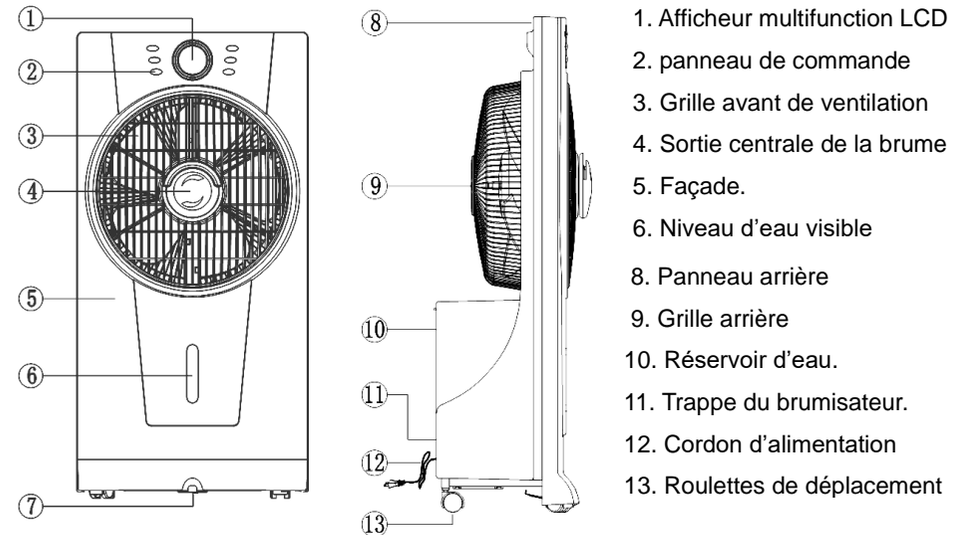
Avertissements : Lors de la 1^{ère} utilisation, l'appareil peut dégager de la fumée ainsi qu'une mauvaise odeur. Ceci est normal et disparaîtra après quelques minutes. S'assurer que le ventilateur est déconnecté du réseau avant de retirer le protecteur (grille)

Remarque : Plus la vitesse est élevée, moins la brume est visible. En aucun cas l'appareil diffusera des gouttelettes, ni même une brume abondante

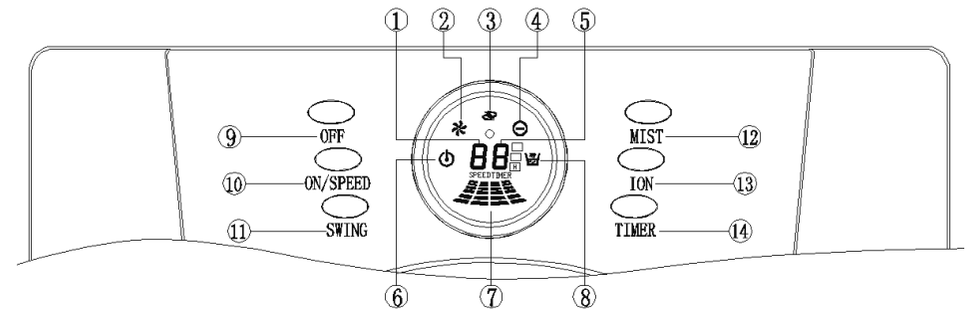
CET APPAREIL EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE OU SIMILAIRE TELLE QUE :

- Coins cuisines, réserves pour le personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- Gîtes et « bed and breakfast », dans des fermes
- dans des environnements types chambres d'hôtes et utilisation par des clients d'hôtels, de motels et autres environnements à caractères résidentiel.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Panneau de commandes



Bouton "ON/SPEED" N°10 (Marche/Vitesse de ventilation)

Ce bouton permet la mise en fonctionnement de l'appareil (1 appui = vitesse 1), Un 2^{ème} appui = vitesse 2 et un 3^{ème} appui = vitesse 3. Le voyant lumineux correspondant s'illuminera

Bouton "OFF" N°9 (arrêt)

Arrêt de l'appareil