



CLARA
VENTILATEUR BRUMISATEUR 40CM 3L
Modèle CLARA30

MANUEL D'INSTRUCTIONS
À lire attentivement et à conserver





CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

- Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
- Brancher l'appareil à une prise de tension de 220-240V~ 50 Hz uniquement.
- Maintenir cet appareil et son câble à l'écart des sources de chaleur, objets tranchants ou toute choses susceptibles de les endommager.
- Ne pas placer le cordon sous les tapis. Ne pas couvrir le cordon avec des petites couvertures, chemises ou autres éléments similaires. Placer le cordon de manière à ce qu'il soit éloigné des zones de passage et à un endroit où il n'y aura aucun risque de trébucher dessus.
- Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la prise de courant sont endommagés.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est conçu pour un usage intérieur uniquement.
- Ne pas couvrir l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Toujours poser l'appareil sur une surface stable, plane et horizontale.
- Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifier que l'interrupteur est sur la position Arrêt.
- Ne pas toucher l'appareil, la prise, ni aucun interrupteur avec les mains humides.
- Ne pas laisser cet appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement. Eteindre et débrancher l'appareil lorsque vous quittez la pièce pour des périodes prolongées.
- Eteindre l'appareil et le débrancher avant de le nettoyer ou pour toute intervention.
- Pour débrancher l'appareil, l'éteindre à l'aide du bouton marche / arrêt puis retirer la fiche de la prise électrique. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation cela pourrait l'endommager.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. 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 sans surveillance.
- Avertissement ! Une fois l'installation terminée, il est strictement interdit de retirer les grilles de protection du ventilateur pour le nettoyage ou la maintenance.

CONSIGNES PARTICULIERES DE SECURITE

- Utiliser ce ventilateur uniquement de la manière décrite sur ce manuel.
- Ne pas brancher le ventilateur avant d'avoir fini le montage.
- Ne pas introduire les doigts dans les ouvertures du ventilateur.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans ses grilles de protection. Ne pas utiliser l'appareil si une ou plusieurs hélice(s) est/sont fendue(s) ou endommagée(s).
- Avant tout nettoyage, s'assurer que l'appareil est éteint et débranché avant de retirer la grille de protection.
Ne pas laisser des cheveux, des voilages, des nappes, des vêtements ou des rideaux à proximité de toutes les ouvertures de l'appareil, ils pourraient être aspirés dans l'appareil et être pris à l'intérieur des pièces mobiles internes pouvant entraîner des blessures ou des dommages.
Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits mouillés ou humides tels que les salles de bain.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans qu'il ne soit fixé sur son socle ou lorsqu'il est couché sur le côté.
- Veiller à dérouler complètement le cordon d'alimentation avant l'utilisation.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans les endroits où vous êtes susceptible d'utiliser ou de stocker de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables.

DESCRIPTION DES SYMBOLES

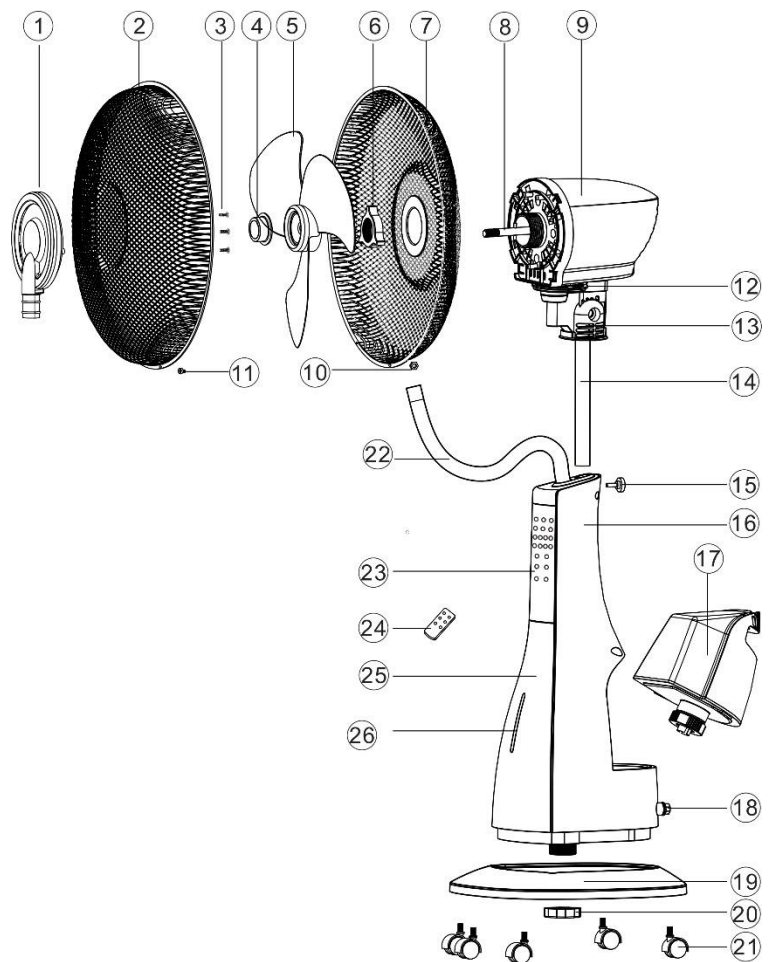
	Conforme aux réglementations européennes s'appliquant au produit.
	Symbole de classe II : ce symbole indique que l'appareil dispose d'une double isolation. Il ne doit pas être relié à une prise de terre.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	CLARA30	Classe de protection	II
Tension nominale	220-240 V ~	Débit maximum du ventilateur	44,98 m ³ /min
Fréquence nominale	50 Hz	Niveau de puissance acoustique du ventilateur	59,68 dB(A)
Puissance nominale	90 W	Capacité de fonctionnement	1,14 (m ³ /min)/W
Hauteur	120 cm	Capacité du réservoir	3L

