



**NOTICE D'UTILISATION**  
**VENTILATEUR DE TABLE**  
**8204 – ALIZE**



Lisez attentivement cette notice et respectez les consignes de sécurité. Elles contiennent des informations importantes pour utiliser votre appareil en toute sécurité et sans l'endommager.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Désignation : ventilateur de table

Référence : 8204 – RT-30A

Tension : 220-240V

Puissance : 40W

**SIGNIFICATION DES SYMBOLES**



Lire la notice d'utilisation, la conserver à l'intention de tout utilisateur potentiel.



Lire et respecter les instructions de sécurité de l'utilisateur.



Protection de classe III : appareil fonctionnant en très basse tension (50V max.) Utiliser un transformateur de sécurité de classe II.



DEEE : collecte sélective des déchets. Cet appareil n'est pas un déchet ménager. En fin de vie, il doit être rapporté à un centre de collecte et de recyclage des appareils électriques et électroniques. Se renseigner auprès de son distributeur ou de son administration locale.

## **AVANT LA MISE EN SERVICE**

1. Respectez toutes les consignes de sécurité afin d'éviter tout risque de blessure ou d'endommager l'appareil. Suivez tous les avertissements pouvant figurer sur l'appareil.
2. Conservez ce mode d'emploi pour utilisation ultérieure ou transmission à un tiers.
3. N'utilisez cet appareil que pour l'usage prévu et conformément à ce mode d'emploi. Il n'est destiné qu'à un usage domestique à l'intérieur d'une habitation et ne convient pas à un usage commercial ou industriel.
4. Little balance n'assume pas de responsabilité pour des dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou du non-respect de ces instructions.
5. Déballez l'appareil et assurez-vous que chaque élément soit en bon état.
6. Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique correspond bien à celle de votre installation électrique.
7. Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état du cordon d'alimentation. Si celui-ci est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou un technicien qualifié afin d'éviter tout risque.
8. N'utilisez jamais un appareil endommagé : débranchez-le de la prise murale et n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez le fabricant ou un service de réparation qualifié.
9. N'utilisez pas d'accessoires qui ne soient pas recommandés par le fabricant afin d'éviter tout risque à l'utilisation. N'utilisez que des pièces et accessoires d'origine.
10. Ne couvrez jamais l'appareil car le manque d'aération pourrait le faire surchauffer et provoquer un risque d'incendie.
11. Gardez l'appareil à l'écart des surfaces chaudes, des flammes nues ou de vapeurs inflammables. Protégez-le de la chaleur excessive, de l'humidité, des éclaboussures et de la poussière. Ne placez pas d'objets contenant de l'eau à proximité de l'appareil. Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.
12. N'utilisez pas l'appareil près d'une fenêtre ouverte car la pluie pourrait causer un choc électrique.
13. Ne placez pas l'appareil ni aucune de ses pièces près d'une plaque de cuisson, d'un four ou de toute autre source de chaleur.
14. Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tentures.
15. Veillez à ce que l'appareil soit toujours utilisé en étant placé sur une surface stable, plane et sèche.
16. Veillez à avoir complètement assemblé l'appareil avant sa mise en service.
17. Jetez les emballages et calages de protection en fonction des règles du tri sélectif.



## **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

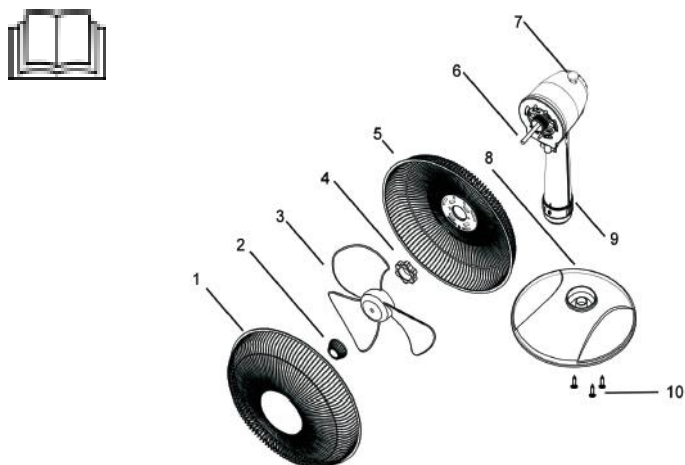


1. Ne plongez jamais l'appareil, son cordon d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide, et ne le manipulez pas avec les mains humides : RISQUE D'ELECTROCUTION !
2. Evitez d'endommager le cordon d'alimentation : ne le pliez pas, ne l'écrasez pas et ne le mettez pas en contact avec des éléments tranchants ni avec des surfaces chaudes ou des flammes. Ne débrancher pas l'appareil en tirant sur le cordon mais en tirant directement sur la prise murale. N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil.
3. Faites passer le câble d'alimentation en toute sécurité de manière à éviter de trébucher ou de tirer dessus par inadvertance.
4. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que sa capacité soit adaptée à la puissance consommée par l'appareil.
5. Branchez l'appareil à une prise murale facilement accessible de manière à pouvoir le débrancher rapidement et aisément en cas d'urgence. Débranchez la prise murale pour mettre l'appareil complètement hors tension.

6. N'insérez pas vos doigts ou quelque objet que ce soit au travers des grilles de protection : risque et blessure et d'endommager l'appareil.
7. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ni par des personnes ne disposant pas de l'expérience et des connaissances nécessaires, sauf si elles peuvent bénéficier de la surveillance et des instructions d'une personne responsable.
8. Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
9. L'appareil ne doit jamais fonctionner sans surveillance.

#### DESCRIPTION

1. grille avant
2. vis d'hélice
3. hélice
4. vis de blocage grille arrière
5. grille arrière
6. axe moteur
7. oscillation
8. rotule
9. sélecteur de vitesse et ON/OFF
10. vis de fixation



#### MONTAGE

1. Présentez le pied de l'appareil sur le socle.
2. Mettez le pied en place et serrez les vis de fixation (sans excès).
3. Positionnez le corps de l'appareil sur une table face à vous.
4. Après avoir dévissé la vis de blocage en sens inverse des aiguilles d'une montre, placez la grille arrière sur le carter moteur en faisant coïncider les tétons de positionnement.
5. Vissez l'écrou de grille dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Mettez l'hélice en place.
7. Serrez la vis d'hélice dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
8. Positionnez la grille avant avec le crochet d'ancrage du haut, puis rabattez les autres crochets pour joindre les deux grilles.
9. Serrez la vis de sécurité en bas de la grille, elle doit solidariser les deux grilles de manière ferme.
10. Vérifiez que l'ensemble tient parfaitement serré et qu'aucun objet ne puisse être introduit dans la grille lors du fonctionnement.

#### UTILISATION

1. Vérifiez que l'interrupteur soit en position OFF
2. Placez l'appareil en position verticale sur une surface plane et stable.
3. Veillez à ce que l'appareil soit sur une surface sèche et à l'abri de tout contact avec l'eau.
4. Prévoyez une distance minimale entre l'appareil et tout obstacle qui pourrait gêner son fonctionnement ou réduire son efficacité (rideaux, meubles, mur...).
5. Branchez le ventilateur en vous assurant que le cordon ne pende pas ou ne présente pas le risque de faire trébucher quelqu'un.
6. La bague de réglage assure la fonction marche/arrêt ainsi que le réglage de la vitesse : 0 = ventilateur éteint – 1= vitesse basse – 2 = vitesse moyenne – 3 = vitesse élevée



7. Pour faire souffler l'air dans une direction fixe et arrêter l'oscillation gauche/droite, laissez le ventilateur se déplacer jusqu'à la position désirée et tirez sur le bouton d'oscillation. Pour revenir à une oscillation normale, renfoncez le bouton d'oscillation.
8. Pour choisir un angle haut/bas, coupez le moteur, orientez l'appareil manuellement à l'angle souhaité, puis redémarrez le moteur.
9. Débranchez l'appareil après utilisation et rangez-le à l'abri de la poussière, de la chaleur et de l'humidité.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

1. Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de le déplacer ou avant de le nettoyer. L'appareil ne doit pas être déplacé ou nettoyé par des enfants.
2. Ne retirez pas les grilles de protection pour le nettoyage et l'entretien.
3. N'immergez pas l'appareil dans l'eau.
4. N'utilisez pas de produits chimiques ni de détergents pour nettoyer l'appareil car ceux-ci pourraient l'endommager ou le déformer. Nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux et sec ou légèrement humide en veillant à ne pas asperger ni faire couler de liquide.

