

**VENTILO-CONVECTEUR
RÉSIDENTIEL**

ZÉFIRA



NOTICE D'UTILISATION

1/ Consignes de sécurité	2
2/ Mise en garde	2
3/ Faire fonctionner votre appareil	3
4/ Entretien - Intervention	6
5/ En cas de problème	7
6/ Identifier les références de l'appareil	7



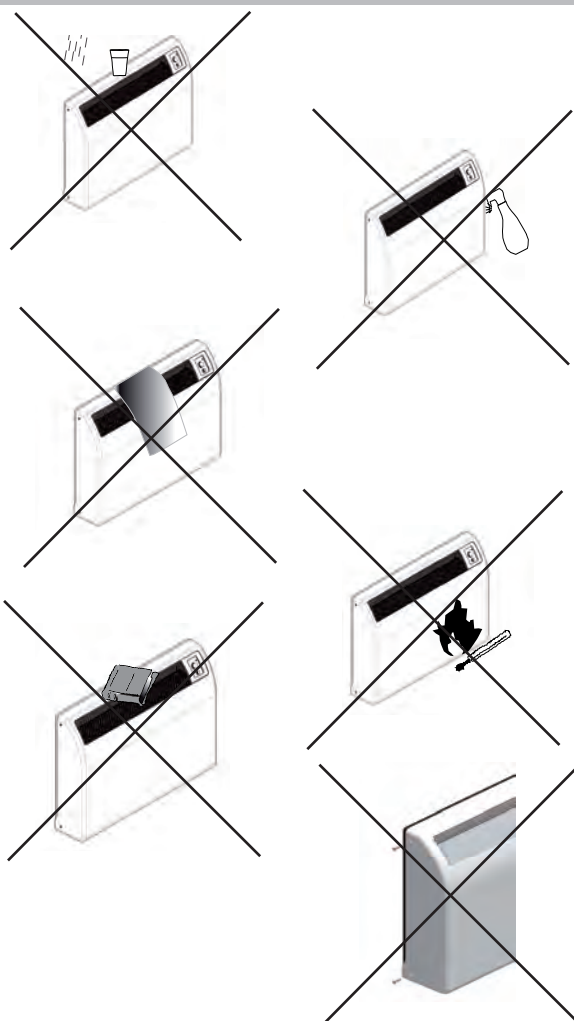
Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance. L'appareil que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité et ainsi vous apporter une entière satisfaction.

Conservez la notice, même après la mise en service de l'appareil.

L'appareil doit être installé conformément aux normes en vigueur et conformément à la notice d'installation fournie. Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas contraire.

I/ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'exposez pas votre appareil à la pluie ou à une éventuelle projection d'eau et ne placez pas dessus d'objets remplis d'eau, tel qu'un vase ou un verre.
- Avant de nettoyer votre appareil, coupez l'alimentation électrique (disjoncteur).
N'utilisez pas de produits nettoyants liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon doux, légèrement humidifié éventuellement.
- Les grilles et ouvertures situées sur l'appareil sont conçues pour la circulation d'air et pour assurer le bon fonctionnement. Afin d'éviter toute surchauffe, toute nuisance sonore et aéraulique de l'appareil, celles-ci ne doivent en aucun cas être obstruées ni recouvertes.
- Pour votre santé, ne restez pas directement exposé à l'air froid de l'appareil.
- Ne placez jamais de source chaude, de flammes nues comme une bougie, contre l'appareil.
- N'introduisez pas d'objets dans l'appareil. Le ventilateur tournant à vitesse élevée, cela pourrait entraîner des blessures corporelles.
- Ne montez pas sur l'appareil.
- Ne posez pas d'objets dessus.
- N'ouvrez pas et ne démontez pas l'appareil.
- Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées hors tension par un professionnel qualifié.







