



Radiateur Lancey R 1200

Notice d'installation et d'utilisation



Merci d'avoir acheté le radiateur Lancey R 1200 conçu et fabriqué par Lancey Energy.
Storage



Veuillez lire attentivement notice, conservez la notice



INST001FR – 09/2017

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V 50Hz AC
- Puissance : 1200 W
- Dimensions : 800*600*86
- Classe d'étanchéité : IP00
- Norme de référence : EN 60 335-1 et EN 60 335-2-30
- Poids : 19 Kg
- Bande fréquences Zigbee : 2405-2480 MHz ; Puissance Zigbee : +10dBm
- Bande fréquences LoRa : 863 – 870 MhZ ; Puissance LoRa : + 20dBm max

Précautions générales

- Le radiateur ne doit pas être placé contre un mur : prévoir au moins 20 cm d'espace libre de chaque côté, 15 cm au-dessus du sol et 25 cm au-dessus du radiateur (si tablette ou fenêtre).



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

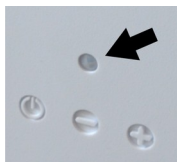
- Le radiateur ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

- **MISE EN GARDE** : l'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les panneaux de verre sont endommagés.

- L'isolation des canalisations fixes doit être protégée, par exemple au moyen d'un manchon isolant ayant une caractéristique de température appropriée (100°C).

- **IMPORTANT** : 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.

- Ce radiateur doit être utilisé uniquement en montage mural et vertical.



Capteur de détection de personne : ne pas appuyer dessus.

- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie.
- Le radiateur ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur. Assurez-vous qu'aucun tuyau, câble et prise de courant ne se situe dans la zone de perçage.
- Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien qualifié, respectant les règles d'installations électriques de la norme NF C 15100.
- L'installation doit être protégée par un disjoncteur différentiel de 25 ou 30 mA. La coupure du réseau d'alimentation doit être de type omnipolaire (coupure de la phase et du neutre).
- Le radiateur doit être raccordé au secteur (230V AC 50/60 Hz) par un circuit électrique protégé par un disjoncteur de surintensité 16 A placé dans un tableau électrique de répartition.
- 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.
- Le radiateur ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant..
- La fixation au mur doit être réalisée par du personnel qualifié, selon les instructions données dans cette notice.
- 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.
- 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 doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance 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.

- 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.

Précautions spécifiques au radiateur Lancey R 1200

- Lancey R 1200 est un radiateur rayonnant : laissez au moins 50 cm d'espace libre entre le radiateur et les premiers objets de la pièce.

- Lancey R 1200 ne DOIT PAS être installé en salle de bain, ni en extérieur.

- La façade du R 1200 est en verre : manipulez-le avec précaution, et protégez-le des chocs ou des rayures lors de l'installation.

- R 1200 pèse 19 kg : l'intervention de 2 personnes est recommandée pour le manipuler en toute sécurité.

- Le fil pilote (noir) du R 1200 ne DOIT PAS être relié à la terre.

Matériel nécessaire pour l'installation

- le radiateur et ses 2 supports de fixation
- 6 vis et 6 chevilles (non fournies), adaptées au matériau du mur, et au poids du radiateur (19 kg). Diamètre des vis : 5 mm. Tête de vis : 10 mm minimum.
- le gabarit de perçage (imprimé sur l'emballage du radiateur)
- un niveau à bulle, une perceuse et un tournevis (non fournis)

Avant d'installer

Inspectez le radiateur. S'il présente des marques d'impact ou si la façade en verre est endommagée :

