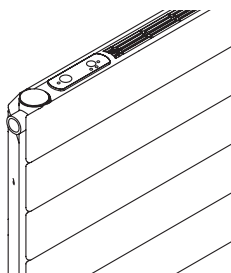


Z 23120-01



NOTICE D'UTILISATION



NEO (New Energy Optimiser)



1 Raccordement électrique	5
2 Utilisation de votre Ventil-Radiateur®	6
3 Entretien de votre Ventil-Radiateur®	8
4 En cas de non fonctionnement de votre Ventil-Radiateur®	10
5 Services	11
6 Mises en garde	12

Généralités

Votre Ventilo-Radiateur® est équipé du système NEO (New Energy Optimiser) : une série de ventilateurs associés à un échangeur qui accélère la convection d'air afin d'augmenter la puissance d'émission de votre appareil.



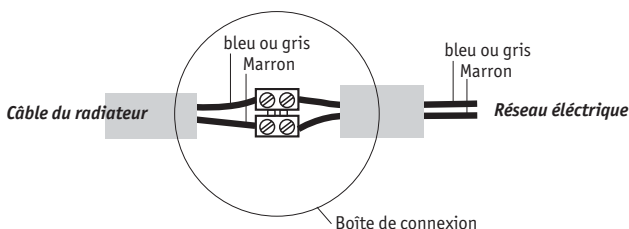
Le raccordement au circuit de chauffage central doit être effectué par un professionnel et dans les règles de l'art (voir notice de pose et documentation technique).

1 Raccordement électrique

1.1 Raccordement de l'appareil

Le raccordement au réseau électrique doit être effectué en respectant :

- La tension et la puissance indiquées sur son étiquette signalétique (voir chapitre 1.2)
- Les couleurs conventionnelles : marron = phase ; bleu ou gris = neutre



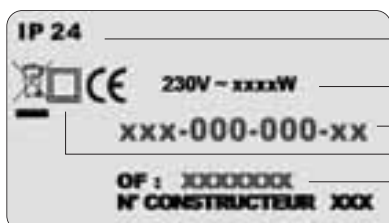
Dans une cuisine ou une salle de bain, la boîte de connexion sera placée au moins à 25 cm du sol.



le câble souple monté d'origine (longueur 1,40 m) est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de connexion sans interposition d'une fiche prise de courant.

1.2 Caractéristiques (Exemple d'étiquette signalétique)

Les caractéristiques techniques de votre Ventilø-Radiateur® sont indiquées sur son étiquette signalétique disposée sur le côté, en partie basse.



IP: indice de protection de votre appareil contre les projections d'eau

230V ~ xxxxW: tension et puissance à respecter lors de l'installation

Référence de l'appareil

Classe II: double isolation

OF: numéro de fabrication

2 Utilisation de votre Ventilo-Radiateur®

En mode chauffage, votre Ventilo-Radiateur® se règle comme un appareil de chauffage classique, associé ou non à une tête thermostatique. Pour la fonction NEO, vous devez sélectionner une vitesse de fonctionnement selon vos besoins.

L'électronique NEO mesure l'écart entre la température d'arrivée d'eau et la température ambiante dans votre pièce. Lorsqu'il est minime, les ventilateurs se coupent et se réenclenchent automatiquement lorsque l'écart augmentent de nouveau (en cas de besoin de chauffage).

2.1 Mise en route de la fonction NEO

- Activer/désactiver la fonction NEO, convection d'air forcée

En appuyant sur la touche ON/OFF **(2)**, vous pouvez démarrer ou arrêter la fonction de commande des ventilateurs.

Le voyant vert **(1)** allumé signale que la fonction NEO est activée.

- Sélectionner la vitesse de fonctionnement des ventilateurs

L'émission de chaleur augmente avec la vitesse de fonctionnement. Par appuis successifs sur la touche **(3)**, vous sélectionnez un des trois niveaux **(4)**:

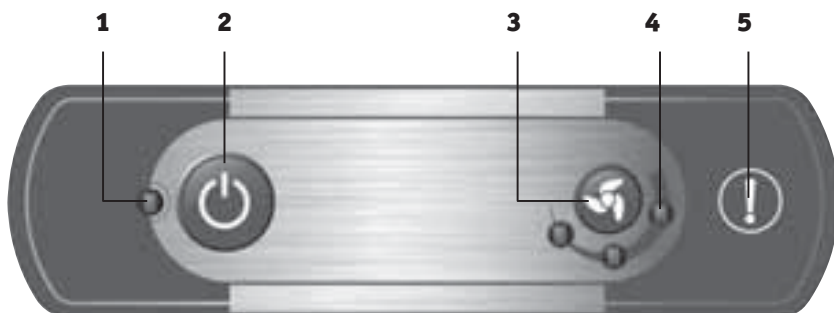
Niveau 1 : vitesse faible (le voyant de gauche s'allume)

Niveau 2 : vitesse moyenne (le voyant du milieu s'allume)

Niveau 3 : vitesse élevée (le voyant de droite s'allume). Les ventilateurs tournent à leur vitesse maximale.



Lorsque la température d'arrivée d'eau est trop froide, les ventilateurs ne se déclenchent pas, quelque soit la vitesse sélectionnée, afin d'éviter un brassage d'air frais. Le voyant correspondant à la vitesse sélectionnée restera allumé même si les ventilateurs sont arrêtés.



