

NOTICE D'INSTALLATION CHAUFFAGE SOUFFLANT MURAL



RSPL2000 WiFi

Gamme : SIROCCO – version 4

Axelair
CHAUFFAGE

A graphic element consisting of three curved, overlapping lines in blue, green, and red, resembling a stylized flame or a swoosh.

INTRODUCTION

- Afin d'utiliser correctement votre nouvel appareil de chauffage, veuillez lire attentivement les instructions suivantes. **CONSERVEZ CE LIVRET DANS UN ENDROIT SÉCURISÉ AFIN DE POUVOIR LE CONSULTER PLUS TARD.**
- Après avoir retiré l'emballage, assurez-vous que l'appareil est en bon état.
- L'emballage contient du polystyrène, des chevilles et des vis qui peuvent être dangereux et ne doivent donc pas être laissés à la portée des enfants.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces instructions d'utilisation pour référence future.

- L'appareil de chauffage doit être fixé au mur et la sortie d'air chaud doit être vers le bas. Vous devez le fixer horizontalement avec précision.
- Veuillez ne pas utiliser le chauffage en présence de gaz inflammable ou explosif. N'obturez pas la sortie d'air.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, une société de maintenance ou une personne de qualification suffisante pour éviter tout risque.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être situé juste au-dessous d'une prise électrique. Le raccordement mural électrique doit être équipé d'une terre, sa capacité doit être de 250V ~ 10A ou supérieure à 250V ~ 10A. L'alimentation électrique doit être en bon état.
- Si personne n'utilise ou ne met en service le chauffage, veuillez couper l'alimentation.
- Ne touchez pas l'appareil avec une main mouillée ou un autre conducteur.
- Si le moteur ne fonctionne pas correctement, veuillez l'arrêter immédiatement.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, veillez à ne pas ouvrir la porte ou la fenêtre de manière continue, car cela pourrait affecter la performance de chauffage.
- Si vous souhaitez éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton marche / arrêt pour le désactiver. Il laissera le ventilateur fonctionner pendant 30 secondes jusqu'à ce qu'il souffle un air frais, puis il cessera de fonctionner.
- Veuillez retirer le papier isolant avant d'utiliser la télécommande.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande, remettez le papier isolant dans la télécommande pour économiser la pile.
- L'appareil doit être installé à au moins 2 m du sol.
- Si l'appareil a besoin d'être réparé, veuillez faire appel à une société de maintenance autorisé par notre société.

- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil sauf en cas de surveillance continue.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer / éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé correctement et s'ils ont des instructions claires concernant l'utilisation de l'appareil et les dangers encourus. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler ni effectuer de maintenance de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites s'ils ont reçu des instructions claires pour l'utiliser de manière sûre et comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- ATTENTION - Certaines pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux enfants et aux personnes vulnérables.

SPECIFICATIONS

Modèle	Tension	Puissance
RSPL2000	220-240VAC 50/60Hz	2000W

INSTALLATION DE L'APPAREIL

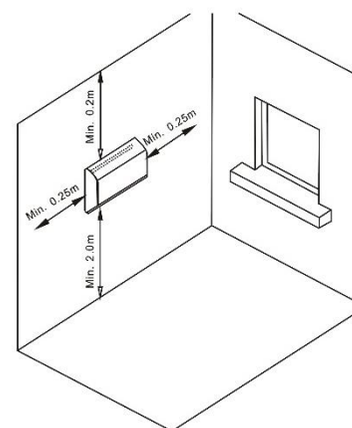
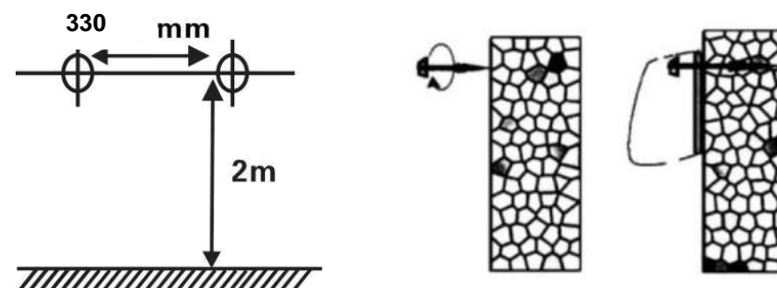


L'appareil de chauffage doit être installé et utilisé conformément à la norme de sécurité du pays installé (NF 15 -100).

Pour éviter tout danger, suivez les consignes de sécurité.

