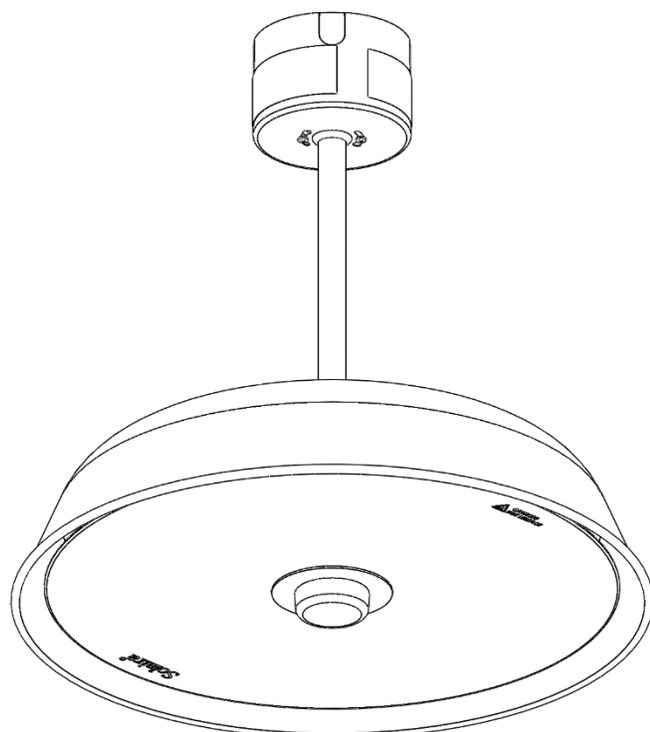
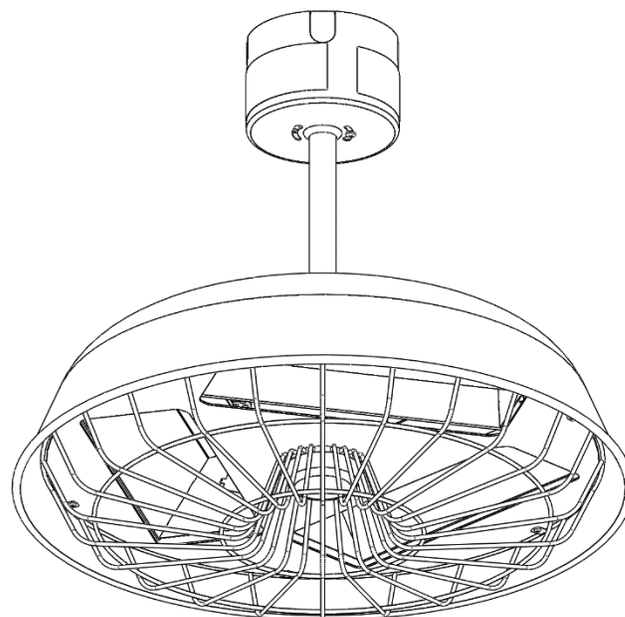


RADIUS Chauffage radiant électrique

Manuel de Sécurité et d'installation



RADIUS Verre



RADIUS Cage

CHAUFFAGES INFRAROUGES POUR :

USAGE INTÉRIEUR – USAGE RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL

UTILISATION EXTÉRIEURE – UTILISATION RÉSIDENTIELLE ET COMMERCIALE AVEC TOIT AÉRIEN SANS EXPOSITION À LA PLUIE
POUR UTILISATION DANS UNE ZONE NON DANGEREUSE UNIQUEMENT !

Ce manuel concerne les modèles suivants :

Heater Model	208V	240V	277V
4500W Radius Verre	GRAD45208-C	GRAD45240-C	GRAD45277-C
3000W Radius Verre	GRAD30208-C	GRAD30240-C	GRAD30277-C
4500W Radius Cage	CRAD45208-C	CRAD45240-C	CRAD45277-C
3000W Radius Cage	CRAD30208-C	CRAD30240C	CRAD30277-C
3000W Carbon Emitter Radius Verre	CGRAD30208-C	CGRAD30240-C	-
3000W Carbon Emitter Radius Cage	CCRAD30208-C	CCRAD30240-C	-

*Certains modèles disponibles sur commande spéciale SEULEMENT.

⚠ CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE ⚠

AVERTISSEMENT

Toutes les personnes impliquées dans l'installation, le fonctionnement et l'entretien du radiateur doivent lire et comprendre toutes les informations contenues dans ce manuel.

Une installation, un réglage, une modification, un service ou un entretien inappropriés peuvent causer des dommages matériels, des blessures, même la mort. Lisez et comprenez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avant d'installer ou d'entretenir ce radiateur.

SYMBOLES DE SECURITE

Des messages de sécurité importants ont été fournis dans ce manuel et sur votre appareil de chauffage. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous avertit des dangers potentiels pouvant entraîner la mort ou des blessures graves pour vous et autrui.

Des messages de sécurité importants ont été fournis dans ce manuel et sur votre appareil de chauffage. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité.:

DANGER

Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

AVERTISSEMENT

Vous pouvez être tué ou grièvement blessé si vous ne suivez pas les instructions.

PRUDENCE

Vous pouvez être gravement blessé si vous ne suivez pas les instructions.

IMPORTANT

Informez le prescripteur, l'installateur ou l'utilisateur des pratiques qui ne sont pas liées à des blessures physiques, mais à des éléments importants tels que l'équipement, l'entretien ménager ou la sécurité.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer, d'entretenir ou d'utiliser cet appareil de chauffage.
2.  **AVERTISSEMENT!** Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif de surchauffe thermique. Lorsqu'il est utilisé dans des applications résidentielles intérieures, cet appareil de chauffage doit être installé avec un thermostat ou un autre dispositif de limitation de température. Le fait de ne pas installer un limiteur de température peut entraîner un incendie !
3. Utilisez cet appareil de chauffage uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
4. Cet appareil de chauffage est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher ses surfaces chaudes.
5. Gardez les matériaux combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements, les rideaux, etc. à au moins 3 pieds (0.9 m) en avant de l'appareil de chauffage. Éloignez-les aussi des côtés et de l'arrière de l'appareil de chauffage.
6. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou de capacités mentales ou physiques réduites.
7. Ne faites pas fonctionner un appareil de chauffage avec un cordon endommagé ou après un dysfonctionnement de l'appareil de chauffage, ou si l'appareil de chauffage est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Débranchez l'alimentation au panneau de service et faites inspecter l'appareil de chauffage par un électricien agréé avant de le réutiliser.
8. Pour débrancher le radiateur, éteignez les commandes et coupez l'alimentation du circuit de chauffage au panneau de déconnexion principal.
9. N'insérez pas et ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans l'ouverture de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie ou endommager l'appareil de chauffage.
10. Pour éviter un incendie, ne bloquez en aucun cas les entrées ou les sorties d'air.
11. Un appareil de chauffage a des pièces chaudes à l'intérieur. Ne l'utilisez pas dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des vapeurs ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
12. L'installation DOIT être effectuée par un électricien agréé et doit être conforme aux codes électriques locaux, étatiques, provinciaux ou nationaux.
13. Cet appareil de chauffage doit être installé avec une couverture aérienne (un toit) et être à l'abri de la pluie.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT : PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme cancérigènes et malformations congénitales ou autres troubles de la reproduction.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

Gardez les matériaux combustibles tels que les meubles, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pi 3 po (1 m) de l'avant de l'appareil de chauffage et loin des côtés et de l'arrière.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE

Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou un entretien incorrects peuvent causer des dommages matériels, des blessures graves ou la mort. Lisez et comprenez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avant d'installer ou d'entretenir cet équipement.

TABLE DES MATIERES

Symboles de sécurité.....	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
Table des Matières	4
Introduction.....	5
Sécurité.....	5
Avant d'utiliser cet appareil	5
Spécification de l'appareil de chauffage	6
Applications.....	6
Commercial / Industriel (intérieur et extérieur)	6
DIMENSIONS GLOBALES DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.....	7
heater specification.....	8
Specification Radius Verre.....	8
Specification Radius Cage.....	8
Instructions d'installation.....	9
Instructions de mise à la terre.....	9
Dégagements entre les appareils de chauffage	10
Dégagements par rapport aux combustibles	10
DÉGAGEMENTS POUR LES MODÈLES EN Verre.....	12
DÉGAGEMENTS POUR les modèles de grille à cage métallique	13
Installation sur des plafonds inclinés	14
Installation du support de montage de l'appareil de chauffage	15
preparation de l'appareil de chauffage.....	15
Réalisation des raccordements Électriques	20
DIAGRAMME DE CÂBLAGE	21
diagram de cablage 208v.....	21
diagram de cablage 240v.....	21
diagram de cablage 277v.....	22
Schéma des composants	23
Instructions d'utilisation.....	24
Instructions d'entretien.....	24
Instructions d'entretien.....	24
Instructions de remplacement de l'émetteur	26
Garantie limitée.....	29

INTRODUCTION

Le radiateur Solaira Radius produit une chaleur rayonnante comme le soleil, réchauffant les personnes et les objets plutôt que l'air entre les deux. Le Radius est disponible en deux configurations de calandre : vitrocéramique et cage métallique. La configuration de la grille Cage métallique produit de la chaleur rayonnante à ondes courtes et convient à une grande variété d'installations, y compris les zones fortement exposées au vent. La configuration en vitrocéramique produit à la fois de la chaleur rayonnante et convient aux environnements plus protégés et aux climats tempérés.

Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant utilisation. La sécurité de cet appareil de chauffage n'est garantie que par son utilisation correcte conformément à ces instructions, elles doivent donc être conservées pour référence future.

SECURITE

AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

1. Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil de chauffage correspond à la tension d'alimentation.
2. **AVERTISSEMENT!** Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif de surchauffe thermique. Lorsqu'il est utilisé dans des applications résidentielles intérieures, cet appareil de chauffage doit être installé avec un thermostat ou un autre dispositif de limitation de température. Le fait de ne pas installer un limiteur de température peut entraîner un incendie !
3. **AVERTISSEMENT!** N'installez pas les appareils de chauffage à un niveau inférieur aux dégagements spécifiés dans le chapitre sur les dégagements. Respectez toujours les distances par rapport au plafond et aux murs adjacents.
4. **AVERTISSEMENT!** N'installez pas cet appareil de chauffage sur un boîtier de plafond encastré. Cet appareil doit être installé sur une boîte de jonction de plafond octogonale en acier de 4 x 4 x 1,5 po montée en surface.
5. **AVERTISSEMENT!** Utilisez des fils d'alimentation, des boîtes de jonction de plafond et des conduits conçus pour au moins 194 °F / 90 °C.
6. **AVERTISSEMENT!** Cet appareil doit être mis à la terre !
7. Assurez-vous que l'appareil de chauffage a été fortement fixé dans sa position de montage finale.
8. Ne couvrez pas et n'obstruez pas l'appareil de chauffage pendant son utilisation.
9. N'insérez aucun objet dans une fente ou une ouverture de l'appareil de chauffage.
10. Ne pas utiliser si la protection de l'émetteur de la grille n'est pas présente.
11. Le radiateur n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants. Un appareil de chauffage en fonctionnement doit être surveillé par une personne responsable en tout temps.
12. N'utilisez pas et ne stockez pas de matériaux inflammables à proximité de cet appareil.
13. N'essayez pas de modifier l'appareil de quelque manière que ce soit.
14. N'installez pas le radiateur directement à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'une piscine ou d'un autre plan d'eau. N'installez pas d'interrupteurs à proximité d'endroits où les gens pourraient être exposés à l'eau, comme les baignoires ou les piscines.
15. Cet appareil de chauffage doit être nettoyé régulièrement pour conserver son apparence et surtout ses performances. Reportez-vous à la section sur l'entretien pour plus de détails.

SPECIFICATION DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE

APPLICATIONS

Commercial / Industriel (intérieur et extérieur)

Cet appareil de chauffage est certifié pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments commerciaux et industriels tels que les restaurants, les hôtels, les patios, les sièges et les stades. Avant l'installation, assurez-vous toujours que les dégagements décrits dans ce manuel sont respectés et assurez-vous toujours des dégagements par rapport aux combustibles.

Résidentiel (intérieur et extérieur)

Cet appareil de chauffage est certifié pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments résidentiels. Cela inclut les garages, les espaces de vie, les cuisines ou les pièces extérieures entièrement fermées. Consultez votre commissaire des incendies local et/ou votre fournisseur d'assurance si vous n'êtes pas sûr de votre demande.

⚠️ AVERTISSEMENT : L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVEC UN COUVERCLE SUSPENDU

This heater has not been tested for use in outdoor, exposed environments with rain or snow. When installing outdoors, this heater must be installed with an overhead ceiling and protected from snow or rain.

⚠️ AVERTISSEMENT : THERMOSTAT OU PROTECTION THERMIQUE REQUIS À L'INTÉRIEUR

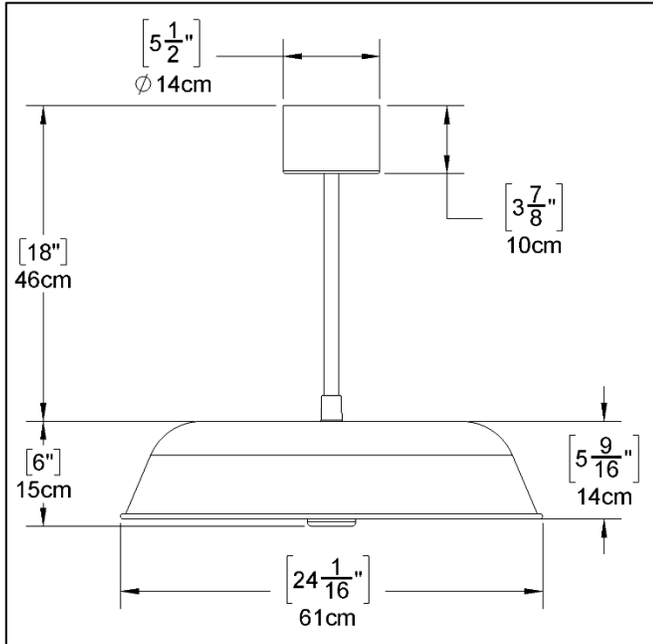
Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif de surchauffe thermique. Lorsqu'il est utilisé dans des applications résidentielles intérieures, cet appareil de chauffage doit être installé avec un thermostat ou un autre dispositif de limitation de température. Le fait de ne pas installer un limiteur de température peut entraîner un incendie!