2.2 Voyant d'alarme (5)

- Alarme filtre

Le voyant rouge (5) s'allume fixe pour vous alerter périodiquement qu'un nettoyage du filtre d'entrée d'air est nécessaire. Il est situé en partie basse du produit (voir chapitre 3).

- Alarme sonde

Le même voyant rouge (5) clignote en cas de défaut de la sonde. Si tel est le cas, une intervention est nécessaire : contactez votre installateur ou votre revendeur (voir chapitre 4).

2.3 Mode veille des voyants

Toutes les voyants s'éteignent automatiquement au bout de 10 minutes sans appui sur une touche, et ce pour votre confort, particulièrement en cas d'installation dans une chambre à coucher.

Ce mode veille n'impacte en rien le fonctionnement de votre radiateur et de ses ventilateurs, il n'influence que l'allumage des voyants.

Un appui sur n'importe quelle touche annule ce mode veille et les voyants retrouvent leur fonctionnement normal.

3 Entretien de votre Ventilo-Radiateur®

3.1 Opérations d'entretien courant

Avant toute opération d'entretien, prenez soin d'arrêter le Ventilo-Radiateur® en appuyant sur la touche ON/OFF (voyant **(1)** éteint).

Le choix des meilleurs matériaux et la qualité du traitement de surface protègent votre appareil de la corrosion et des chocs.

Pour une durée de service optimale de votre Ventilo-Radiateur®, nous vous recommandons de suivre les conseils suivants :

- Pour l'entretien des parois extérieures, n'utilisez pas de produit abrasif ou corrosif mais simplement de l'eau savonneuse tiède.
- Pour nettoyer l'interface de commande des ventilateurs, utilisez un chiffon doux et sec, sans solvant.

3.2 Nettoyage du filtre

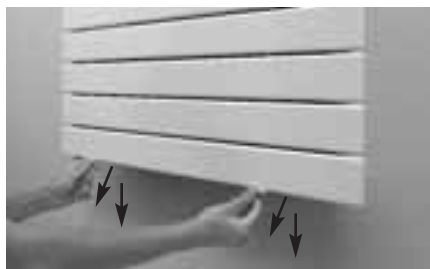
Le voyant d'alarme **(5)** s'allume pour vous indiquer la nécessité de nettoyer le filtre situé en partie basse de votre appareil. Avec le temps, la poussière accumulée provoque le colmatage du filtre.

Vous pouvez utiliser un aspirateur pour nettoyer le filtre sans le déposer, ou retirer complètement le filtre de son logement en basculant son système de blocage vers l'avant, comme montré ci-contre (étapes 1 à 3).

Vous pouvez laver le filtre directement à l'eau tiède, mais ne le mettez pas dans le lave-vaisselle pour éviter de l'endommager.

Après nettoyage, repositionnez le filtre dans son logement en répétant la procédure dans l'ordre inverse et bloquez-le ainsi en position initiale.

Appuyez sur la touche ON/OFF **(2)** pendant 4 secondes ; le voyant d'alarme **(5)** s'éteint (étape 4).



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4

4 En cas de non fonctionnement de votre Ventilo-Radiateur®

Si les ventilateurs cessent de fonctionner, vérifiez que votre Ventilo-Radiateur® est correctement raccordé à une source d'alimentation (voir chapitre 1).

Le voyant d'alarme (5) clignote quand un défaut est détecté et s'éteint lorsqu'il est corrigé (voir chapitre 2 et 3). Si ce voyant ne s'éteint pas, une intervention s'impose : contactez votre installateur ou votre revendeur.



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

5 Services

Service Après-Vente

En cas de non fonctionnement de votre Ventilo-Radiateur®, ou pour vous procurer des pièces détachées, contactez votre installateur ou votre revendeur. Au préalable, pour permettre la bonne compréhension et un traitement rapide du problème, assurez-vous d'avoir bien relevé :

- les éléments figurant sur l'étiquette signalétique de l'appareil (voir chapitre 1.2)
- la référence commerciale figurant sur votre facture d'achat datée.

Garantie

(Voir conditions générales de vente dans le pays concerné)

Votre Ventilo-Radiateur® est conforme à la directive CEM 2004/108/CE relative à la limitation des perturbations radioélectriques.

Annulation de la Garantie

La garantie ne s'applique pas notamment dans les conditions d'installation, d'utilisation, de mise en œuvre ou d'entretien non conforme à la norme en vigueur du pays, aux règles de l'art et à la notice d'utilisation du constructeur. Pour toute autre question concernant la garantie, contactez votre installateur ou votre revendeur.

Règlementations environnementales

RoHS : conforme à la directive 2002/95/CE

DEEE : conforme à la directive 2002/96/CE



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié qui se chargera de son recyclage. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

6 Mises en garde

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les 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 pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les radiateurs doivent être utilisés conformément à l'usage auxquels ils sont destinés et non comme console, chaise, jeu, échelle, etc. et ils doivent être utilisés conformément à la notice d'utilisation et d'entretien fournie avec l'appareil.

Température de service maximum dans votre Ventilato-Radiateur®

Pour garantir une durée de service optimale des composants de votre appareil, veillez à ce que la température d'eau en provenance de votre générateur ne dépasse pas 75°C.

AVERTISSEMENT afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



AVERTISSEMENT ne pas s'asseoir sur l'appareil de chauffage



ATTENTION éviter toute projection d'eau sur l'appareil et la chute de petits objets à l'intérieur qui pourraient gêner le fonctionnement correct des ventilateurs voire même les endommager.