2/ MISE EN GARDE

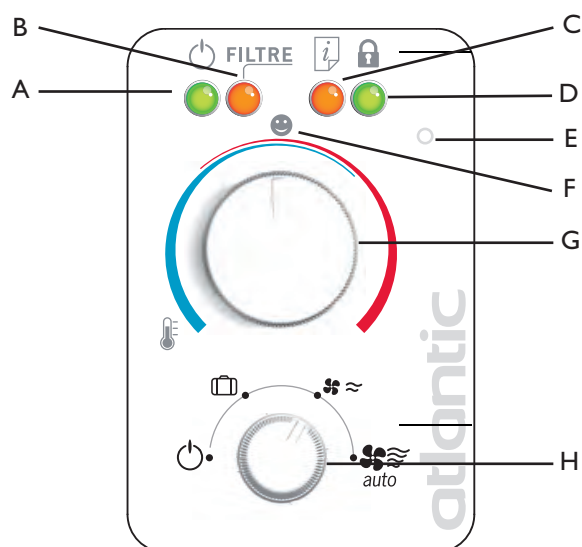
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (*y compris des enfants*) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.

3/ FAIRE FONCTIONNER VOTRE APPAREIL

Vous pouvez faire fonctionner votre appareil dans plusieurs modes :

- Le mode auto () qui permet à l'appareil de réguler automatiquement la température de la pièce en fonction de la consigne de température que vous avez choisie.
- Le mode réduit () qui permet à l'appareil de réguler automatiquement la température de la pièce en fonction de la consigne de température donnée, mais en étant au maximum à la petite vitesse de ventilation.
- Le mode Hors Gel () qui vous permet de maintenir une température de la pièce d'environ 7° C lors d'une absence de plus de 24 heures.
- Le mode Veille () qui permet d'arrêter la ventilation de l'appareil (l'appareil reste sous tension).

Le boîtier de commande :

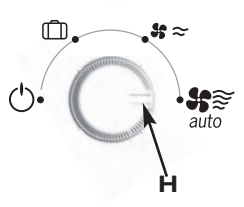

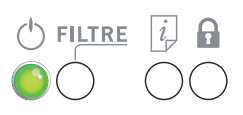




- A Voyant de marche
- B Voyant d'entretien du filtre
- C Voyant de défauts
- D Voyant de verrouillage des commandes
- E Bouton de commande
- F Position Confort
- G Molette de réglage de la température
- H Bouton de choix du mode

**Sans manipulation, les voyants restent allumés 1 minute puis s'éteignent.
Ils s'allument de nouveau à la première manipulation.**



3-1/ CHAUFFER OU RAFRAÎCHIR VOTRE PIÈCE : UTILISATION DU MODE AUTO

Ce mode vous permet d'avoir la température ambiante souhaitée dans la pièce, de façon automatique et rapide.

<p>1</p> 	<p>Je tourne le bouton de choix de mode H sur .</p>	 <p>Le voyant de marche s'allume.</p>
<p>2</p> 	<p>Je tourne la molette de réglage de la température G face à la position Confort .</p>	<p>L'appareil se met à chauffer ou refroidir votre pièce.</p>

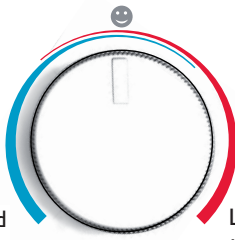


J'attends au minimum 6 heures pour que la température se stabilise.

<p>3</p> 	<p>Si la température de la pièce ne me convient pas, je tourne la molette de réglage de la température G pour obtenir la température souhaitée.</p>	 <p>Je tourne vers la gauche pour obtenir une température plus faible et vers la droite pour une température plus forte.</p>
--	--	---

A titre indicatif :

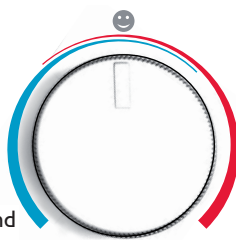
Votre pompe à chaleur (PAC) est en mode chauffage :