- L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié afin d'éviter tout risque.
- Important ! Assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles électriques ou autres (par exemple des conduites d'eau) à proximité des trous de forage. Assurez-vous que l'appareil soit fixé horizontalement sur un mur vertical.
- Installation dans toutes pièces incluant salle de bain, hors volume.

Faites deux perçages dans le mur à 2 m du sol et au moins 25 cm des angles, assurez-vous que le diamètre des trous est identique à celui des chevilles fournies. Fixez deux vis sur les chevilles, laissez les extrémités des vis dépasser du mur de 10 mm, et positionnez l'appareil. Resserrez les vis si besoin.



OPÉRATION

1. Avant de réaliser le câblage d'alimentation, assurez-vous que l'alimentation électrique disponible correspond à celle indiquée sur l'étiquette d'identification de l'appareil.
2. Retirez délicatement l'appareil de chauffage du sac en plastique et du carton.
3. Installez le radiateur en plaçant l'interrupteur principal sur « O », câblez le cordon d'alimentation dans une sortie de câble alimentée en 220-240VAC. Une fois alimenté et l'interrupteur placé sur « I », il va bipper, puis le voyant « Power » s'allumera. Après une pression sur la touche «  » de la télécommande, il affichera la température par défaut, et clignoter pendant 3 secondes.

I - FONCTION Wi-Fi – PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

APPAIRAGE :

1. Utilisez votre téléphone pour scanner le code QR ci-dessous ou recherchez "Tuya Smart" dans le store (Google Play ou AppStore) pour télécharger et installer l'application.



2. Lancez l'application, puis sélectionnez « Enregistrer » si vous ne possédez pas de compte, dans le cas contraire « Connectez-vous ». Après avoir accepté la politique de confidentialité, entrez votre adresse mail pour obtenir un code de vérification qui sera à saisir à l'étape suivante.
3. Définissez votre mot de passe, puis sélectionnez « Terminé ».
4. Appuyez sur « Ajouter » - **Image 1**.
5. Sélectionnez la catégorie de produits "Petits appareils ménagers" puis sélectionnez le symbole "Radiateur (Wi-Fi)" – **Image 2**.
6. Sélectionnez votre réseau Wifi, puis rentrez le mot de passe et confirmez.
7. Allumez le produit et assurez-vous qu'il soit bien dans la zone couverte par le réseau Wi-Fi. Appuyez sur la touche start pendant 5 secondes, l'appareil émettra un son "bip", et un icône WiFi clignotera au niveau de l'affichage de l'heure. Appuyez ensuite sur «Vérifier que le témoin clignote rapidement» – **Image 3 et 4**.
8. Attendez que l'opération d'appareillage se termine – **Image 5**.



