

Carrera

NOTICE de la

CHEMINÉE ÉLECTRIQUE

Modèles :

- KHEOPS 1800 W
- LUNA 2000 W

SOMMAIRE

| | |
|------------------------------|-----|
| 1. Consignes de sécurité | p.2 |
| 2. Installation | p.3 |
| 3. Utilisation | p.5 |
| 4. En cas de problème | p.8 |
| 5. Spécifications techniques | p.8 |

GARANTIE

- Cet appareil est garanti 1 an contre tout vice de fabrication, à compter de sa date d'achat. En cas de problème, adressez-vous à votre revendeur.
- La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté ; elle est strictement limitée à la réparation en usine de la ou des pièces reconnues défectueuses. Les frais d'installation ne peuvent en aucun cas être remboursés à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le fabricant ne peut pas être rendu responsable des conséquences directes et indirectes des défauts, tant sur les personnes que sur les biens.
- La garantie ne peut intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits.
- La garantie ne s'applique pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou provenant d'une transformation du matériel.
- La garantie ne s'applique pas en cas de dégât ou perte survenant pendant un transport ou un déplacement. Les frais de déplacement, de transport et d'emballage sont à la charge du client.
- La garantie ne s'applique pas aux pièces dites d'usure (ampoules, piles, câbles).
- Indépendamment de la garantie consentie, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 du code civil.

**Veillez lire attentivement les consignes de sécurité avant d'installer
et de mettre en marche l'appareil.
Conservez cette notice.**

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



MISES EN GARDE :

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

- L'appareil ne doit pas être placé juste en-dessous d'une prise de courant.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'un point d'eau.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
- L'appareil ne doit pas être soulevé par la face avant.
- L'appareil ne doit pas être démonté pour éviter tout risque de choc électrique.
- N'exercez pas de pression sur la face avant ni sur les côtés de l'appareil.
- 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.
- L'utilisateur ne peut remplacer que les ampoules électriques. Aucune autre pièce ne peut être remplacée par l'utilisateur. Toute autre manipulation doit être effectuée par un technicien qualifié.
- 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.
- La grille de sortie d'air chaud située sur le dessus de l'appareil doit être placée à une distance minimale de sécurité d'un mètre de tout matériau inflammable (rideau, meuble, tapis, coussin, vêtement, literie, papier, etc...) ou de câble d'alimentation électrique.
- Les entrées d'air ambiant situées à l'arrière et sur les côtés de l'appareil ne doivent pas être obstruées ni diminuées par aucun obstacle.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une gazinière, d'un four à gaz, de flammes, ou de toutes substances inflammables.
- N'insérez pas d'objets dans les grilles de ventilation.
- Ne placez pas d'objets (bûche en bois, pierre, céramique...) dans la cheminée électrique autres que ceux conçus à cet effet.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec après avoir coupé le disjoncteur qui alimente l'appareil.
- N'utilisez pas de solvants chimiques ou de produits abrasifs pour nettoyer la surface de l'appareil au risque de la rayer, de l'endommager ou même de la déformer.



IMPORTANT : Le symbole ci-contre indique que le produit peut contenir en quantité réduite des matériaux néfastes pour l'environnement. Aussi lors de la mise au rebut, vous devez respecter la réglementation en vigueur quant à l'élimination de l'appareil. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement. Les piles usagées de la télécommande doivent également être éliminées conformément à la réglementation en vigueur sur la protection de l'environnement. Vous devez rapporter vos piles à votre revendeur ou les déposer dans un centre de récupération ou dans les bacs de récupération réservés à cet effet.

2. INSTALLATION

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE AVANT L'INSTALLATION

- Conformément à la norme d'installation NF C 15100, l'appareil ne doit pas être installé dans les volumes 0, 1, 2 ou 3 d'une salle de bain, ce qui signifie qu'il doit être installé à une distance minimale de 3 mètres d'une douche ou d'une baignoire.
- Laisser autour de l'appareil un espace minimal libre de tout obstacle de 100 cm sur l'avant du radiateur (meuble, etc...), et de 15 cm de chaque côté et au-dessus du radiateur (tablette, rideau, meuble, etc...).
- Ne pas soulever l'appareil par la face avant.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'obstacle limitant la circulation de l'air autour.
- AVERTISSEMENT : Pour des raisons de sécurité, la sortie d'air chaud doit être à une distance supérieure à 150 cm du plafond.

Modèles à poser au sol :

- Poser l'appareil sur un plan horizontal.
- Ne pas poser l'appareil sur un tapis ou toute matière fragile à la chaleur.