Le mini correspond à une température d'environ 13° C

Le maxi correspond à une température d'environ 29° C

Votre pompe à chaleur (PAC) est en mode climatisation :



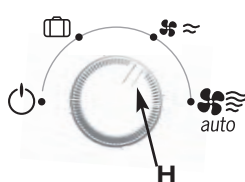

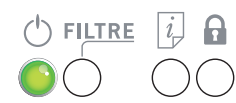


Le mini correspond à une température d'environ 17° C

Le maxi correspond à une température d'environ 33° C

Il s'agit d'indications, les valeurs données dépendent de votre installation (isolation, exposition, courants d'air...).



3-1/ CHAUFFER OU RAFRAÎCHIR VOTRE PIÈCE : UTILISATION DU MODE RÉDUIT

Ce mode vous permet de limiter la vitesse de ventilation, de façon automatique. Ce mode est préconisé pour une utilisation la nuit.

<p>1</p> 	<p>Je tourne le bouton de choix de mode H sur  .</p>	 <p>Le voyant de marche s'allume.</p>
<p>2</p> 	<p>Je tourne la molette de réglage de la température G face à la position Confort .</p>	<p>L'appareil se met à chauffer ou refroidir votre pièce.</p>

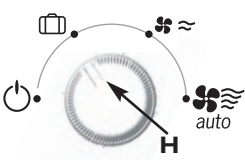




J'attends au minimum 6 heures pour que la température se stabilise.

<p>3</p> 	<p>Si la température de la pièce ne me convient pas, je tourne la molette de réglage de la température G pour obtenir la température souhaitée.</p>	 <p>Je tourne vers la gauche pour obtenir une température plus faible et vers la droite pour une température plus forte.</p>
--	--	---

3-3/ S'ABSENTER PLUS DE 24 HEURES : UTILISATION DU MODE HORS GEL


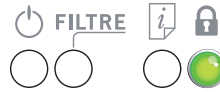
La température de la pièce sera maintenue à environ 7° C.

	<p>Je tourne le bouton de choix de mode H sur  .</p>	 <p>Le voyant de marche reste allumé.</p>
---	--	--


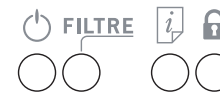
3-4/ VERROUILLER LES COMMANDES

Afin d'éviter toutes manipulations intempestives du boîtier de commande, nous vous conseillons de le ver-

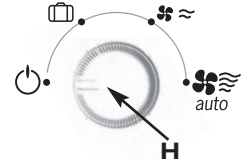


Pour verrouiller les commandes :

 <p>5 secondes</p>	<p>J'appuie 5 secondes sur le bouton E.</p>	 <p>Le voyant de verrouillage s'allume. Les commandes sont verrouillées.</p>
---	--	---

Pour déverrouiller les commandes :

 <p>5 secondes</p>	<p>Pour déverrouiller les commandes, j'appuie 5 secondes sur le bouton E.</p>	 <p>Le voyant de verrouillage s'éteint. Les commandes sont accessibles.</p>
---	--	--

3-5/ ARRÊTER LA VENTILATION DE MON APPAREIL

	<p>Je tourne le bouton de choix de mode H sur  .</p>	 <p>Les voyants s'éteignent. La ventilation de l'appareil ne fonctionne plus.</p>
---	--	--

4/ ENTRETIEN - INTERVENTION

- Toute intervention nécessitant l'ouverture de l'appareil doit être réalisée par un professionnel.
- Toute ouverture de l'appareil doit être effectuée après avoir coupé son alimentation électrique (disjoncteur).

4-1/ NETTOYER L'APPAREIL

Passez une éponge légèrement humide sur l'appareil et essuyez à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs.

4-2/ NETTOYER LE FILTRE






Le filtre est indispensable pour le bon fonctionnement de l'appareil. Un encrassement important du filtre se traduit par une augmentation de la vitesse du ventilateur et un niveau sonore plus important, ainsi que par une perte d'efficacité de chauffage (ou de climatisation).