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Diffuseur
2. Grille avant
3. Vis pour diffuseur
4. Capuchon des pales
5. Pales
6. Ecrou de montage de la grille
7. Grille arrière
8. Axe du moteur
9. Capot du moteur
10. Écrou de verrouillage de la grille
11. Vis de verrouillage de la grille
12. Support moteur
13. Support de la connexion
14. Support principal
15. Vis Fixe
16. Corps principal
17. Réservoir d'eau
18. Bouchon de sortie d'eau
19. Base
20. Écrou de base
21. Roulettes
22. Tube de brumisation
23. Panneau de commande tactile
24. Télécommande
25. Panneau décoratif
26. Indicateur d'eau



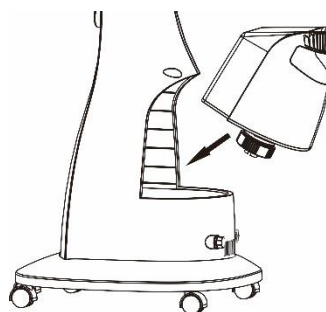
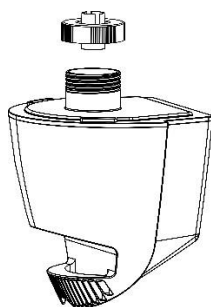
INSTALLATION

1. Insérez le support principal (14) dans le corps principal (16) et serrez-le à l'aide de la vis fixe du support (15).
2. Insérez les 5 roues (21) dans la base (19) et serrez à l'aide de l'écrou de la base (20).
3. Placez la grille arrière (7) sur l'axe du moteur (8) et serrez-la à l'aide de l'écrou (6) au capot du moteur (9). Insérez les pales (5) sur l'axe du moteur (8). serrez à l'aide du capuchon des pales (4).
4. Fixez le diffuseur de brumisation (1) sur la grille avant (2) et serrez-le à l'aide des vis du diffuseur (3).
5. Raccordez la grille avant (2) et la grille arrière (7) à l'aide de la vis de verrouillage de la grille (11) et serrez à l'aide de l'écrou de verrouillage de la grille (10).
6. Raccordez le tube de brumisation (22) au diffuseur (1).

Remplir le réservoir d'eau :

Retournez le réservoir et dévissez le bouchon pour ouvrir le réservoir en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, remplissez le réservoir avec de l'eau froide et propre en veillant à ne pas le remplir excessivement. Pour fermer le réservoir, revissez le bouchon en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Retournez le réservoir et replacez-le dans l'espace prévu à cet effet à l'arrière du corps principal du ventilateur.

Ouvrir ← fermer



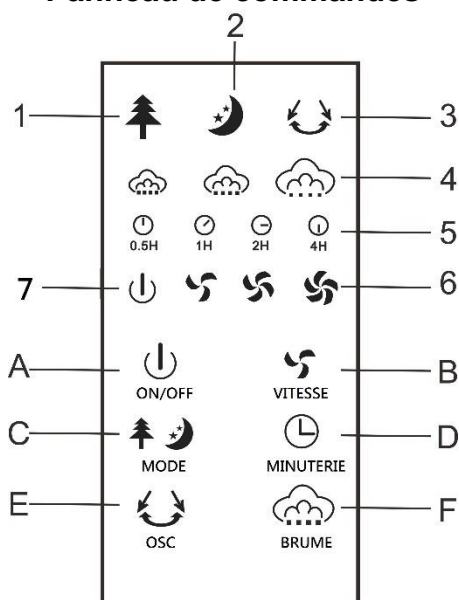
ATTENTION !