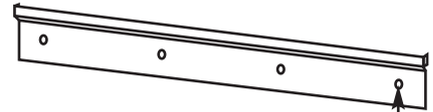
Modèles à fixer au mur :

- L'appareil doit être fixé au mur à une distance minimale du sol de 30 cm. Une distance de 60 cm du sol est recommandée pour une meilleure vue du foyer.
- Fixer verticalement l'appareil au mur tel que décrit ci-dessous.
- Choisir des vis et chevilles adaptés au matériau du mur et au poids de l'appareil.

FIXATION MURALE

1. Déposez la face avant après avoir tourné les crochets de verrouillage.
2. Vissez sous la cheminée l'attache inférieure (équerre) avec 2 vis.
3. En respectant les distances de sécurité, repérez les trous de fixation du support mural qui doit être positionné horizontalement à l'aide d'un niveau à bulle.
Pour une distance de 60 cm du sol, les trous de fixation doivent être à 104 cm du sol.
4. Percez les trous de fixation, placez les chevilles et vissez solidement le support mural au mur .
5. Accrochez la cheminée au support mural en vérifiant que la cheminée est bien accrochée au support mural.
6. Repérez le trou de la fixation de l'attache inférieure de la cheminée.
7. Décrochez la cheminée de son support.
8. Percez le trou de fixation et placez la cheville.
9. Accrochez la cheminée à son support.
10. Vissez au mur l'attache inférieure de la cheminée. Cette attache est obligatoire pour respecter les normes de sécurité.
11. Positionnez éventuellement les galets ou les bûches le long de la zone horizontale lumineuse (les modèles avec bûches intégrées n'ont pas cette possibilité).
12. Remontez la face avant de la cheminée dans les encoches prévues à cet effet sur les côtés.
13. Tournez les crochets verrouillant les encoches du bas.

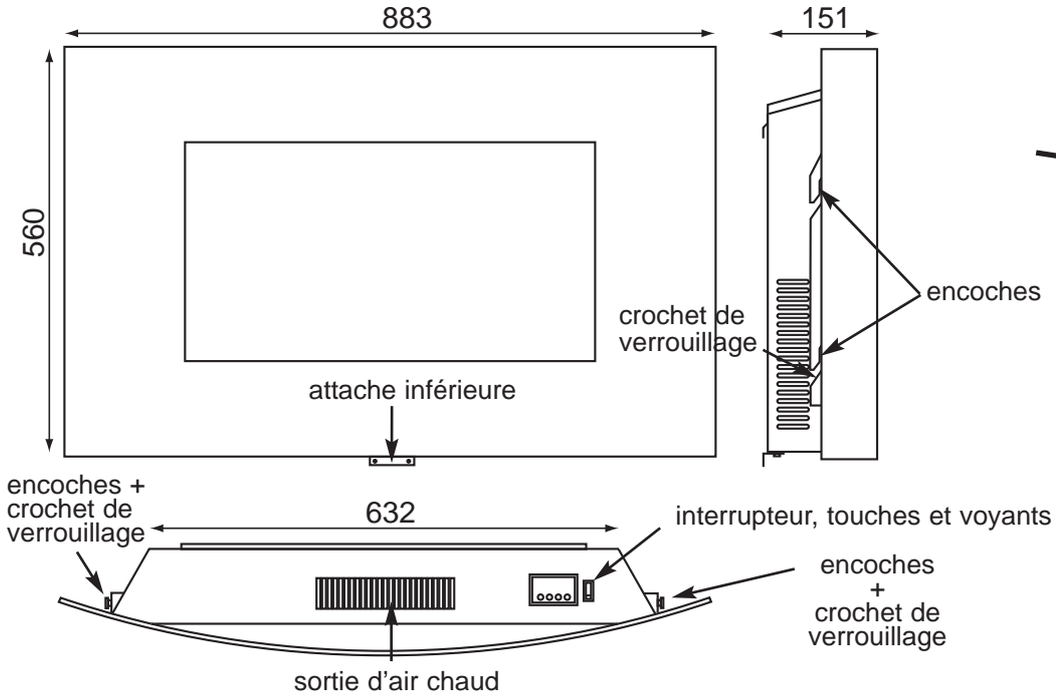
Support mural :