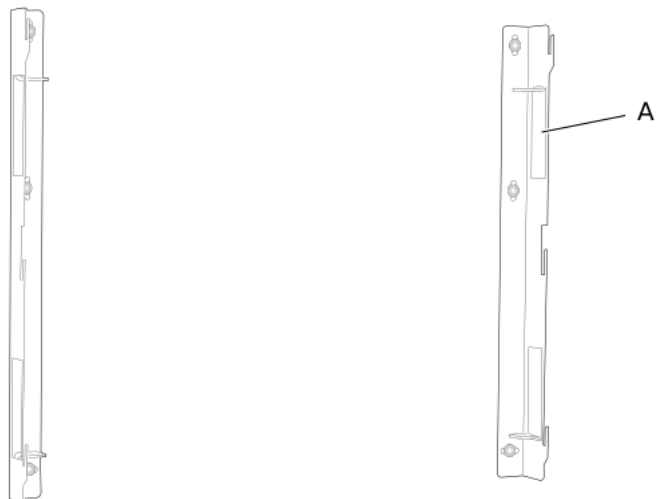
- N'INSTALLEZ PAS le radiateur.
- Relevez le numéro de série présent sur la tranche du radiateur et contactez Lancey Energy Storage.

Procédure d'installation

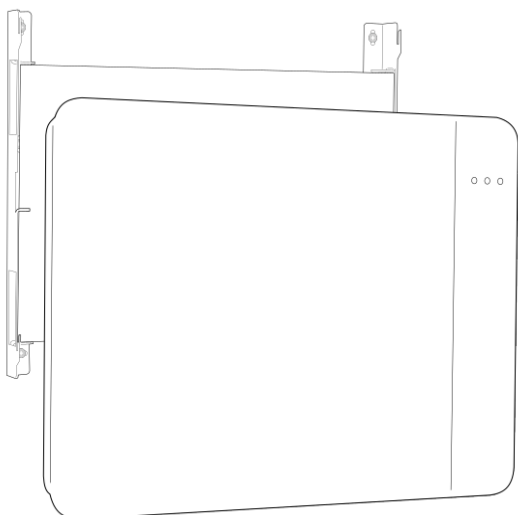
1. Découpez le gabarit imprimé sur l'emballage du radiateur et disposez-le à l'emplacement souhaité. Vérifiez avec le niveau à bulle qu'il est bien à l'horizontale. Percez les 6 trous de fixation et insérez les chevilles dans le mur.



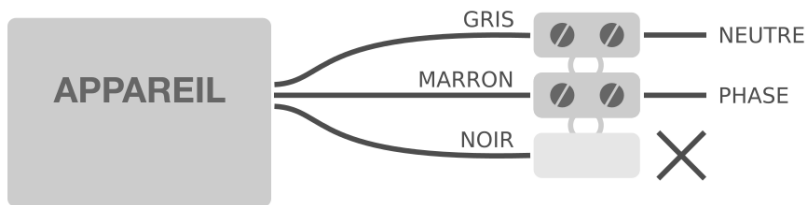
2. Montez les supports sur le mur, visser légèrement chaque support avec ses 3 vis. Vérifiez la verticalité avec le niveau à bulle, puis serrez complètement.



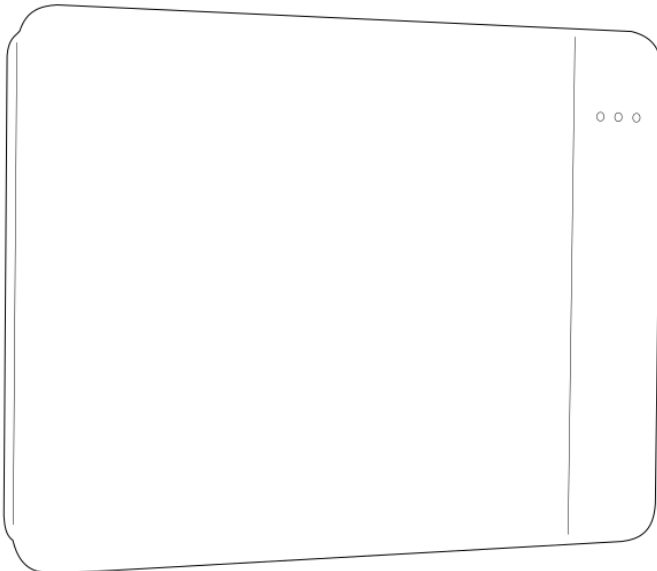
3. Amenez le radiateur près de ses supports.



4. Reliez le radiateur à l'installation électrique du logement. Attention : ne reliez pas le fil pilote (noir) à la terre.



5. Accrochez le radiateur sur les supports.




6. Rétablissez l'alimentation du circuit électrique. Sur le radiateur, une diode rouge s'allume, indiquant qu'il est en veille. Si elle ne s'allume pas, vérifiez les branchements.


Utilisation


Modes d'utilisation :

Mode	Description	Voyant
OFF	Le radiateur est éteint	Rouge
Confort	Le radiateur régule à la température de consigne définie par l'utilisateur	Indicateur comportemental allumé
Eco	Réduction de la température de consigne de manière automatique. Se met en fonctionnement après une absence de 30 minutes de l'utilisateur dans la pièce	Aucun
Hors gel	Le radiateur régule la pièce à 7°C	Bleu

Changement de mode :

Mode OFF → Mode Confort : 1 appui court sur le bouton 

Mode Confort → Mode OFF : 1 appui long sur le bouton 

Mode Confort → Mode Hors gel : 1 appui court sur le bouton 

Mode Hors gel → Mode Confort : 1 appui court sur le bouton 

Mode Confort → Mode Eco : automatique selon détection absence de l'utilisateur dans la pièce.

Mode Eco → Mode Confort : automatique selon détection présence de l'utilisateur dans la pièce.

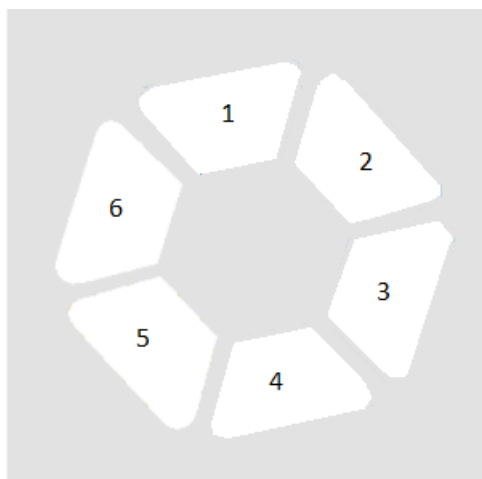
Détails du mode Confort :

- Réglage de la température de consigne : Pour régler la température de consigne effectuer des appuis courts sur les boutons + ou - .

L'indicateur comportemental vous indique la température de consigne sélectionnée. La plage de température couverte par l'indicateur comportemental va de 15°C à 26°C.

Chaque LED de l'indicateur comportemental a deux états de brillance : clair et foncé. La LED s'allume d'abord en clair, puis prend l'état foncé si on monte d'un degré de la température souhaitée.

Réglage de la température de consigne sur l'indicateur comportemental :



N°1 : 15°C/16°C ; LED verte

N°2 : 17°C/18°C ; LED verte

N°3 : 19°C/20°C ; LED orange

N°4 : 21°C/22°C ; LED orange

N°5 : 23°C/24°C ; LED rouge

N°6 : 25°C/26°C ; LED rouge

- Réinitialisation de la température de consigne à 19°C : Appuyer simultanément sur les boutons + et – pendant 3 secondes.

- Après 10 secondes sans pression sur un bouton l'indicateur comportemental s'éteint. Pour le rallumer, effectuer un appui court sur le bouton de votre choix.

Détection fenêtre ouverte :

Le Radiateur Lancey R 1200 est équipé de la fonction de détection d'ouverture et de fermeture de fenêtre. S'il détecte l'ouverture d'une fenêtre dans la pièce il passera automatiquement en mode Hors gel. Lorsqu'il détecte la fermeture de cette fenêtre il passera automatiquement en mode Confort.

Recyclage

Le radiateur est marqué du symbole tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. Il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être pris en charge par un système de collecte sélective, conformément à la directive européenne 2002/96/CE.

Vous pouvez vous rapprocher de votre administration locale pour plus de renseignement.

Garantie

Pour toute demande relative à la garantie relevez le numéro de série présent sur la tranche du radiateur et contactez Lancey Energy Storage.

Contact

Un doute, une question ? Contactez-nous :

Lancey Energy Storage
3 parvis Louis Néel 38016 Grenoble Cédex 1
+33.4.58.00.36.96
contact@lancey.fr