	<p>Le voyant d'entretien du filtre B est allumé ➡ le filtre doit être nettoyé.</p>
<p>1</p>	<p>Je retire le filtre en le décrochant en partie avant.</p> <p>➡ Le filtre peut être nettoyé à l'aspirateur.</p>
<p>2</p>	<p>a Je remets le filtre en le faisant glisser dans les 5 crochets arrière ; b Ensuite, à l'aide de la petite poignée, je fais glisser la partie avant sous les 2 crochets avant.</p> <p>➡ Mon filtre est en place.</p>
<p>3</p>	<p>J'appuie 10 secondes sur le bouton E.</p> <p>➡ Le voyant du filtre s'éteint.</p>

4-3/ VÉRIFIER LE BAC DE RÉCUPÉRATION DES CONDENDATS

Il est conseillé de faire procéder au nettoyage du bac à condensats et de la batterie lors de la visite d'entretien de votre pompe à chaleur ou chaudière.

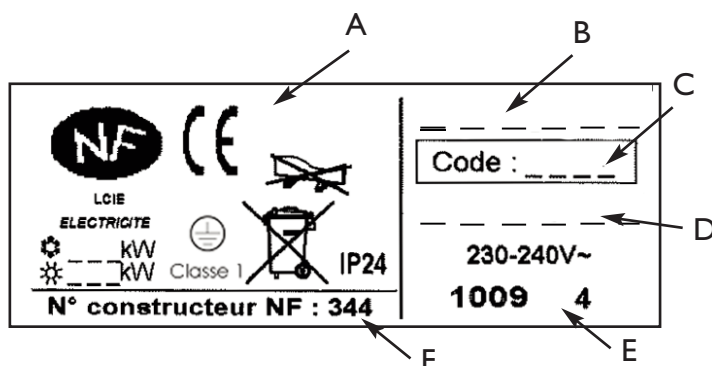
5/ EN CAS DE PROBLÈME

PROBLÈME RENCONTRÉ	VÉRIFICATION À FAIRE
 <p>Le voyant C est allumé en continu.</p>	<p>La température demandée n'est pas compatible avec le fonctionnement en cours de la PAC :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'installation vient d'être démarrée : l'eau dans les conduits n'est pas assez chaude. Patientez quelques instants. - La PAC fonctionne en eau chaude sanitaire : l'appareil n'est plus alimenté, l'eau est de moins en moins chaude : attendez la fin de mode de production d'eau chaude. - La PAC est en mode dégivrage : après quelques instants, le voyant doit s'éteindre. - La température demandée est constamment au maximum : l'appareil n'est pas assez puissant par rapport à la pièce : contactez le SAV ou votre installateur. - Problème dans l'installation du réseau de la maison : manque de débit, trop de perte de charge : contactez l'installateur. <p>Dans tous les cas, si le problème persiste, contactez le SAV ou votre installateur.</p>
 <p>Le voyant C clignote.</p>	<p>La sonde de température d'air ou la sonde de température d'eau est détériorée : contactez le SAV.</p>
<p>L'appareil ne fonctionne pas, les voyants sont éteints.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le courant est coupé : rétablissez l'alimentation (disjoncteur). - Le bouton de choix de mode H est en position éteinte  : tournez-le sur le mode choisi. - Sinon, contactez le SAV ou votre installateur.
<p>L'appareil ne chauffe pas assez ou ne refroidit pas assez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que vous êtes en position auto  ou réduit . - Assurez-vous que votre appareil ne chauffe que cette pièce (porte fermée). - Il y a un obstacle devant l'appareil : retirez l'obstacle. - Le thermostat est réglé trop haut pour le refroidissement ou trop bas pour le chauffage : Tourner la molette de réglage de température G vers la droite pour chauffer plus ou vers la gauche pour refroidir plus. - Le filtre est sale : nettoyez-le (voir le paragraphe 4 : entretien - intervention). - Le filtre est absent : contactez le SAV ou votre installateur. <p>Si le problème persiste, contactez le SAV.</p>
<p>L'appareil est bruyant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le filtre est sale : nettoyez le filtre d'air. - Il y a un obstacle devant l'appareil : retirez l'obstacle. - Il s'agit d'un bruit de circulation d'eau : ce bruit provient de l'installation et n'indique pas une panne. <p>Si le bruit persiste, contactez le SAV.</p>
<p>Il y a de la fumée ou une odeur désagréable.</p>	<p>Il peut s'agir d'une défaillance d'un composant, d'une surtension, d'une surcharge électrique : coupez le courant immédiatement et contactez le SAV.</p>
<p>Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour de l'appareil.</p>	<p>Les salissures sont uniquement liées à la qualité de l'air ambiant (bougie, fumée de cigarette, mauvaise ventilation, etc.).</p>

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez le service après-vente du fabricant, munissez-vous du code commercial et du numéro de série de l'appareil (voir le paragraphe suivant). Mesurez la température de la pièce.

6/ IDENTIFIER LES RÉFÉRENCES DE L'APPAREIL

Elles sont situées sur le côté droit de l'appareil :



- A Normes, labels de qualité
- B Marque
- C Code commercial
- D Référence de fabrication
- E N° de série
- F N° de constructeur

Le code commercial et le n° de série sont nécessaires si vous souhaitez joindre le service après-vente du fabricant.



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers. Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein. N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et l'environnement. Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations sociales et nationales en vigueur. Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une déchèterie. Veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations.

* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.

CONDITIONS DE GARANTIE

DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

(Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation)

Garantie Contractuelle

Les présentes dispositions ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur du matériel, des conditions de la garantie légale qui s'applique dans le pays où a été acheté le matériel.

Nos appareils sont garantis deux ans contre tout défaut ou vice de matière et de fabrication. Cette garantie porte sur le remplacement des pièces reconnues défectueuses d'origine par notre service "Contrôle Garantie", port et main d'oeuvre à la charge de l'utilisateur.

Validité de la garantie :

La validité de la garantie est conditionnée, à l'installation et à la mise au point de l'appareil par un installateur professionnel, à l'utilisation et l'entretien réalisés conformément aux instructions précisées dans nos notices et à la maintenance de l'appareil par un professionnel agréé dès la première année d'utilisation suivant son installation.

Exclusion de la garantie :

Ne sont pas couverts par la garantie :

- les voyants lumineux, les fusibles, les verres.
- les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (refoulement de cheminée ou de ventouse, humidité, dépression non conforme, court-circuit électrique, chocs thermiques, effet d'orage, etc.).
- les dégradations des composants électriques résultant de branchement sur secteur dont la tension mesurée à l'entrée de l'appareil serait inférieure ou supérieure de 10 % de la tension nominale de 230 V.
- tous les composants hydrauliques détériorés par des appoints d'eau du circuit de chauffe abusifs (ex. : 2 à 3 fois par mois).

La garantie de l'appareil serait exclue en cas d'utilisation de l'appareil avec un combustible non recommandé et dont l'alimentation ne serait pas conforme aux prescriptions techniques (pression trop élevée, etc.).

Aucune indemnité ne peut nous être demandée à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit.

Dans un souci constant d'amélioration de nos matériels, toute modification jugée utile par nos services techniques et commerciaux, peut intervenir sans aucun préavis. Les spécifications, dimensions et renseignements portés sur nos documents, ne sont qu'indicatifs et n'engagent nullement notre Société.

CODE COMMERCIAL*:N° DE SERIE*:

NOM ET ADRESSE DU CLIENT:.....

* Ces renseignements se trouvent sur le côté droit de l'appareil.

Date de la mise en service :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente



www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP64 - 59660 MERVILLE - FRANCE