DIMENSIONS GLOBALES DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE

3000W MODÈLES EN VERRE

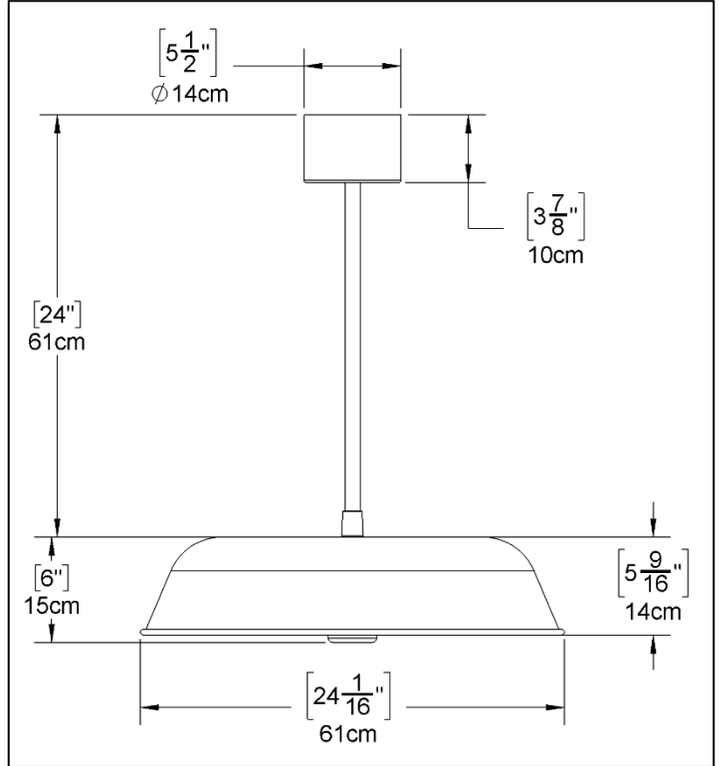
GRAD30208-C | GRAD30240-C | GRAD30277-C

CGRAD30208-C | CGRAD30240-C



4500W MODÈLES EN VERRE

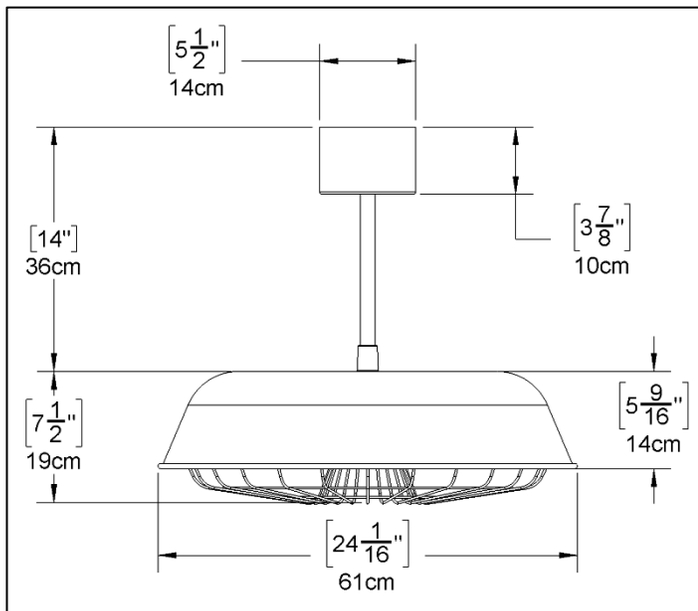
GRAD45208-C | GRAD45240-C | GRAD45277



3000W MODÈLES DE CAGES

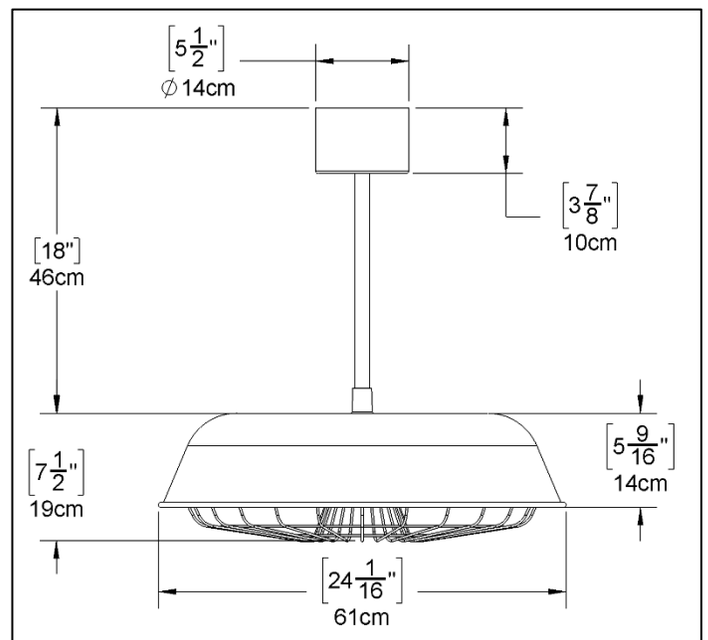
CRAD30208-C | CRAD30240-C | CRAD30277-C

CCRAD30208-C | CCRAD30240-C



4500W MODÈLES DE CAGES

CRAD45208-C | CRAD45240-C | CRAD45277-C



HEATER SPECIFICATION

Specification Radius Verre

Numéro de pièce du modèle	Type d'émetteur, Alimentation	Tension (V)	Watts (W)	Puissance (BTU/h)	Courant (A)	Hauteur de montage minimale	Dégagement minimal du mur	Dégagement minimum au plafond	Poteau de suspension fourni
GRAD45208-C	1500W Tungsten	208	4500	15,345	21.6	8' 2.4m	30" 0.8m	24" 61cm	20" 51cm
*GRAD45240-C	1500W Tungsten	240	4500	15,345	18.8				
		*208	3375	11,509	16.2				
GRAD45277-C	1500W Tungsten	277	4500	15,345	16.2	8' 2.4m	30" 0.8m	18" 46cm	14" 36cm
GRAD30208-C	1500W Tungsten	208	3000	10,230	14.4				
*GRAD30240-C	1000W Tungsten	240	3000	10,230	12.5				
		*208	2250	7,673	10.8	8' 2.4m	30" 0.8m	18" 46cm	14" 36cm
GRAD30277-C	1000W Tungsten	277	3000	10,230	10.8				
CGRAD30208-C	1000W Carbon	208	3000	10,230	14.4				
*CGRAD30240-C	1000W Carbon	240	3000	10,230	12.5	8' 2.4m	30" 0.8m	18" 46cm	14" 36cm
		*208	2250	7,673	10.8				

*Les modèles conçus pour être utilisés sur des circuits de 240 V peuvent être utilisés sur des circuits de 208 V. La puissance et le courant de l'appareil de chauffage seront réduits d'environ 25 %.

Specification Radius Cage

Numéro de pièce du modèle	Type d'émetteur, Alimentation	Tension (V)	Watts (W)	Puissance (BTU/h)	Courant (A)	Hauteur de montage minimale	Dégagement minimal du mur	Dégagement minimum au plafond	Poteau de suspension fourni
CRAD45208-C	1500W Tungsten	208	4500	15,345	21.6	7' 2.1m	30" 0.8m	18" 46cm	14" 36cm
*CRAD45240-C	1500W Tungsten	240	4500	15,345	18.8				
		*208	3375	11,509	16.2				
CRAD45240-C	1500W Tungsten	277	4500	15,345	16.2	7' 2.1m	30" 0.8m	14" 36cm	10" 25cm
CRAD30208-C	1000W Tungsten	208	3000	10,230	14.4				
*CRAD30240-C	1000W Tungsten	240	3000	10,230	12.5				
		*208	2250	7,673	10.8	7' 2.1m	30" 0.8m	14" 36cm	10" 25cm
CRAD30277-C	1000W Tungsten	277	3000	10,230	10.8				
CCRAD30208-C	1000W Carbon	208	3000	10,230	14.4				
*CCRAD30240-C	1000W Carbon	240	3000	10,230	12.5	7' 2.1m	30" 0.8m	14" 36cm	10" 25cm
		*208	2250	7,673	10.8				

*Les modèles conçus pour être utilisés sur des circuits de 240 V peuvent être utilisés sur des circuits de 208 V. La puissance et le courant de l'appareil de chauffage seront réduits d'environ 25 %.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Tous les appareils de chauffage sont équipés d'un câble d'alimentation haute température de 3 pieds (90 cm).
Tous les appareils de chauffage doivent être câblés.

WARNING: READ AND FOLLOW SAFETY NOTES BELOW

1. **AVERTISSEMENT!** Les procédures de câblage et les raccordements doivent être conformes aux codes de l'électricité locaux, étatiques, provinciaux, canadiens ou nationaux (NEC/CEC)
2. **AVERTISSEMENT! UTILISEZ DES FILS D'ALIMENTATION, DES BOÎTES DE JONCTION DE PLAFOND ET DES CONDUITS D'UNE TEMPÉRATURE NOMINALE D'AU MOINS 194 °F / 90 °C.**
3. **AVERTISSEMENT!** L'appareil de chauffage produit des températures élevées. Risque d'incendie. Gardez les cordons électriques, les rideaux et autres combustibles à au moins 3 pieds de l'avant de l'appareil de chauffage et loin des côtés et de l'arrière.
4. **AVERTISSEMENT!** Pour réduire le risque d'incendie, ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de l'appareil de chauffage.
5. **AVERTISSEMENT!** N'installez pas cet appareil de chauffage sur un boîtier de plafond encastré. Cet appareil doit être installé sur une boîte de jonction de plafond octogonale en acier de 4 x 4 x 1,5 po montée en surface.
6. **AVERTISSEMENT!** Si les cordons d'alimentation sont endommagés, ils doivent être immédiatement remplacés par une personne qualifiée.
7. **AVERTISSEMENT!** Cet appareil de chauffage n'a pas été testé pour une utilisation à l'extérieur, dans des environnements exposés à la pluie ou à la neige. Lors de l'installation à l'extérieur, cet appareil de chauffage doit être installé avec un plafond suspendu et protégé de la neige ou de la pluie.
8. **AVERTISSEMENT!** Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif de surchauffe thermique. Lorsqu'il est utilisé dans des applications résidentielles intérieures, cet appareil de chauffage doit être installé avec un thermostat ou un autre dispositif de limitation de température. Le fait de ne pas installer un limiteur de température peut entraîner un incendie !
9. **PRUDENCE!** Débranchez l'alimentation électrique avant de travailler le câblage du circuit pour éviter les chocs électriques.
10. **PRUDENCE!** Assurez-vous que toutes les distances par rapport aux objets inflammables et inflammables sont respectées.
11. **IMPORTANT :** Les systèmes de gicleurs d'incendie doivent être situés à une distance appropriée de l'appareil de chauffage pour éviter toute décharge accidentelle. Les distances par rapport aux systèmes de gicleurs peuvent devoir être supérieures aux dégagements minimaux de l'appareil de chauffage et aux combustibles publiés dans ce manuel.
12. **IMPORTANT :** Cet appareil de chauffage doit être nettoyé régulièrement. L'écran en verre, les réflecteurs et les émetteurs doivent être nettoyés fréquemment pour éviter la surchauffe due à l'accumulation de débris en suspension dans l'air. **Dans les environnements de bord de mer, cet appareil de chauffage doit être nettoyé tous les mois pour éliminer le brouillard salin et la poussière de l'écran en verre, des réflecteurs et des émetteurs.**

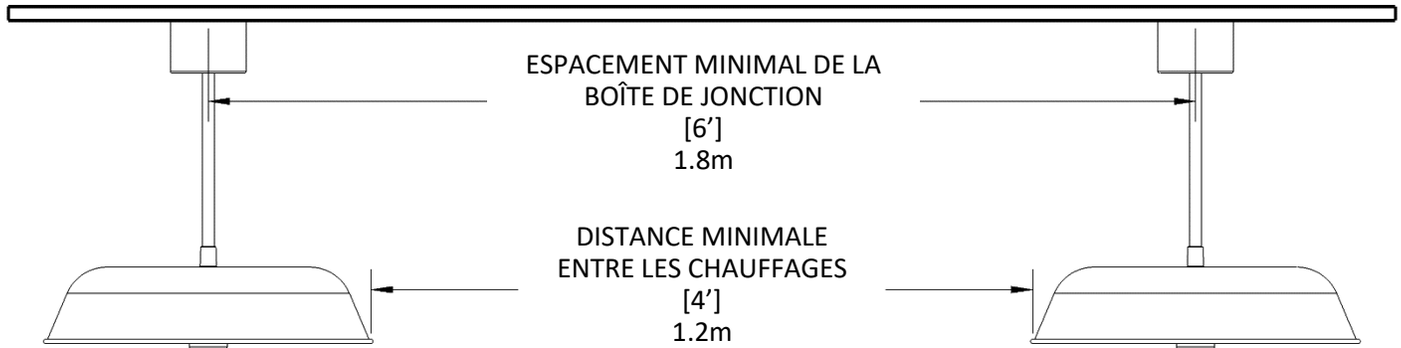
INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

Cet appareil de chauffage est destiné à être utilisé sur 208, 240 ou 277 volts. La tension de l'appareil de chauffage doit correspondre à la puissance d'alimentation du bâtiment. Ce produit doit être mis à la terre. Le fil vert représente la terre.

