

BON DE GARANTIE

CACHET DU REVENDEUR

Dx
DREXON

MANUEL D'INSTRUCTIONS D'ORIGINE À lire attentivement et à conserver

DATE :

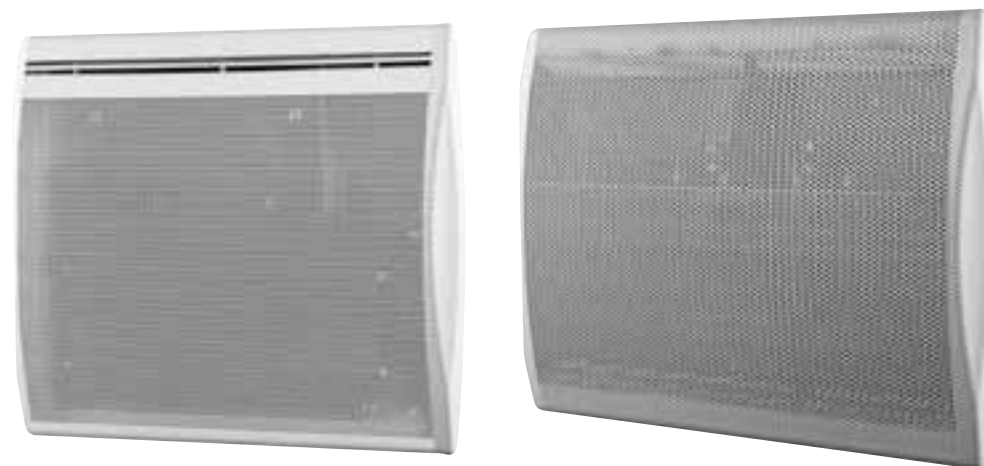
NOM DU CLIENT :

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans, pièces et mains d'œuvre. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble (emballage, produit, accessoires) doit être retourné par l'utilisateur (En port payé si envoi par la poste. Les colis en port dû ne seront pas acceptés.) au point de vente qui a procédé à la vente, accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur. L'appareil vous sera retourné gratuitement pendant la période de garantie et contre remboursement des frais après cette période.

Importé par : JP Outillage
BP 837-ZI LE THILLAY-95508 GONESSE cedex

Rev 0_21 05 15



PANNEAU RAYONNANT MURAL ELECTRONIQUE

REFERENCE: 942100 / 942150 / 942200
MODELE: HEW14-1000C/HEW14-1500C/HEW14-2000C
REFERENCE: 943100 / 943150 / 943200
MODELE: LYM14-1000C/LYM14-1500C/LYM14-2000C

Fabriqué en Chine

DESCRIPTION DES SYMBOLES:

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.



Ce symbole, marquant un point de sécurité, indique une précaution, un avertissement ou un danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident pour vous-même ou pour autrui. Pour limiter les risques de blessures, d'incendies ou d'électrocutions, observez toujours les recommandations indiquées.



Avant toute utilisation, reportez-vous au paragraphe correspondant, dans le présent manuel d'utilisation.



Répond aux exigences des directives européennes.



Symbole de classe II : Ce symbole indique que votre appareil dispose d'une double isolation. Il ne nécessite pas de raccordement à la terre.



MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



MISE EN GARDE : L'appareil peut être chaud, ne pas le toucher sans prendre de précautions.



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

1. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
2. Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle de l'appareil.
3. N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé.
4. Maintenez cet appareil et son câble à l'écart, des sources de chaleur, objets tranchants, ou toute chose susceptible de les endommager.
5. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
6. Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur est sur Arrêt.
7. Eteignez l'appareil et isolez le du réseau d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé avant de le nettoyer ou pour toute intervention.
8. Pour isoler l'appareil du réseau, éteignez-le et puis assurez-vous que tous les pôles soient déconnectés. Un moyen de déconnexion ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
9. Le radiateur ne doit jamais être placé sous une prise de courant.
10. Ne faites pas fonctionner l'appareil dans les zones où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
11. Pour usage intérieur uniquement.
12. Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
13. Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de quelque façon que ce soit.

14. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
15. Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, car cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil.
16. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
17. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne peuvent que mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale d'utilisation et que ces enfants soient surveillés ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
18. Les éléments de l'emballage ne doivent pas être à la portée des enfants car il s'agit de sources potentielles de danger.
- 19. ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.**
20. En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode de fixation, référez-vous à la section **"MONTAGE"** ci-après.
21. **Attention** : Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans l'environnement immédiat d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. Il ne doit pas être possible d'accéder aux commandes de l'appareil à partir de la baignoire ou de la douche ou lorsque l'on est en contact avec de l'eau (Utilisation en volume 0, ou 1 d'une salle de bain strictement interdit: demander conseil à un électricien qualifié).
22. L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA (demander conseil à un électricien qualifié).
23. La cause principale de surchauffe est due aux dépôts de poussière ou présence de résidus dans l'appareil. Assurez-vous que ces corps étrangers soient retirés régulièrement. Isolez l'appareil du réseau et nettoyez-le en aspirant l'entrée d'air et les grilles.
24. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi ainsi que le bon de garantie, votre ticket de caisse et si possible, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.
25. N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle. En aucun, il ne doit être utilisé à l'extérieur, dans des serres ou pour la reproduction et l'élevage d'animaux !!! Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides. S'il arrive que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, coupez aussitôt son alimentation. Ne touchez pas les parties mouillées.
26. Ne pas utiliser des accessoires non recommandés par le fabricant, cela peut présenter un danger pour l'utilisateur et risque d'endommager l'appareil.
27. Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.
28. Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez un technicien qualifié.
29. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle notée sur la plaque signalétique de l'appareil.
30. Respectez les « Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil » données ci-après ...

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES À CET APPAREIL :

- Pour une plus grande sécurité, cet appareil est muni d'un dispositif qui en interrompt le fonctionnement en cas de surchauffe.
- Ce radiateur est conçu pour être utilisé exclusivement fixé à un mur. Suivre les instructions du paragraphe « MONTAGE » et en particulier les consignes concernant le raccordement au réseau d'alimentation car votre appareil est livré sans fiche d'alimentation. Assurez-vous toujours que l'appareil est solidement fixé. Respecter les distances d'installation indiquées
- Installez toujours l'appareil de telle manière que des matières inflammables tels que des rideaux, serviettes... ne puissent pas rentrer en contact (attention au coup de vent).
- Assurez-vous toujours que les orifices d'entrée et sortie d'air ne sont pas obstrués
- Ne rien accrocher sur ou devant l'appareil.
- La garantie ne s'appliquera pas si les instructions de la présente notice n'ont pas été respectées.
- Lors du nettoyage de votre appareil, conformez-vous aux instructions du paragraphe « MAINTENANCE » exclusivement car la pénétration d'eau par les grilles d'air peut s'avérer néfaste pour votre appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

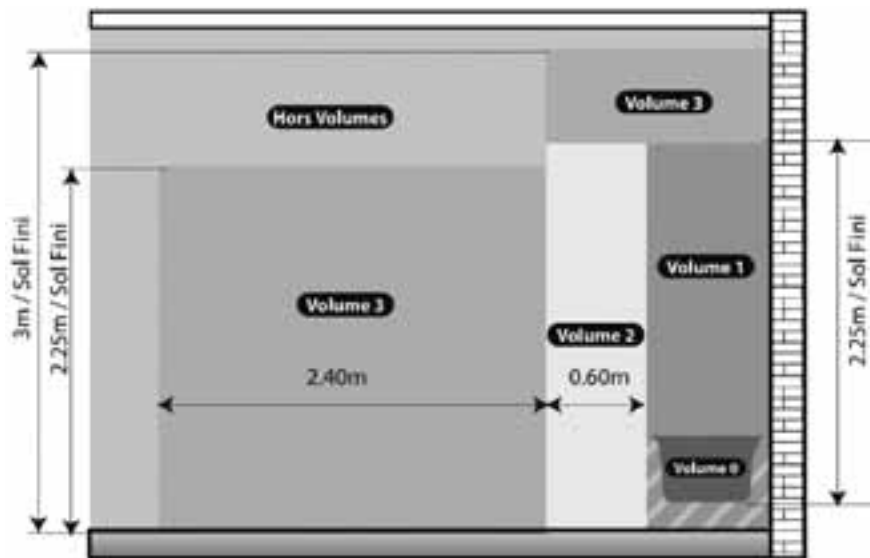
Modèle	HEW14-1000C LYM14-1000C	HEW14-1500C LYM14-1500C	HEW14-2000C LYM14-2000C
Tension nominale	230 V ~	230 V ~	230 V ~
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance nominale	1000 W	1500 W	2000 W
Classe de protection	II	II	II
Protection IP	IP24	IP24	IP24

MONTAGE :



Avertissement: ce produit doit être installé uniquement dans le volume 2 ou 3 d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.

Note : Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.



L'appareil doit être installé de sorte que la circulation de l'air ne soit pas obstruée.

Veillez à conserver une distance de sécurité entre le panneau rayonnant et le plancher, les meubles environnants... Assurez-vous que l'appareil est installé au moins 0,15 m au-dessus du plancher. Voir la figure A.

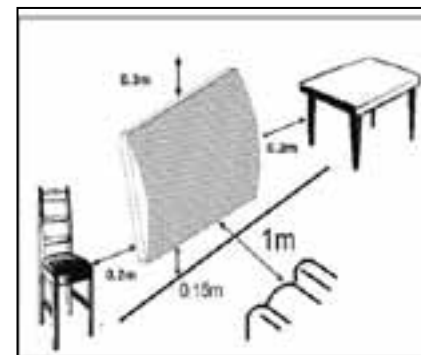



Fig. A

 L'appareil doit être utilisé et installé selon la NFC 15-100.

1. Dégagez le support à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un tournevis (voir la figure B).
2. Fixer le support sur le mur (voir la figure B).
3. Monter l'appareil sur le support.

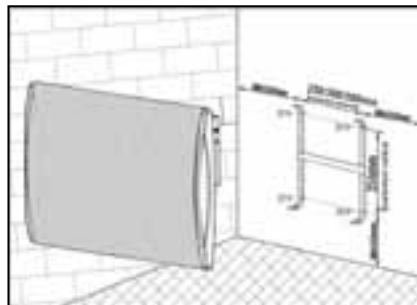



Fig. B

Avertissement : Faites attention à la distance de sécurité entre le plancher et l'appareil.

Distances d'installation :

Modèle	HEW14-1000C LYM14-1000C	HEW14-1500C LYM14-1500C	HEW14-2000C LYM14-2000C
Ecartement horizontal	250mm	300mm	300mm
Ecartement vertical	254mm	254mm	254mm

BRANCHEMENT :

 **Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles ≥ 3 mm doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.**

 **L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.**



Fig. C

Attention : Il n'est pas nécessaire de démonter l'appareil pour réaliser les branchements.

 **Lorsque vous installez l'appareil, assurez-vous que l'alimentation soit bien disjonctée.**

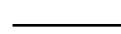
- La connexion électrique est réalisée avec un câble souple (3X1.0 mm² de la série HO5 VV-F)
- Connectez l'appareil au réseau électrique par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement (Degré IP24 minimum) en respectant les polarités suivantes: fil brun (phase), fil bleu ou gris (Neutre), fil noir (pilote pour centrale de commande).


En connectant le fil pilote à une centrale de commande de chauffage vous pouvez faire varier la température et les périodes de chauffage en fonction de l'occupation de la pièce.

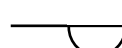
Si vous n'installez pas de centrale de commande de chauffage, vous devez impérativement isoler le fil noir de tout contact électrique.

 **IMPORTANT : Ne pas connecter le fil pilote noir à la terre.**

Si la centrale de commande est installée, les 4 commandes suivantes sont disponibles pour l'appareil:

Confort : 

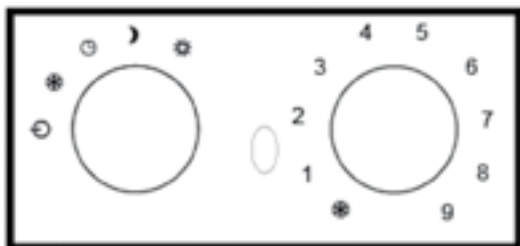
Eco / Nuit : 

Hors gel : 

Arrêt : 

UTILISATION :

Utilisation du commutateur en mode local (Fig. D)



Mode

L'appareil est éteint

Mode

La température de consigne est définie à 6°C, l'appareil se met à fonctionner quand la température de la pièce descend en-dessous de 6°C.

Mode

L'appareil fonctionne selon le signal reçu par un programmeur externe via le fil pilote auquel il doit alors être raccordé

Mode

Tournez le thermostat sur la puissance désirée. Lorsque la température de la pièce descend 3°C en dessous de la température de consigne, l'appareil se met à fonctionner. Et le témoin lumineux s'allume. Lorsque la température de consigne est atteinte le radiateur cesse de fonctionner. L'appareil s'allume et s'éteint ainsi automatiquement pour maintenir la température de la pièce.

Mode

Tournez le thermostat sur la puissance désirée. Lorsque la température de la pièce descend 1°C en dessous de la température de consigne, l'appareil se met à fonctionner. Et le témoin lumineux s'allume. Lorsque la température de consigne est atteinte le radiateur cesse de fonctionner. L'appareil s'allume et s'éteint ainsi automatiquement pour maintenir la température de la pièce.

DISPOSITIF DE SECURITE ANTI-SURCHAUFFE

Votre radiateur est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteint le radiateur en cas de surchauffe. Dans le cas où le radiateur s'arrête de fonctionner, mettez le radiateur hors tension et procédez à une inspection de l'entrée et de la sortie d'air pour voir si elles ne sont pas obstruées. Attendez au moins 5 minutes pour que le système de protection se réinitialise avant de redémarrer le radiateur. Si le radiateur ne fonctionne pas ou si le dispositif de sécurité l'éteint à nouveau, apportez-le au centre de service après-vente le plus proche pour qu'il soit examiné ou réparé.

MAINTENANCE :

1. Isolez toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant toute opération de maintenance.
2. Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière des grilles.
3. Nettoyer l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec. N'immergez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez jamais d'eau pénétrer dans l'appareil.