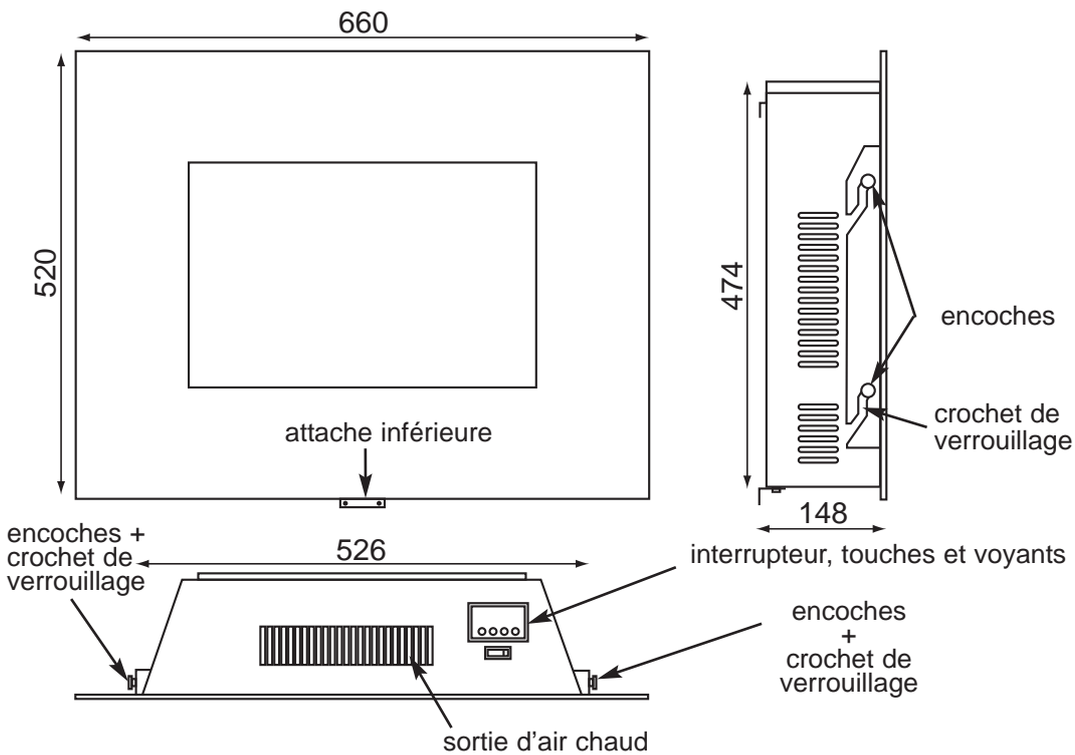
1040 mm

sol

Modèle bombé :



Modèle plat :



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

MISES EN GARDE :

- **Avant toute intervention, coupez l'électricité au disjoncteur principal.**
- Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, un système de commande à distance séparé, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- L'installation doit être réalisée dans les règles de l'art et être conforme aux normes en vigueur NFC 15100.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation. L'appareil doit être connecté à un disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA (coupure du Neutre et de la Phase).

Modèles à poser au sol :

- Les modèles à poser au sol (sans fixation murale) doivent être raccordés sur une prise murale avec une fiche secteur.

Modèles à fixer au mur :

- Les modèles à fixer au mur doivent être raccordés dans un boîtier mural normalisé à 25 cm au moins du sol. Ils ne doivent pas être raccordés sur une prise murale avec une fiche secteur.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Fil bleu | = | Neutre (230V) |
| Fil marron | = | Phase (230V) |
| Fil jaune/vert | = | Terre |

3. UTILISATION

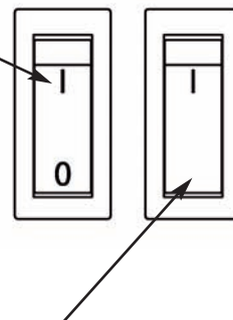
Modèles sans télécommande

MARCHE-ARRÊT

- Actionnez l'interrupteur général Marche/arrêt (O/I) situé à gauche à l'arrière de l'appareil ;
sur I ; l'appareil est en marche et le foyer s'éclaire avec les flammes.
sur O ; l'appareil est à l'arrêt.

Attention :

Ne tirez pas sur le câble d'alimentation pour arrêter l'appareil.



CHAUFFAGE

- Actionnez l'interrupteur de droite pour mettre en marche ou arrêter le chauffage avec la ventilation. Le chauffage ne fonctionne qu'avec le foyer éclairé.

Modèles avec télécommande

Avant la première utilisation, arrachez la languette qui dépasse de la télécommande pour activer la pile.

- L'appareil peut être commandé soit par sa télécommande, soit par les touches situées sur le dessus de la cheminée.
- L'appareil émet un bip sonore à chaque pression sur les touches de la télécommande ou de la cheminée.