- Assurez-vous que le produit est débranché du secteur avant de remplir ou de remplacer le réservoir d'eau.
- Utilisez uniquement de l'eau dans le réservoir d'eau. Ne pas ajouter de produits chimiques, huiles ou autres additifs.
- N'utilisez que de l'eau froide ou tiède dans le réservoir d'eau. L'eau ne doit pas être plus chaude que 40 °C.

Placez le ventilateur sur une surface sèche et stable et insérez la fiche dans la prise. L'appareil émettra un bref son « BIP » indiquant que l'alimentation est fournie. Pour votre commodité, l'unité peut être utilisée à l'aide du panneau de commande situé sur le corps principal ou à l'aide de la télécommande fournie.

UTILISATION

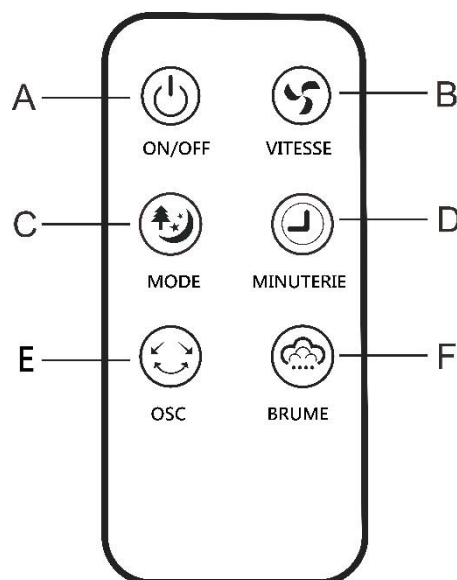
Panneau de commandes



Voyant :

1. Indicateur de mode naturel
2. Indicateur du mode nuit
3. Oscillation
4. Indicateur de volume de brume : minimum-moyen-maximum
5. Minuterie
6. Vitesse : faible-moyenne-élevée
7. Indicateur de mise en marche

Télécommande



Boutons :

- A. On/Off
- B. Vitesse
- C. Mode
- D. Minuterie
- E. Oscillation
- F. Brume

Remarque : La télécommande est fournie avec la pile à l'intérieur (retirez la feuille transparente du couvercle de la pile avant d'utiliser la télécommande).

Lorsque la pile est épuisée, elle doit être remplacée par le même type en suivant le dessin au dos de la télécommande.

Bouton ON / OFF (A) :

- Appuyez une fois sur le bouton marche / arrêt pour activer le ventilateur. Le voyant (7) s'allumera sur le panneau de commande. Maintenant, vous pouvez appuyer sur le bouton BRUME (F) pour sélectionner la fonction de brumisation sans faire fonctionner le ventilateur (brume uniquement).
- Appuyez une deuxième fois sur le bouton marche / arrêt pour allumer le ventilateur : l'appareil fonctionnera à basse vitesse et le voyant correspondant (6) s'allumera sur le panneau de commande. Vous pouvez maintenant sélectionner d'autres fonctions (vitesse, mode, minuterie, brume).
- Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt lorsque l'appareil est allumé pour l'éteindre.

Bouton VITESSE (B) :

- Pour démarrer le ventilateur à faible vitesse, appuyez deux fois sur le bouton marche / arrêt (A) (lorsque l'unité est éteinte) : l'unité fonctionnera à faible vitesse et le voyant correspondant (6) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez une fois sur le bouton de vitesse pour sélectionner la vitesse moyenne : le voyant correspondant (6) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez une nouvelle fois sur le bouton de vitesse pour sélectionner la vitesse élevée : le voyant correspondant (6) s'allumera sur le panneau de commande.

Fonction cyclique.

Bouton MODE (C) :

- Lorsque vous appuyez deux fois sur le bouton marche / arrêt, le ventilateur fonctionne en mode normal (aucun voyant n'indique ce mode dans le panneau de commande).
- Appuyez une fois sur le bouton mode pour passer en mode naturel : l'appareil simule un mode brise naturelle et le voyant correspondant (1) s'allume sur le panneau de commande.
- Appuyez une autre fois sur le bouton mode pour passer en mode nuit : l'appareil simule une brise légère convenant à une utilisation nocturne. Le voyant correspondant (2) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez à nouveau sur le bouton de mode pour passer en mode normal (aucun voyant n'indique ce mode dans le panneau de commande).