Image 1



Image 2



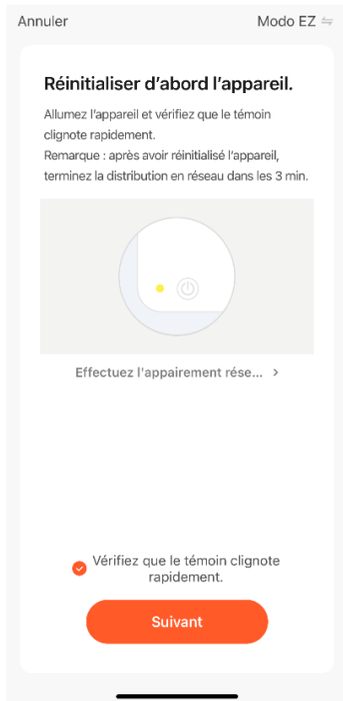


Image 4



Image 5

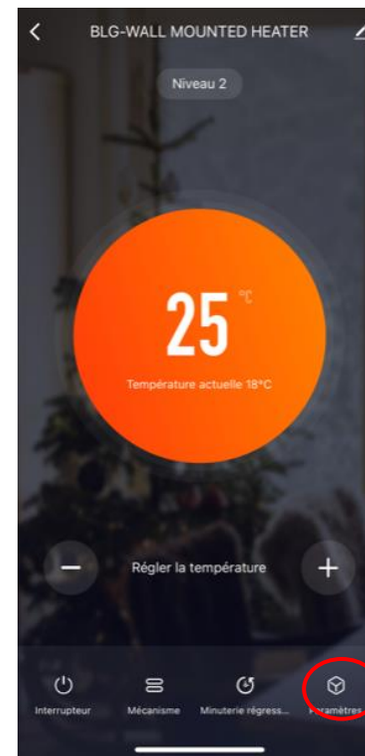


Image 6

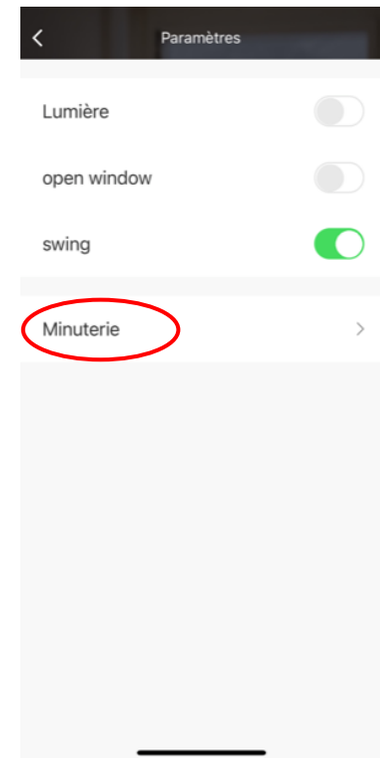


Image 7

PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

1. Sélectionnez « Paramètres » - **Image 6**.
2. Appuyez sur « Minuterie » - **Image 7**, puis « Ajouter ».
3. Vous pouvez choisir le jour en appuyant sur « Répéter » et l'heure à laquelle l'appareil va s'allumer (ON), ainsi que la température.

Une fois votre réglage appuyer sur « Sauvegarder » en haut à droite – **Image 8**.

4. Recommencez l'opération en choisissant le jour et l'heure à laquelle l'appareil va s'éteindre.
5. Enfin, appuyez sur « < » afin de contrôler la programmation, vous pouvez la modifier en appuyant sur le programme.

NB : Il n'est pas nécessaire de régler l'heure sur l'appareil, cela se fait automatiquement lors de la synchronisation.

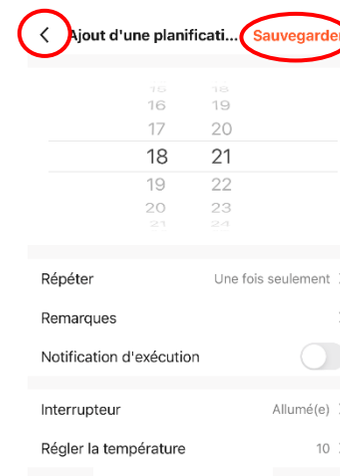


Image 8

II- FONCTIONNEMENT MANUEL EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT DU RESEAU WIFI

1) HEURE

Régler l'horloge

Après une pression sur la touche «  » de la télécommande, appuyez sur la touche «  » de la télécommande, les LEDs du panneau de commande affichent 00:00 et le voyant "Mo" clignote.

HEURE Appuyez une nouvelle fois sur le bouton «  », l'écran à LED affiche «00» clignotant, appuyez sur les deux touches «   » pour régler les heures de 01 à 00 (01 = 1 h, 02 = 2 h ... 00 = 24 h etc.).

MINUTE Appuyez à nouveau sur le bouton «  », l'écran à LED affiche «00» clignotant, appuyez sur les deux touches «   » pour régler les minutes de 00 à 59 (01 = 1 mn, 02 = 2 mn, etc.).

SEMAINE Appuyez sur le bouton «  », l'écran affiche «Mo» clignotant, appuyez sur les deux touches «   » pour définir la semaine de Mo - Su (Mo = lundi ... Su = dimanche etc.).

PS: Appuyez sur le bouton «  », et l'écran clignotera 5 secondes, vous devez l'activer à temps, sinon l'appareil repassera en mode veille.

2) OPERATION

1. Allumez l'appareil de chauffage en appuyant sur la touche ON / OFF de la télécommande. Par défaut, l'appareil se positionne en « ventilation seule » et souffle de l'air froid.
2. En appuyant sur le bouton «  » de la télécommande, l'appareil passe en mode « tiède » et le voyant  s'allumera.
3. En appuyant une deuxième fois sur le bouton «  » de la télécommande, l'appareil passe en mode « chaud » et le voyant  s'allumera.
4. Appuyez sur le bouton «  » une troisième fois sur la télécommande, l'appareil passe en mode « ventilation seule »

3) MINUTERIE 24H

1. Démarrez l'appareil dans les conditions normales de fonctionnement

(ventilation seule, tiède ou chaud).

2. Appuyez sur le bouton «  », réglez la minuterie jusqu'à 24 heures, maintenez enfoncé le bouton «  » pour augmenter les heures de 00 à 24 (00 = off, 01 = 1 h, 02 = 2 h ... 5 4 h etc.) et le voyant «  » s'allume.