MARCHE-ARRÊT (mise en veille)

- Actionnez l'interrupteur général Marche/arrêt (O/I) situé sur la partie supérieure de l'appareil.
- Appuyez une fois sur la touche  pour mettre en marche ; le voyant  s'allume et le foyer s'éclaire avec les flammes.
- Appuyez à nouveau sur la touche  pour mettre en veille l'appareil ; tous les voyants et le foyer s'éteignent.

REGLAGE de la PUISSANCE

- Appuyez une fois sur la touche  pour activer la ventilation et le chauffage à pleine puissance ; le voyant  s'allume.
- Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le chauffage. La ventilation s'arrête automatiquement quelques secondes après l'arrêt du chauffage.
- Appuyez une fois sur la touche  pour activer la ventilation et le chauffage à demi puissance ; le voyant  s'allume.
- Appuyez une seconde fois sur cette touche pour arrêter le chauffage. La ventilation s'arrête automatiquement quelques secondes après l'arrêt du chauffage.

REGLAGE de la LUMINOSITE (disponible uniquement sur la télécommande)

- Appuyez une fois sur la touche  ; la luminosité varie lentement en diminuant puis en augmentant. Ce cycle dure 30 secondes environ et se répète indéfiniment.
- Quand la luminosité vous convient, appuyez une seconde fois sur la touche  ; la luminosité ne varie plus.

Entretien

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec après avoir coupé le disjoncteur qui alimente l'appareil.
- N'utilisez pas de solvants chimiques ou de produits abrasifs pour nettoyer la surface de l'appareil au risque de la rayer, de l'endommager ou même de la déformer.
- N'utilisez jamais de produit lave-vitres pour nettoyer la vitre écran affichant les flammes.
- Dépoussiérez périodiquement les grilles de ventilation.

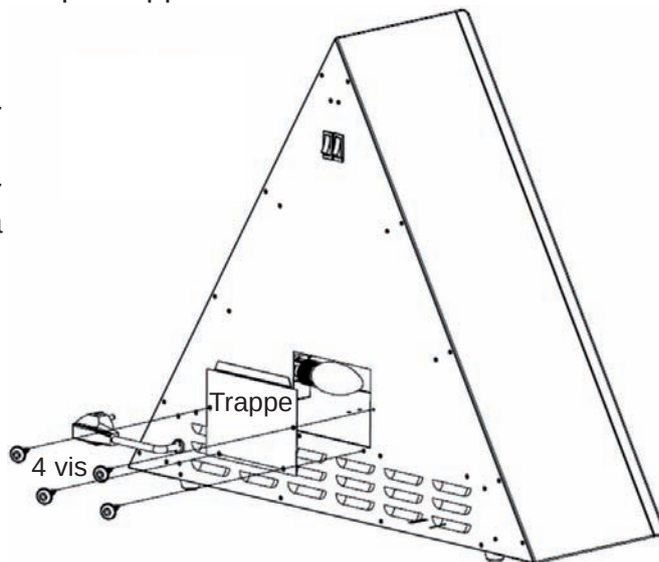
Remplacement des ampoules électriques

MISES EN GARDE :