Bouton de MINUTERIE (D) :

- Lorsque l'appareil est en marche, vous pouvez régler le minuteur pour qu'il éteigne le ventilateur automatiquement après l'heure définie. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de la minuterie pour sélectionner la période souhaitée par palier d'une demi-heure : 0,5h, 1h, 1,5h ... jusqu'à 7,5h. Le voyant correspondant (5) s'allumera sur le panneau de commande. Lorsque tous les voyants (5) sont éteints, le temps n'est pas réglé et l'appareil fonctionnera en continu jusqu'à ce que vous l'éteigniez manuellement.

Bouton OSCILLATION (E) :

- Appuyez sur le bouton d'oscillation OSC pour activer l'oscillation automatique de droite à gauche. Le voyant correspondant (3) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez à nouveau sur le bouton d'oscillation pour désactiver l'oscillation automatique ; le voyant (3) s'éteindra sur le panneau de commande.

Bouton BRUME (F) :

- La fonction de brumisation peut être sélectionnée seule ou avec le fonctionnement du ventilateur. Lorsque la fonction de brumisation est sélectionnée, le voyant correspondant (4) du panneau de commande s'allume en fonction du volume de brume sélectionné : minimum - moyen - maximum.
Un autre voyant lumineux indique que la fonction de brumisation est sélectionnée sur le corps principal (26) : il est bleu quand il y a de l'eau dans le réservoir et devient rouge lorsque le réservoir d'eau est vide.
- Appuyez une fois sur le bouton Brume pour activer la fonction à volume minimum. Le voyant correspondant (4) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez une autre fois sur le bouton Brume pour sélectionner la fonction de brumisation à volume moyen. Le voyant correspondant (4) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez une autre fois sur le bouton Brume pour sélectionner la fonction de brumisation à volume maximum. Le voyant correspondant (4) s'allumera sur le panneau de commande.
- Appuyez une nouvelle fois sur le bouton Brume pour désactiver la fonction brumisation. Le voyant (4) et le voyant du corps principal (26) s'éteignent.

ATTENTION !

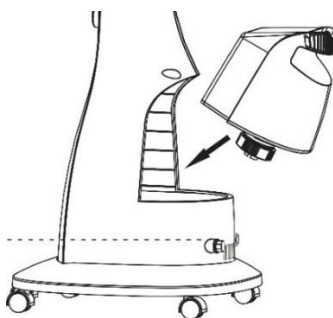
- Assurez-vous que le produit est débranché du secteur avant de remplir ou de remplacer le réservoir d'eau.
- Utilisez uniquement de l'eau dans le réservoir d'eau. Ne pas ajouter de produits chimiques, huiles ou autres additifs.
- N'utilisez que de l'eau froide ou tiède dans le réservoir d'eau. L'eau ne doit pas être plus chaude que 40°C.

Placez le ventilateur sur une surface sèche et stable et insérez la fiche dans la prise. L'unité émettra un bref son «BIP» indiquant que le courant est alimenté.

NETTOYAGE ET STOCKAGE

- Eteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Enlever la poussière à l'aide d'un tissu propre.
- Ne jamais immerger l'appareil ou son câble électrique dans l'eau ou tout autre liquide. Ne faire pénétrer aucun liquide à l'intérieur du ventilateur.
- Ne pas utiliser de détergent, essence ou tout autre produit chimique sur l'appareil.
- Avant de ranger l'appareil, le nettoyer précautionneusement avant de le stocker, dans son emballage d'origine, dans un endroit propre et sec.
- Retirez le réservoir d'eau et nettoyez-le à l'eau tiède. Avant de remplacer le réservoir d'eau dans l'appareil, assurez-vous qu'il est complètement sec. Vidangez l'eau de l'unité en plaçant un récipient sous la canalisation d'eau (indiquée par une flèche dans l'illustration ci-dessous) et laissez l'eau qui reste dans le réservoir d'eau s'écouler.

évacuation de l'eau



FICHE ERP

Fiche ERP			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	44,98	m ³ /min
Puissance absorbée	P	39,60	W
Valeur de service	SV	1,14	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode <veille>	PSB	0,26	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	59,68	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	3,08	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	EN 60879 :1986 (corr. 1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	SANGHA France , Parc du Relais, Bâtiment D, 201 Route de la Seds, 13127 VITROLLES		

RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.

GARANTIE

L'appareil est garanti pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un défaut de fabrication ou de matériel.

La garantie ne couvre pas la détérioration provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien ou de négligence, d'un montage défectueux ou d'une utilisation inappropriée.

* sur présentation du ticket de caisse

Scannez pour plus d'infos :

► Modèle CLARA30



Fabriqué en Chine. Distribué par SANGHA FRANCE

Parc du Relais, Bâtiment D,

201 Route de la Seds, 13127 VITROLLES

MAZDA est une marque distribuée par SANGHA France qui en apporte la garantie légale de conformité.

www.mazda.net



DEPUIS

1909