PS: "00" signifie qu'aucune minuterie n'a été programmée, le voyant «  » est éteint.

4) THERMOSTAT

1. Démarrez l'appareil dans les conditions normales de fonctionnement (ventilation seule, tiède ou chaud).
2. Pour régler la température, appuyez sur un bouton «   » pour définir la température souhaitée (entre 10 et 49).
3. Lorsque la température de l'air ambiant est 2 degrés en dessous de la température souhaitée, le chauffage commence à chauffer avec «  » (1000W).
4. Lorsque la température de l'air ambiant est 4 degrés en dessous de la température souhaitée, le chauffage commence à chauffer avec «  » (2000W).
5. Lorsque la température de l'air est supérieure à 1 degré en dessous de la température souhaitée, l'appareil soufflera de l'air neutre.

6) DETECTION FENETRE OUVERTE

1. Démarrez l'appareil dans les conditions normales de fonctionnement (ventilation seule, tiède, chaud, tout est ok). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.
2. Appuyez sur la touche «  », le voyant «  » s'allume. L'appareil fonctionne alors comme un modèle d'économie d'énergie intelligent : il vérifie et enregistre en temps réel la température ambiante. Il se met en veille si cette dernière diminue de $\geq 3^{\circ}$ C en 1 minute. L'utilisateur doit redémarrer l'appareil avec le bouton «  »
3. Appuyez à nouveau sur la touche «  », le voyant «  » s'éteint. La fonction Détection de Fenêtre Ouverte s'arrête.

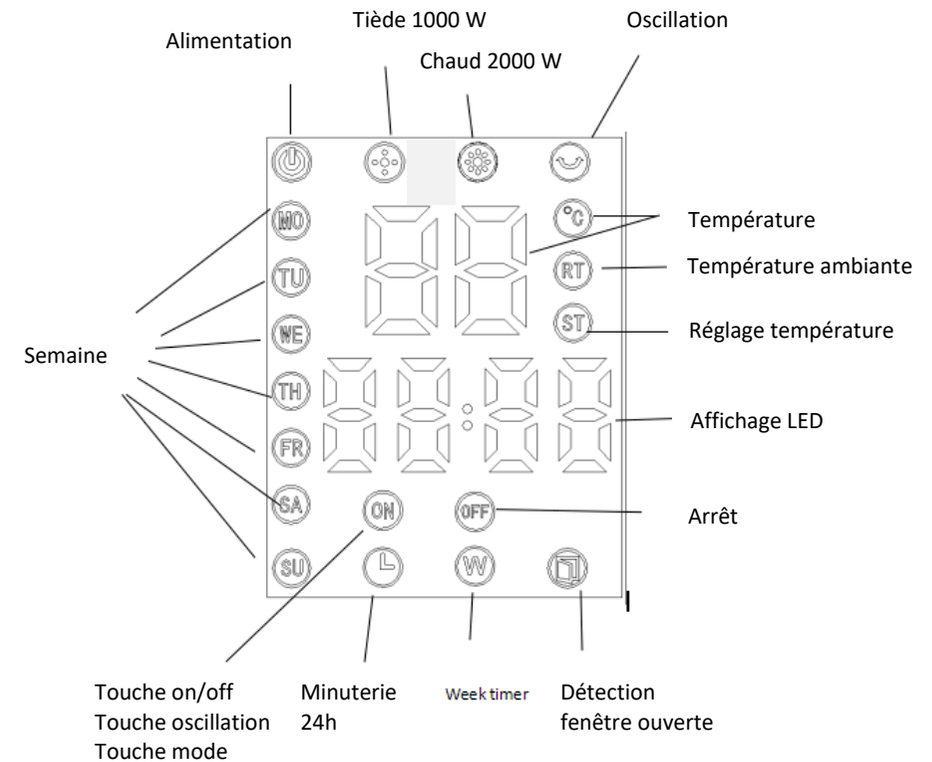
7)UTILISATION DE L'APPAREIL

En cas de coupure du réseau WiFi, il est possible d'utiliser l'appareil en mode manuel, selon une des deux méthodes ci-dessous :

1. Utilisation de la télécommande : Après une pression sur la touche «  » de la télécommande, appuyez sur la touche «  ». L'appareil démarre et chauffe suivant la dernière température réglée. Il est possible d'activer la fonction « Swing » en pressant le bouton de la télécommande. Appuyez de nouveau sur la touche «  » pour éteindre l'appareil.
2. Sans télécommande : Démarrer l'appareil en pressant le bouton start à l'arrière de l'appareil. L'appareil démarre suivant la dernière configuration (ex. mode chaud + swing). Pour éteindre l'appareil, appuyez de nouveau sur la touche start.



VUE DU PANNEAU DE CONTRÔLE



TOUCHE START

Quand l'appareil est à l'arrêt, l'appui sur la touche start à l'arrière de l'appareil (sous l'interrupteur « I / O ») provoque la mise en marche de l'appareil en mode chaud.

Si l'appareil est en mode programmation horaire, l'appui de cette touche provoque l'arrêt de l'appareil.

Interrupteur principal

Touche start



VUE DE LA TELECOMMANDE :

1. Télécommande. Utiliser une pile au lithium CR2025 3V.
2. Détail des touches de la télécommande.



1. Bouton d'alimentation principale "ON / OFF"
2. **24H** Réglage de la minuterie de 1-24 heures
3. **Mode** réglage 3 sélections
4. **Swing** L'ailette de soufflage oscille de haut en bas
5. **LOCK** Fonction de verrouillage parental
6. **AUTO** Détection d'ouverture de fenêtre
7. « + » Augmentation
8. « - » Diminution
9. « Set » réglage de l'heure

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Cet appareil de chauffage est protégé contre la surchauffe, et s'éteint automatiquement en cas de surchauffe. Par exemple : en raison de l'obstruction totale ou partielle du soufflage. Dans ce cas, coupez l'alimentation de l'appareil, attendez environ 30 secondes qu'il refroidisse et retirez l'objet qui obstrue les orifices de ventilation. Puis rallumez-le comme décrit dans le § « Opération ». L'appareil devrait maintenant fonctionner normalement. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

- Avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil, coupez l'alimentation électrique.
- Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser un chiffon doux et un détergent neutre. N'utilisez pas de produits abrasifs ni d'appareils pouvant affecter l'apparence de l'appareil. Vérifiez que la sortie d'air chaud et l'entrée de ventilation sont exemptes de poussière et de saleté. Pendant le nettoyage, veillez à ne pas toucher les éléments chauffants.
- En cas de panne et / ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, coupez l'alimentation électrique et contactez un réparateur agréé.

REMARQUE : en raison d'améliorations constantes, la conception et les spécifications du produit peuvent différer légèrement de l'unité illustrée sur l'emballage.

Environnement



Signification de la poubelle à roues barrée :

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez votre conseil local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont éliminés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, nuisant ainsi à votre santé et à votre bien-être.

Déclaration ErP (Energy related Products)

Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Choix
Puissance thermique				Type de chauffage , uniquement pour les appareils à accumulation électrique	
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2.0	kW	Régulation manuelle de la puissance thermique calorifique, avec thermostat intégré	n/a
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1.0	kW	Régulation manuelle de la puissance thermique, avec loi de la température ambiante et / ou extérieure	n/a
Puissance thermique maximale en continu	P _{max,c}	2.0	kW	Régulation électronique de la puissance thermique avec loi de température ambiante et / ou extérieure	n/a
Consommation électrique auxiliaire				Chauffage assisté par ventilateur	n/a

A la puissance thermique nominale	elmax	1.98	kW	Type de chauffage / régulation de température ambiante (un seul choix)	
À la puissance thermique minimale	elmin	1.01	kW	Un étage de chauffage, pas de régulation de température ambiante	non
En mode veille	eISB	0.5	W	Deux ou plusieurs étages manuels, pas de régulation de température ambiante	non
				Avec régulation mécanique de température ambiante	non
				Avec régulation électronique de température ambiante	non
				Régulation électronique de température ambiante avec horloge journalière	non
				Régulation électronique de température ambiante avec horloge hebdomadaire	oui
				Autres options de régulation (sélections multiples possibles)	
				Régulation de température ambiante, avec détection de présence	non
				Régulation de température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	oui
				Avec option de régulation à distance	non
				Avec contrôle de démarrage adaptatif	non
				Avec limitation du temps de travail	non
				Avec sonde de température à boule noire.	non
Détails du contact		Axelair - 91, rue du Ruisseau, 38 297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER 04 74 82 19 35			

Ce produit ne convient que pour les espaces bien isolés ou pour une utilisation occasionnelle.



Axelair
 91, rue du Ruisseau
 38 297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER
 04 74 82 19 35

www.axelair-ventilation.fr