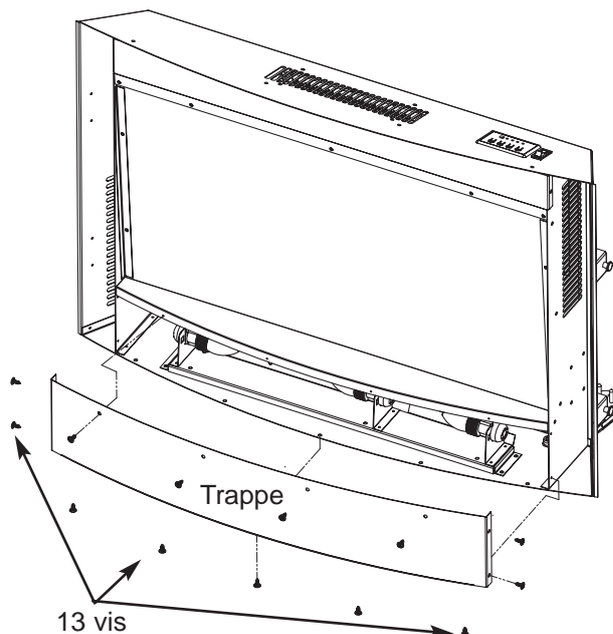
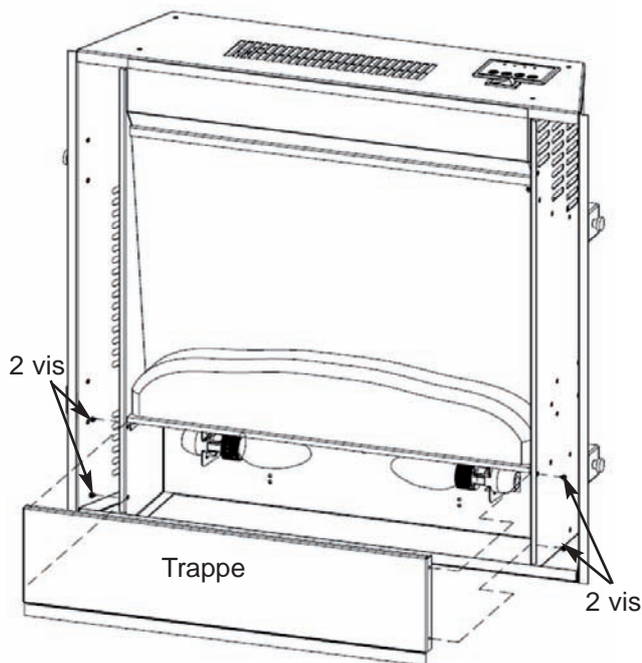
- Débranchez la prise secteur ou coupez le disjoncteur qui alimente l'appareil avant toute intervention et attendez au moins 5 minutes que l'appareil soit refroidi.

Modèles à poser au sol :

- Retirez la trappe située à l'arrière de l'appareil après avoir dévissé ses 4 vis.
- Dévissez l'ampoule défectueuse et la remplacez par une ampoule électrique à incandescence de 40 Watts E14 SES.
- Remontez et revissez la trappe.



Modèles à fixer au mur :



- Déverrouillez les 2 crochets puis faites glisser la face avant vers le haut de la cheminée pour la retirer. Déposez la face avant en sécurité pendant le remplacement de l'ampoule afin d'éviter tout bris de glace.
- Dévissez les vis de la trappe puis retirez-la ; la trappe du modèle plat a 4 vis et celle du modèle bombé 13 vis (voir dessins ci-dessous).
- Dévissez l'ampoule défectueuse et remplacez-la par une ampoule électrique à incandescence de 40 Watts E14 SES.
- Remontez et revissez la trappe.
- Remontez la face avant et reverrouillez les 2 crochets.

Remplacement des piles de la télécommande

- Ouvrez la trappe à l'arrière de la télécommande (dessin explicatif gravé sur la télécommande).
- Remplacez la pile bouton CR2025 en respectant la polarité de la pile.
- Refermez la trappe.

4. EN CAS DE PROBLÈMES

- L'appareil ne démarre pas. - Vérifiez que le disjoncteur de l'installation est enclenché, ou qu'un délesteur n'a pas coupé l'alimentation (si l'installation électrique de la maison en est équipée).
- Il n'y a pas d'effet flamme. - Vérifiez les ampoules électriques.
- L'appareil émet des bruits anormaux de crécelle. - Vérifiez que la broche "effet flammes" est correctement emboîtée sur son axe ou n'est pas tordue.
- L'appareil émet une odeur. - Vérifiez si un objet ou des poussières ne sont pas à l'intérieur de l'appareil (Attention de couper le disjoncteur alimentant l'appareil avant d'intervenir).
- Lors de la première mise en service ou après un arrêt prolongé, l'odeur disparaît après quelques minutes.* - Nettoyez les aérations de l'appareil.
- La télécommande n'agit pas - Dirigez la télécommande vers l'écran de flammes.
- Remplacez la pile de la télécommande.

5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation : 230V ~ 50 Hz monophasé
- Effet flammes avec ou sans chauffage
- Allures de chauffe : 1 ou 2 (demi puissance/pleine puissance) (selon le modèle)
- Chauffage avec ventilation
- Eclairage : 2 ou 3 ampoules électriques à incandescence 40 W E14 SES (selon le modèle)
- Puissance : 1600 W, ou 1800 W, ou 2000 W (selon le modèle)
- Télécommande infrarouge multifonctions (selon le modèle)
- Disjoncteur thermique de sécurité auto-réarmable
- Classe : I
- IP 20

Ce produit a la conformité européenne CE en étant conforme aux normes NF EN60335-1, NF EN60335-2-30 et à la directive 2004/108/CEE relative à la limitation des perturbations radio-électriques.

Spécifications et illustrations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis.