

11. Veuillez débrancher la prise lorsque personne n'est à proximité.
12. En cas de problème avec le radiateur soufflant, veuillez éteindre l'appareil et débrancher immédiatement la prise et l'envoyer au SAV pour réparation.
13. La résistance électrique a été traitée de manière spéciale et a une longue durée de vie. N'utilisez pas d'autre résistance chauffante à sa place.
14. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.
15. Ne pas utiliser ce radiateur soufflant avec un autre programmeur ou minuterie ou tout autre dispositif qui se met en marche automatiquement.
16. Ne pas utiliser ce radiateur soufflant dans les environs immédiats d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
17. Ne pas toucher l'appareil, la surface peut être très chaude, rester à au moins 0,5 m
18. L'appareil doit être placé dans un endroit bien ventilé.
19. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'une personne responsable de leur sécurité ne leur ait donné des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
20. Les enfants doivent être surveillés et ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Entretien :

S'assurer que la prise soit débranchée avant de nettoyer le radiateur soufflant.

1. Il est strictement interdit d'utiliser de l'eau pour laver le radiateur soufflant, il peut être nettoyé avec un morceau de tissu doux et humide avec un peu de détergent neutre. Veuillez ne pas utiliser d'autres solvants comme l'essence.
2. L'appareil doit être utilisé ou stocké après avoir refroidi et séché.
3. Si vous cessez d'utiliser le radiateur soufflant, veuillez débrancher la fiche de la prise de courant et la ranger dans un endroit sec dans un sac en polyéthylène antirouille, l'emballage d'origine est préférable.

Composants inclus dans la boîte :

N°	Désignation	Quantité
1	Corps du radiateur soufflant	1 pièce
2	Pieds	1 jeu de 2
3	Vis de fixation	4 pièces
4	Notice d'instructions	1 pièce

Radiateur Soufflant Simoun

Notice d'instructions

- Veuillez lire attentivement ces conseils avant d'utiliser l'appareil électrique, afin de pouvoir l'utiliser correctement.
- Respectez bien ces conseils.

Brève présentation du produit :

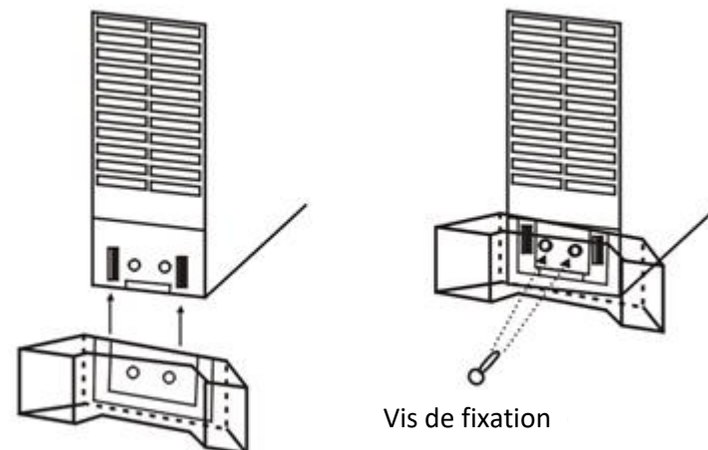
Le radiateur soufflant utilise une technologie de chauffage par convection, et dispose d'un rendement de chauffage élevé, d'une chaleur centralisée et d'une plage de chauffage réglable. Il dispose également d'accessoires tels qu'un turbo et un programmeur horaire.

Le radiateur soufflant a des pieds stables, il n'est pas facile de le renverser par accident.

Assemblage avant utilisation :

Veuillez assembler les pieds et le corps dans l'ordre indiqué sur la photo ci-dessous :

1. Placez le radiateur soufflant sur une table horizontale ou sur le carton d'emballage.
2. Insérer la tige de positionnement des pieds dans les trous prévus dans le corps.
3. Serrez les vis fermement pour fixer le corps et les pieds.



Caractéristiques techniques

Modèle	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence
RSST2001	2000 W	230 VAC	50 Hz



Utilisation :

- Vérifier avant utilisation que :
 - Le câble électrique n'est pas rompu
 - La prise de courant supporte 10 A
- Utiliser le radiateur soufflant sur un endroit plat et ne pas le renverser.
- Bouton d'alimentation : il y a 3 sélections : "0" signifie arrêt, "1" = 800 W, "2" = 1 200 W, "3" = 2 000 W puissance de chauffage
- Sélecteur de turbo : il est possible de sélectionner « turbo » (ventilateur) ou non.
- Potentiomètre de thermostat pour régler le chauffage : tourner le potentiomètre pour obtenir la température souhaitée. "6" signifie la température la plus élevée.
- Si le radiateur soufflant n'est plus utilisé, mettre le bouton sur "0" puis débrancher la prise.
- Si vous voulez déplacer le radiateur soufflant, veuillez éteindre les interrupteurs, débrancher la prise et utiliser la poignée à l'arrière du radiateur soufflant.
- Utilisation du programmateur journalier :

- Le chauffage sera toujours en marche lorsque le commutateur à glissière est en position "I"
- Le chauffage sera toujours éteint lorsque le commutateur à glissière est en position "0"
- Le programmateur fonctionne lorsque l'interrupteur à glissière est en position TIMER (🕒).



Pour régler le programmateur, tournez le cadran de l'horloge dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que l'heure actuelle soit alignée avec la flèche indicatrice au centre.

Lorsque vous souhaitez que le chauffage s'allume, poussez le segment horaire correspondant vers l'extérieur à partir du centre.

Chaque segment représente environ 15 minutes. Par exemple, si vous souhaitez que le chauffage reste allumé en continu pendant 2 heures, poussez 8 segments vers l'extérieur de la face centrale.

Composition :

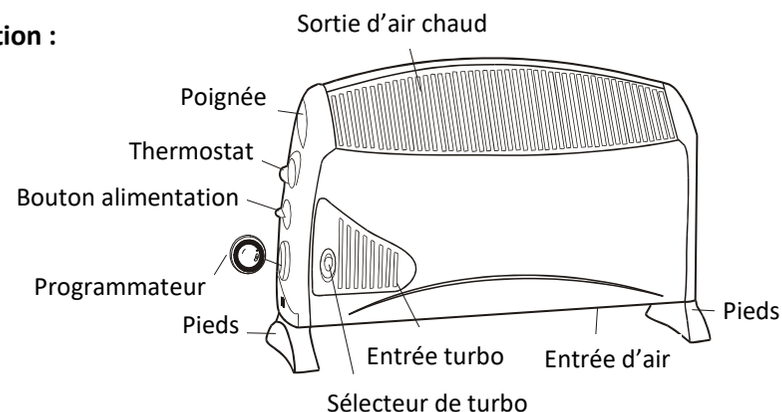
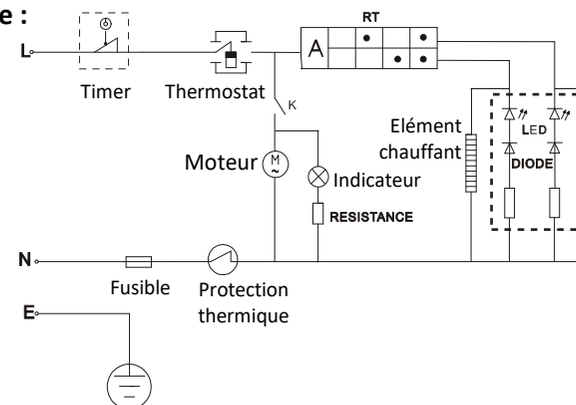


Schéma électrique :



Notes :

- L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Interdiction absolue d'utiliser le radiateur soufflant à proximité de combustibles tels que rideaux, objets explosifs, objets déformables ou fragiles, et très poussiéreux.
- Interdiction absolue de renverser l'appareil en fonctionnement ou de le cogner.
- Interdiction absolue de boucher les entrées du radiateur soufflant et d'insérer quoi que ce soit dans l'appareil. Attention particulière aux enfants.
- Interdiction absolue d'utiliser le radiateur soufflant sous la pluie.
- Interdiction absolue de couvrir l'appareil, par exemple pour sécher du linge
- Ne pas brancher ou débrancher la prise avant d'allumer ou d'éteindre l'interrupteur.
- Ne pas utiliser le radiateur soufflant sans que les pieds touchent le sol.
- Ne pas placer le radiateur soufflant immédiatement sous une prise de courant.
- Interdiction absolue d'utiliser la même prise de courant avec un autre appareil de grande puissance.