DEGAGEMENTS ENTRE LES APPAREILS DE CHAUFFAGE

⚠ AVERTISSEMENT : MAINTENEZ TOUJOURS UN ESPACEMENT MINIMAL ENTRE LES APPAREILS DE CHAUFFAGE

Les appareils de chauffage doivent être installés à une distance minimale de 4 pi. Le fait de ne pas fournir le dégagement minimum de 4 pieds peut entraîner des points chauds sur les surfaces en raison du chevauchement des zones de chaleur rayonnante.



DEGAGEMENTS PAR RAPPORT AUX COMBUSTIBLES

⚠ AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

- La proximité d'objets explosifs, de liquides et vapeurs inflammables et de bombes aérosols peut entraîner une explosion, un incendie, des dommages matériels, des blessures graves ou la mort. Ne stockez pas et n'utilisez pas d'objets explosifs, de liquides et de vapeurs inflammables ou de bombes aérosols à proximité de l'appareil de chauffage.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage dans des environnements poussiéreux.
- Gardez les matériaux combustibles tels que les meubles, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds (0.9 m) de l'avant de l'appareil de chauffage et loin des côtés et de l'arrière.. Ne couvrez en aucun cas le radiateur.
- Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des dommages matériels, des blessures permanentes ou la mort.

Les dégagements de l'appareil de chauffage doivent être respectés pour assurer son fonctionnement. Un dégagement de 3 pieds (0.9 m) par rapport aux matériaux combustibles doit être maintenu en tout temps. Les objets incombustibles avec de faibles tolérances à la chaleur doivent conserver les mêmes dégagements par rapport à l'avant de l'appareil de chauffage, sinon ils peuvent se décolorer, se dégrader ou se déformer sous l'effet de la charge thermique. Les matériaux ayant de faibles tolérances à la chaleur doivent être pris en compte et, dans certains cas, l'appareil de chauffage doit être installé au-delà des dégagements publiés par rapport aux combustibles. Les exemples comprennent, sans s'y limiter :

1. Véhicules garés sous le chauffage
2. Tables ou objets placés sur des tables
3. Têtes d'arrosage
4. Zones de stockage avec des matériaux empilés
5. Portes basculantes et rails ou rails
6. Conduites de gaz ou d'électricité
7. Ventilateurs de plafond
8. Guirlandes lumineuses ou luminaires suspendus

Lors de l'installation du système de chauffage, les dégagements minimaux par rapport aux combustibles doivent être maintenus. Si vous n'êtes pas sûr des dangers potentiels associés à l'installation ou à la proximité des risques

d'incendie, consultez votre commissaire des incendies local ou votre fournisseur d'assurance pour approuver l'installation de l'appareil de chauffage.

 **IMPORTANT**

Le prescripteur, l'installateur et l'utilisateur doivent être conscients de la proximité de l'appareil de chauffage par rapport à l'équipement du bâtiment sensible à la température, comme les systèmes de gicleurs ou les alarmes incendie. L'ingénieur ou l'expert-conseil responsable de l'installation appropriée des systèmes de gicleurs ou d'alarme incendie en ce qui concerne les radiateurs électriques infrarouges.

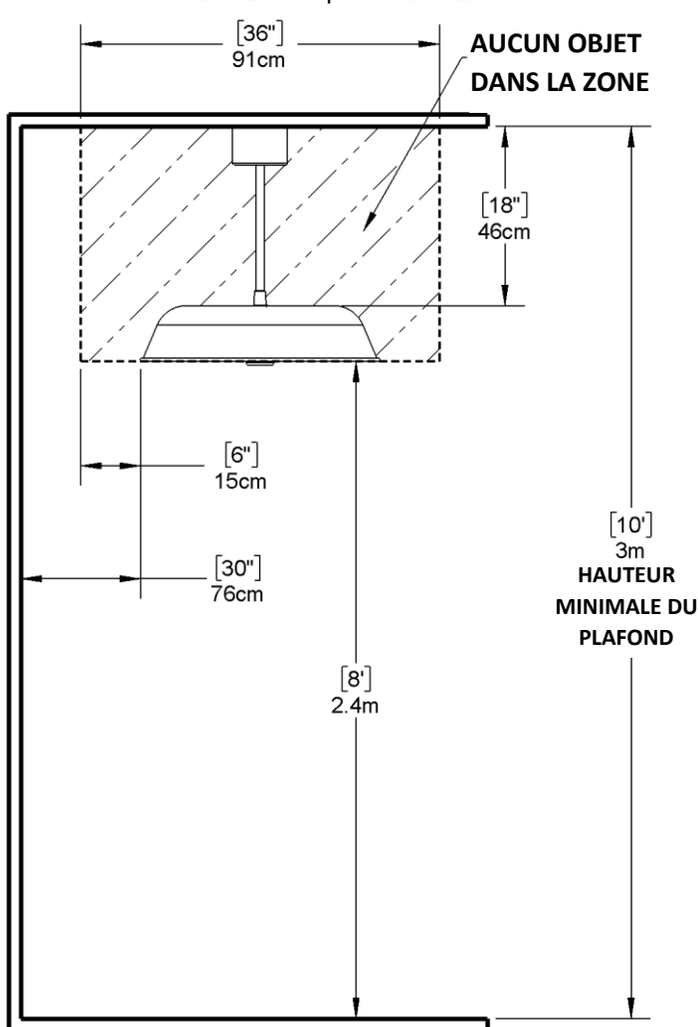
DÉGAGEMENTS POUR LES MODÈLES EN VERRE

- Les appareils de chauffage doivent être installés en respectant les dégagements minimaux indiqués dans les schémas ci-dessous.
- L'installation de l'appareil de chauffage à des dégagements inférieurs aux dégagements minimaux requis entraînera l'annulation de la garantie du produit

3000W MODÈLES EN VERRE

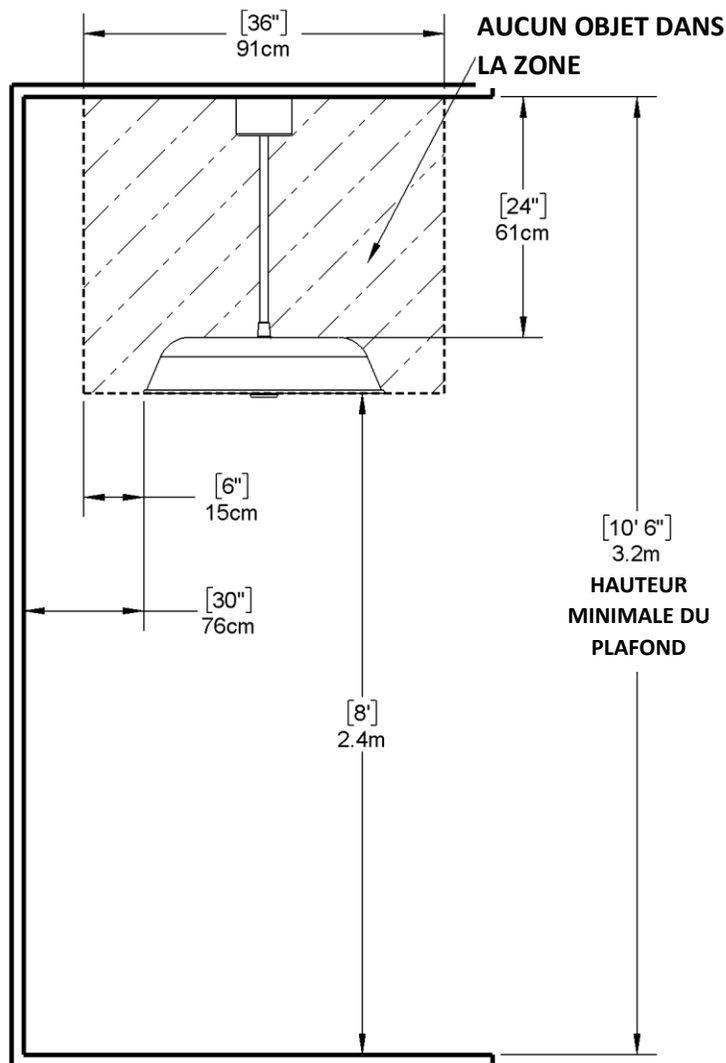
GRAD30208-C | GRAD30240-C | GRAD30277-C

CGRAD30208-C | CGRAD30240-C



4500W MODÈLES EN VERRE

GRAD45208-C | GRAD45240-C | GRAD45277



IMPORTANT

Cet appareil de chauffage doit être nettoyé régulièrement. La grille en verre, les réflecteurs et les émetteurs doivent être nettoyés fréquemment pour éviter la surchauffe due à l'accumulation de débris aériens. **Dans les environnements de bord de mer, cet appareil de chauffage doit être nettoyé tous les mois ou au besoin pour éliminer le brouillard salin et la poussière de l'écran en verre, des réflecteurs et des émetteurs.**

IMPORTANT

LE CHAUFFAGE ÉVACUE L'AIR CHAUD ! N'installez pas d'équipement sensible à la chaleur dans un cercle de 36 po (ou une distance de 6 po) entre l'avant du boîtier de l'appareil de chauffage et le plafond, comme illustré ! Le prescripteur, l'installateur et l'utilisateur doivent être conscients de la proximité de l'appareil de chauffage par rapport à l'équipement du bâtiment sensible à la température, comme les systèmes d'arroseuse ou les alarmes incendie. L'ingénieur ou l'expert-conseil responsable de l'installation appropriée des systèmes d'arroseuse ou d'alarme incendie en ce qui concerne les radiateurs électriques infrarouges. Le prescripteur et l'installateur sont également responsables de l'emplacement approprié des ventilateurs de plafond.

DÉGAGEMENTS POUR LES MODELES DE GRILLE A CAGE METALLIQUE

1. Les appareils de chauffage doivent être installés tout en maintenant les dégagements minimaux indiqués dans les schémas ci-dessous.
2. L'installation de l'appareil de chauffage à des dégagements inférieurs aux dégagements minimaux requis entraînera l'annulation de la garantie du produit.

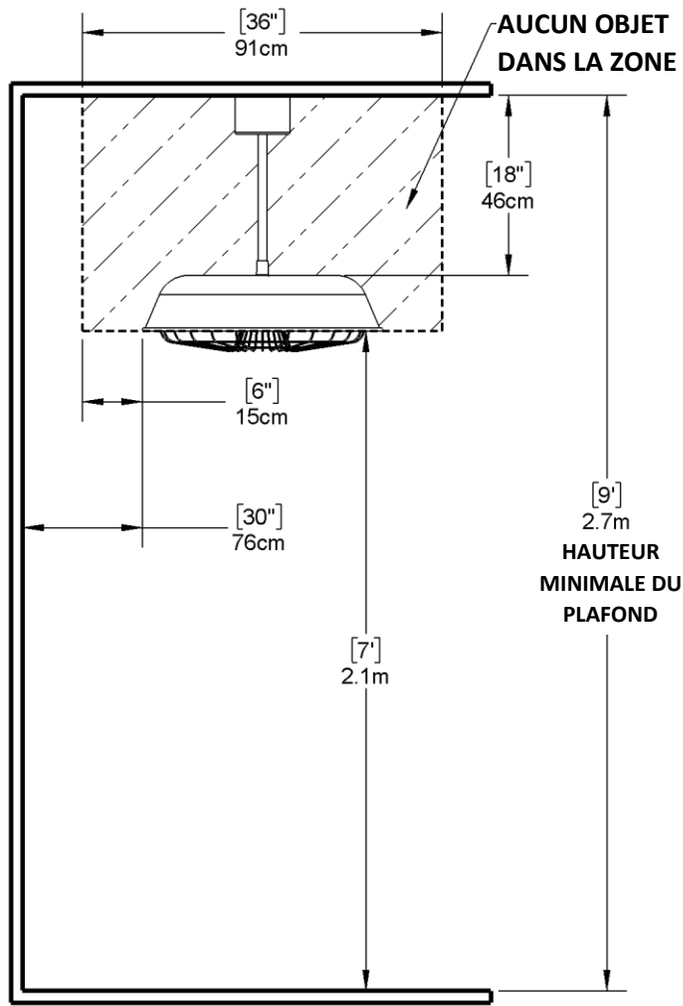
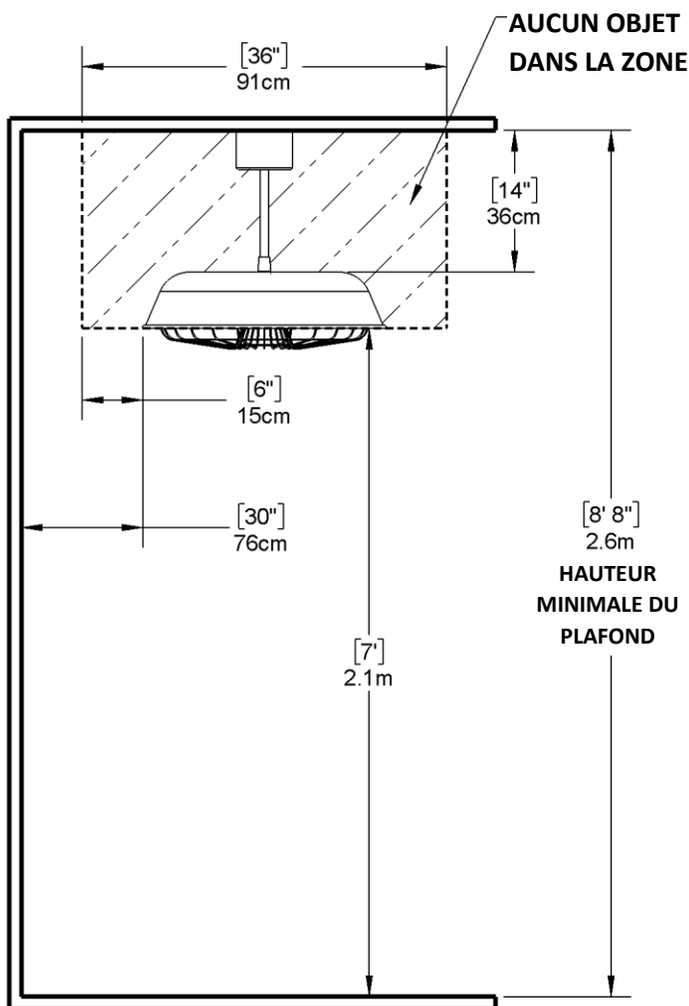
3000W MODÈLES DE CAGES

CRAD30208-C | CRAD30240-C | CRAD30277-C

CCRAD30208-C | CCRAD30240-C

4500W MODÈLES DE CAGES

CRAD45208-C | CRAD45240-C | CRAD45277-C



IMPORTANT

Cet appareil de chauffage doit être nettoyé régulièrement. La grille en verre, les réflecteurs et les émetteurs doivent être nettoyés fréquemment pour éviter la surchauffe due à l'accumulation de débris aériens. **Dans les environnements de bord de mer, cet appareil de chauffage doit être nettoyé tous les mois ou au besoin pour éliminer le brouillard salin et la poussière de l'écran en verre, des réflecteurs et des émetteurs.**

IMPORTANT

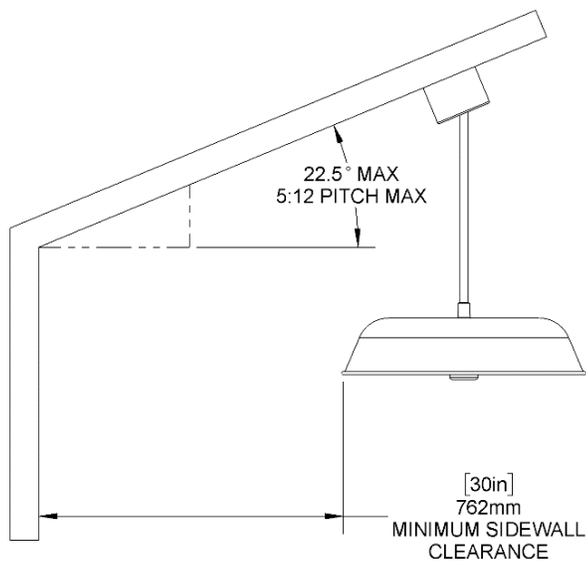
LE CHAUFFAGE ÉVACUE L'AIR CHAUD ! N'installez pas d'équipement sensible à la chaleur dans un cercle de 36 po (ou une distance de 6 po) entre l'avant du boîtier de l'appareil de chauffage et le plafond, comme illustré ! Le prescripteur, l'installateur et l'utilisateur doivent être conscients de la proximité de l'appareil de chauffage par rapport à l'équipement du bâtiment sensible à la température, comme les systèmes d'arroseuse ou les alarmes incendie. L'ingénieur ou l'expert-conseil responsable de l'installation appropriée des systèmes d'arroseuse ou d'alarme incendie en ce qui concerne les radiateurs électriques infrarouges. Le prescripteur et l'installateur sont également responsables de l'emplacement approprié des ventilateurs de plafond.

INSTALLATION SUR DES PLAFONDS INCLINÉS

⚠ AVERTISSEMENT : MAINTENEZ TOUJOURS DES DÉGAGEMENTS MINIMAUX

Des dégagements minimaux par rapport aux murs et aux plafonds adjacents doivent être respectés lors de l'installation de radiateurs sur des plafonds inclinés

Tous les radiateurs infrarouges Solaira Radius sont fournis avec un kit de suspension au plafond qui permet une installation sur des plafonds inclinés. Pour les plafonds dont la pente est supérieure à 22,5°, une construction plane pour monter la boîte de jonction est nécessaire.



**DÉGAGEMENT
MINIMAL AU MUR**

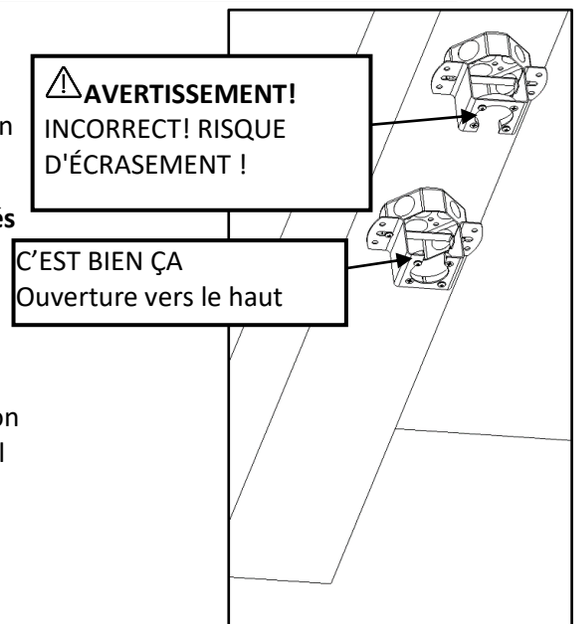
Tous les modèles de chauffage	Angle de montage maximal
	22.5° 5:12 Pitch

INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE

⚠️ AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉCRASEMENT

- **AVERTISSEMENT!** Un montage incorrect du support de montage au plafond sur le boîtier électrique / la solive de construction en métal peut entraîner la chute de l'appareil de chauffage au sol ou la chute sur une personne. Assurez-vous toujours que la surface sur laquelle l'appareil de chauffage sera monté est suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil de chauffage.
- **AVERTISSEMENT!** L'installateur est responsable de la sélection des vis de montage ou du matériel appropriés pour supporter le poids de l'appareil de chauffage.
- **AVERTISSEMENT!** Le fait de ne pas installer correctement le radiateur suspendu au plafond peut entraîner des dommages matériels, des blessures permanentes ou la mort.
- **AVERTISSEMENT!** N'installez pas cet appareil de chauffage sur un boîtier de plafond encastré. Cet appareil doit être installé sur une boîte de jonction de plafond octogonale en acier de 4 x 4 x 1,5 po montée en surface.

1. Sélectionnez un emplacement approprié pour monter l'appareil de chauffage. Cet appareil de chauffage ne doit être installé que sur une boîte de jonction montée au plafond ou sur d'autres accessoires de montage approuvés par Solaira. La boîte de jonction doit être montée en surface et ne doit pas être encastrée dans le plafond.
2. **Lors de l'installation de l'appareil de chauffage sur des plafonds inclinés ou inclinés, le support de montage de l'appareil de chauffage doit être installé avec l'ouverture pointant vers le plafond. N'INSTALLEZ PAS LE SUPPORT AVEC L'OUVERTURE VERS LE BAS. Cela pourrait entraîner la chute de l'appareil de chauffage du plafond.**
3. Pour l'installation sur des plafonds à forte pente de toit, une construction plate peut être nécessaire pour monter la boîte de jonction de l'appareil de chauffage.
4. Installez le caisson de plafond fourni sur une surface appropriée pour supporter le poids de l'appareil de chauffage. **L'installateur est responsable de choisir les vis de montage ou la quincaillerie appropriées pour supporter le poids de l'appareil de chauffage (30 lb / 13,5 kg)**
5. Installez le support de montage au plafond sur la boîte de jonction au plafond.



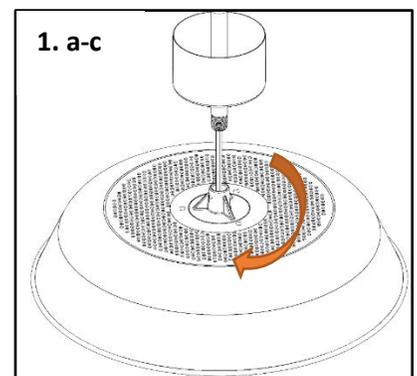
PREPARATION DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE

⚠️ AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉCRASEMENT

- **AVERTISSEMENT!** Assurez-vous que la quincaillerie du tube de suspension est correctement installée comme indiqué sur le schéma ! Assurez-vous que la goupille est correctement installée. Utilisez toujours le câble de sécurité en acier.

⚠️ AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

1. **AVERTISSEMENT!** Assurez-vous que le tube de suspension de la longueur appropriée est utilisé. Une sélection incorrecte du tube peut entraîner un

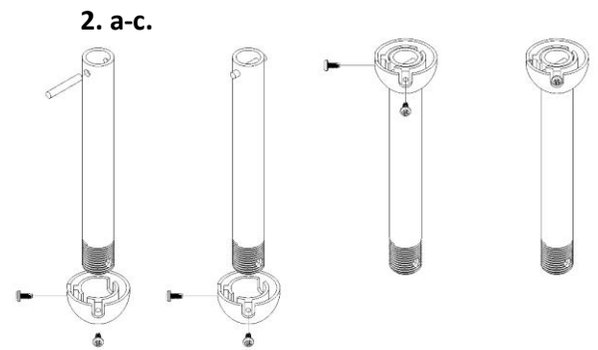


1. Retirez délicatement le radiateur de la boîte. L'appareil de chauffage est fourni avec un câble haute température approprié.

- a. Faites passer les fils conducteurs du radiateur à travers le tube de suspension. N'installez pas encore la balle.
L'installation de la boule vous évitera de visser le tube de suspension.
- b. Vissez le tube de suspension dans le radiateur.
- c. Installez à l'auvent de plafond.

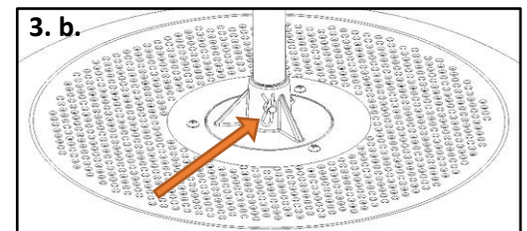
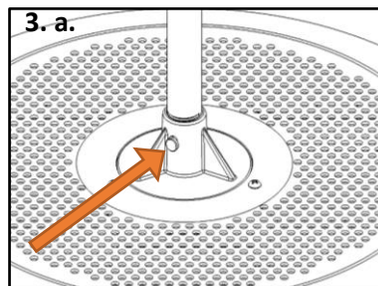
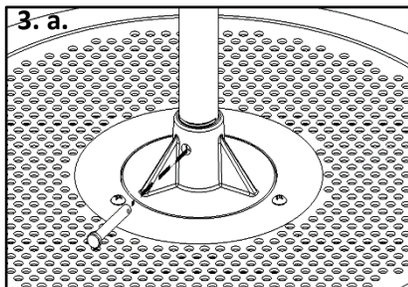
2. Installer la boule de suspension

- a. Faites glisser la boule de suspension vers le bas sur le tube de suspension.
- b. Insérez la goupille en acier dans le trou du tube de suspension. Faites glisser la boule de suspension vers le haut de manière à ce que la goupille repose dans la rainure de la bille.
- c. Serrez les deux vis pour fixer la boule de suspension au tube de suspension, en retenant la goupille.



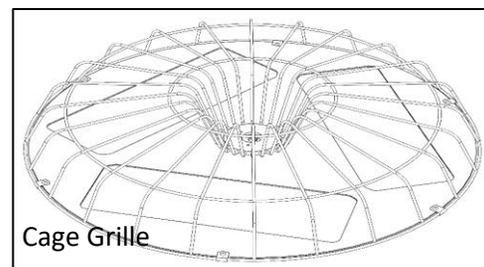
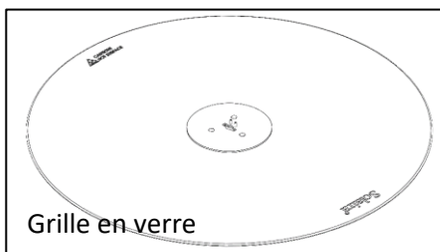
3. Installer la goupille de sécurité.

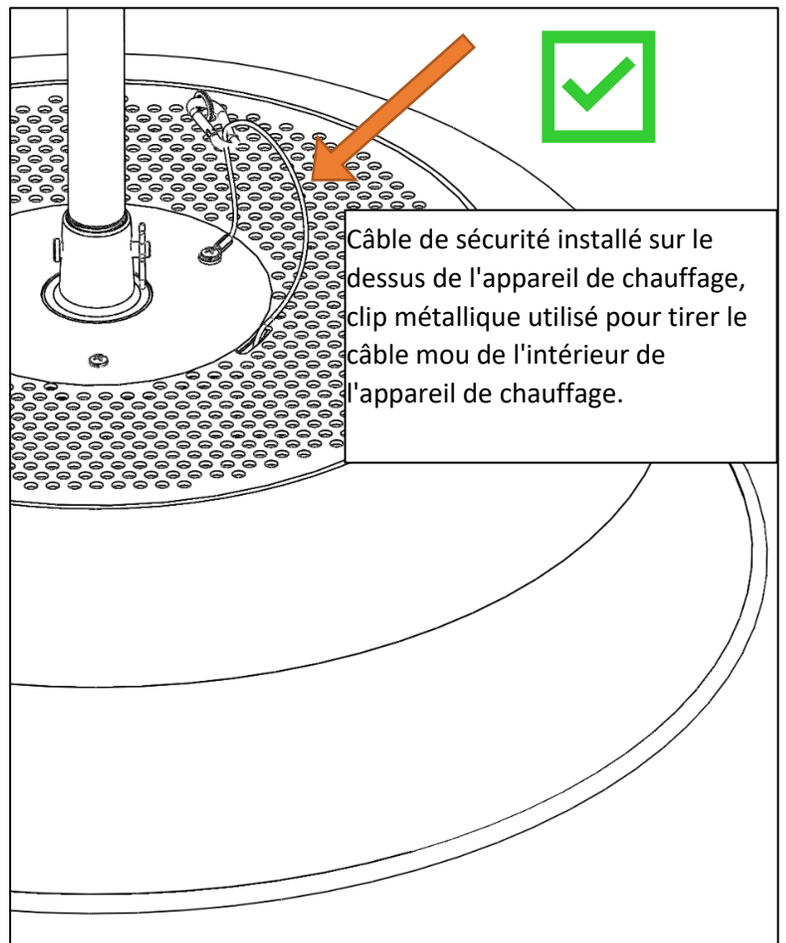
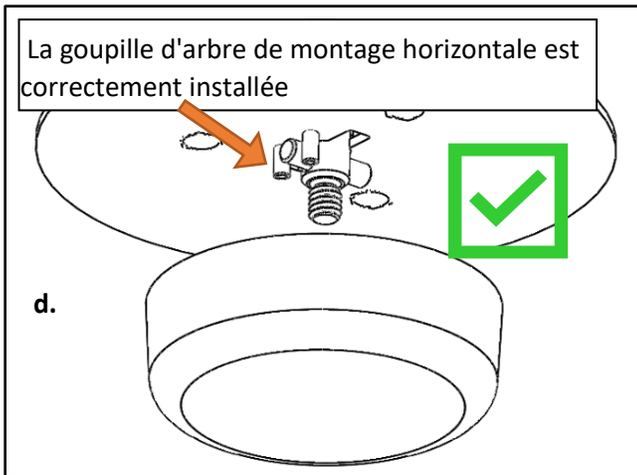
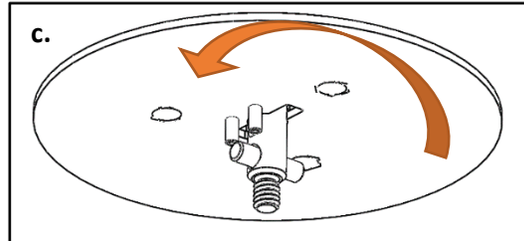
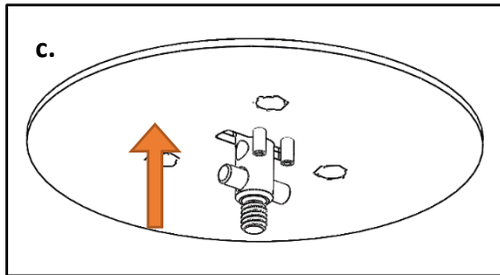
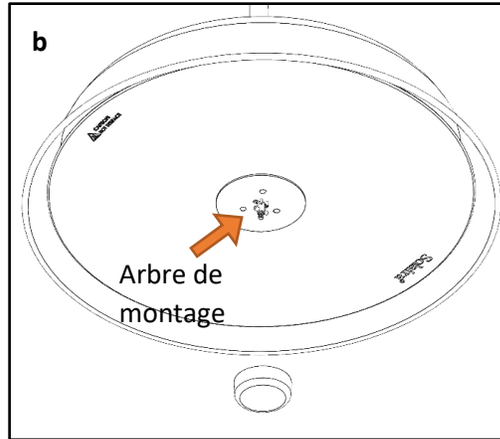
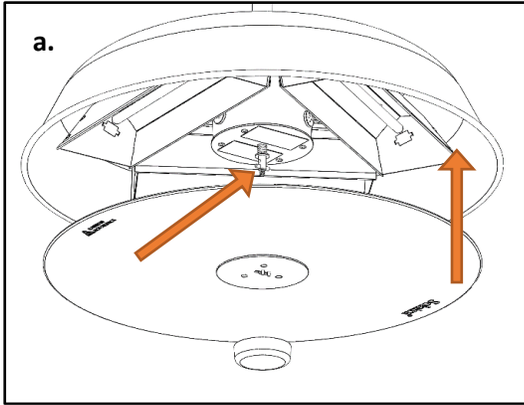
- a. Insérez la goupille de sécurité pour verrouiller le radiateur et le tube de suspension ensemble.
- b. Installez la goupille fendue de retenue pour empêcher la goupille de sécurité de glisser hors de position



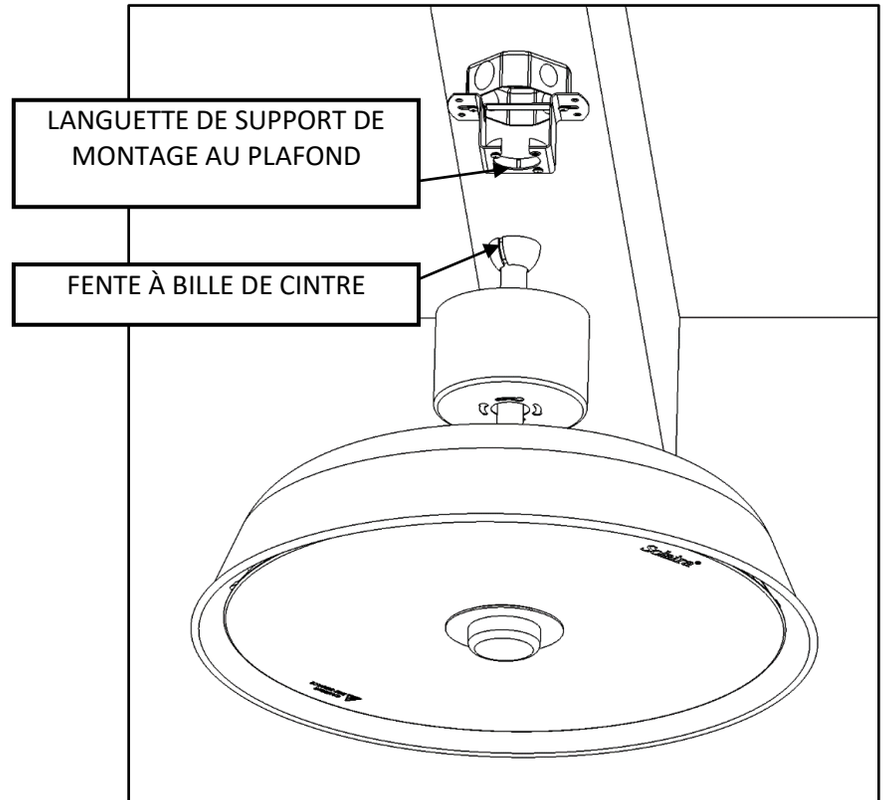
4. Installez la grille de protection avant en fonction du modèle que vous avez acheté - soit la grille en vitrocéramique, soit la grille à cage métallique.

- a. Faites passer le câble de sécurité en acier inoxydable à travers le trou sur le dessus de l'appareil de chauffage. Fixez l'œillet du câble sur le dessus de l'appareil de chauffage sur l'une des trois vis. (Image à la page suivante)
- b. Installez la grille, faites glisser le trou central de la grille sur l'arbre de montage. La goupille de montage horizontale doit glisser librement à travers la fente de l'ensemble de la grille.
- c. Appliquez une pression pour comprimer le ressort sur l'arbre de montage. Lorsque la face avant de la grille passe devant la goupille de verrouillage, tournez la grille jusqu'à ce que la goupille de verrouillage soit positionnée entre les deux cylindres verticaux de la grille. Sur le modèle à cage, la goupille de verrouillage doit reposer dans la zone encastrée du moyeu. **Assurez-vous que la goupille de verrouillage a dépassé l'ensemble de la grille.**
- d. Relâchez doucement la pression sur la grille, permettant au ressort d'appliquer une force à l'arrière de la grille.
- e. Relâchez complètement la grille jusqu'à ce qu'elle repose sur la goupille de verrouillage horizontale. Installez le couvercle de la goupille de montage.
- f. Tirez l'excédent de câble de sécurité à travers le haut de l'appareil de chauffage. Fixez l'excédent sur le dessus de l'appareil de chauffage à l'aide du porte-clés et du mousqueton. Le mousqueton doit être relâché pour pouvoir entretenir le chauffage.
- g. **AVERTISSEMENT! Installez le câble de sécurité de la grille ! Si vous n'installez pas le câble de sécurité en acier inoxydable, la grille pourrait tomber accidentellement de l'appareil de chauffage !**





5. Soulevez avec précaution l'ensemble de chauffage jusqu'au support de montage au plafond. Placez la boule de suspension dans la douille du support de montage. La fente de la boule de suspension doit reposer dans la languette du support de montage de l'appareil de chauffage. **Si vous ne places pas la languette dans la fente de la boule de suspension il es possible de provoquer une torsion de l'appareil de chauffage et endommager le câblage de l'appareil de chauffage.**



RÉALISATION DES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

⚠️ AVERTISSEMENT : UTILISEZ DES FILS D'ALIMENTATION D'UNE TEMPÉRATURE NOMINALE D'AU MOINS 194 °F / 90 °C

L'appareil de chauffage doit être installé sur des fils évalués à au moins 194 °F / 90 °C. Le fait de ne pas utiliser un fil de calibre approprié peut entraîner un incendie, la perte de biens ou la mort.

⚠️ AVERTISSEMENT : UTILISEZ UN CONDUIT D'UNE TEMPÉRATURE NOMINALE D'AU MOINS 194 °F / 90 °C

Si vous utilisez un conduit, utilisez un conduit d'une température nominale d'au moins 194 °F / 90 °C. Le fait de ne pas utiliser un conduit de calibre approprié peut entraîner un incendie, la perte de biens ou la mort.

⚠️ AVERTISSEMENT : UTILISEZ UNE BOÎTE DE SORTIE EN ACIER CONÇUE POUR AU MOINS 194°F / 90 °C

L'installateur doit utiliser un caisson de plafond octogonal en acier de 4 x 4 x 1,5 po monté en surface et conçu pour une température d'au moins 90 °C. Le fait de ne pas utiliser la boîte de sortie de manière appropriée peut entraîner un incendie, la perte de biens ou la mort.

⚠️ AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil de chauffage au niveau du disjoncteur avant de brancher l'appareil de chauffage
- Les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien agréé conformément au Code national de l'électricité (NEC)
- L'appareil DOIT être connecté à une source électrique correctement mise à la terre.
- Le fait de ne pas débrancher l'alimentation électrique avant de brancher l'appareil de chauffage peut entraîner la mort ou un choc électrique.

1. Effectuez les connexions d'alimentation correctes dans une boîte de jonction électrique appropriée. Les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien agréé et doivent être effectuées conformément aux exigences locales / NEC. L'appareil doit être correctement mis à la terre.
2. Des ouvertures défonçables sont disponibles dans le couvercle de l'auvent du plafond, ce qui permet au conduit de passer dans la boîte de sortie du plafond.
3. Soulevez l'auvent de plafond et fixez-le au support de montage au plafond à l'aide des vis fournies.

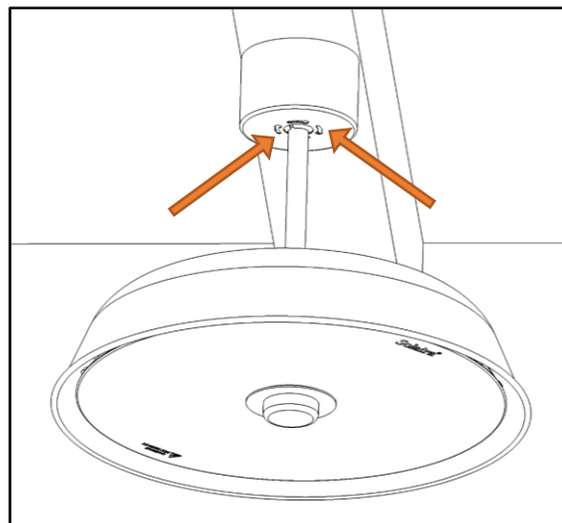


DIAGRAMME DE CÂBLAGE

DIAGRAM DE CABLAGE 208V

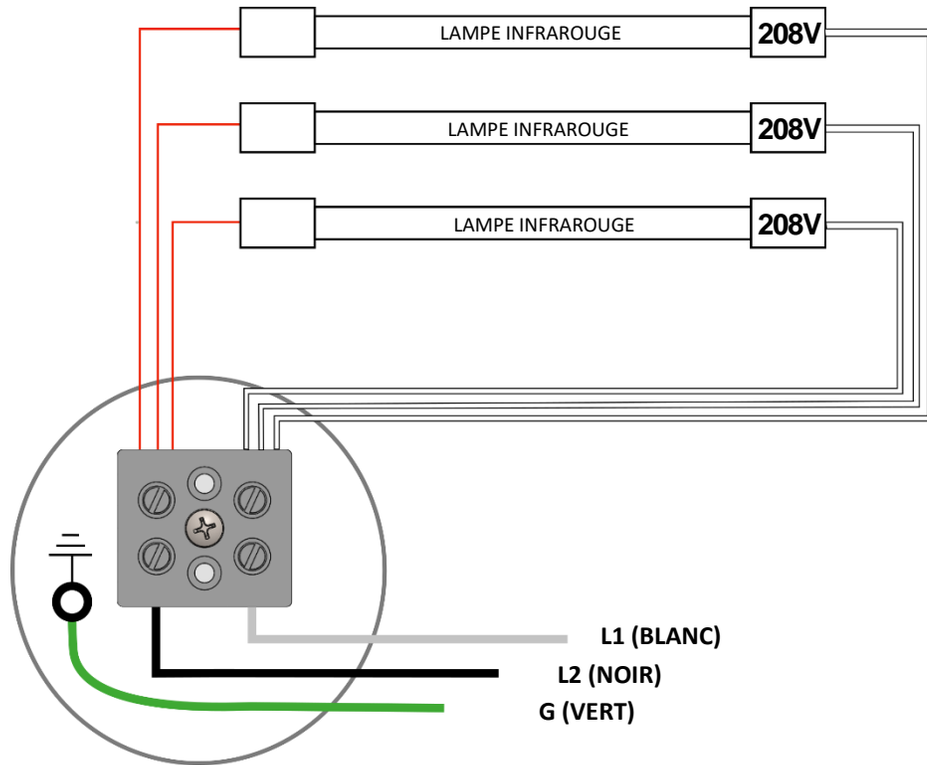


DIAGRAM DE CABLAGE 240V

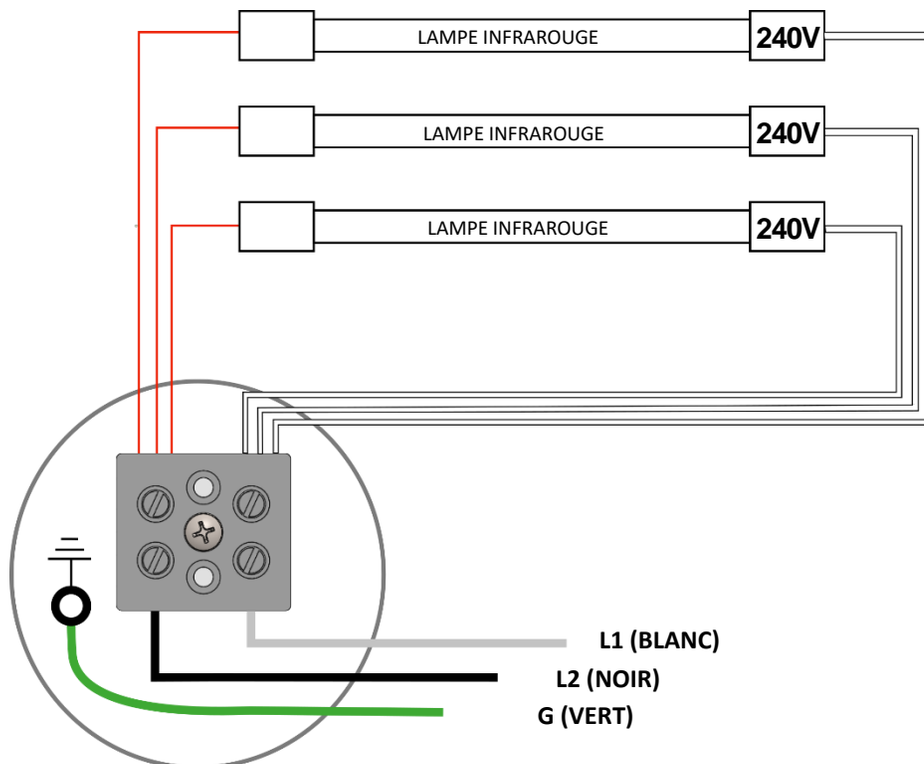
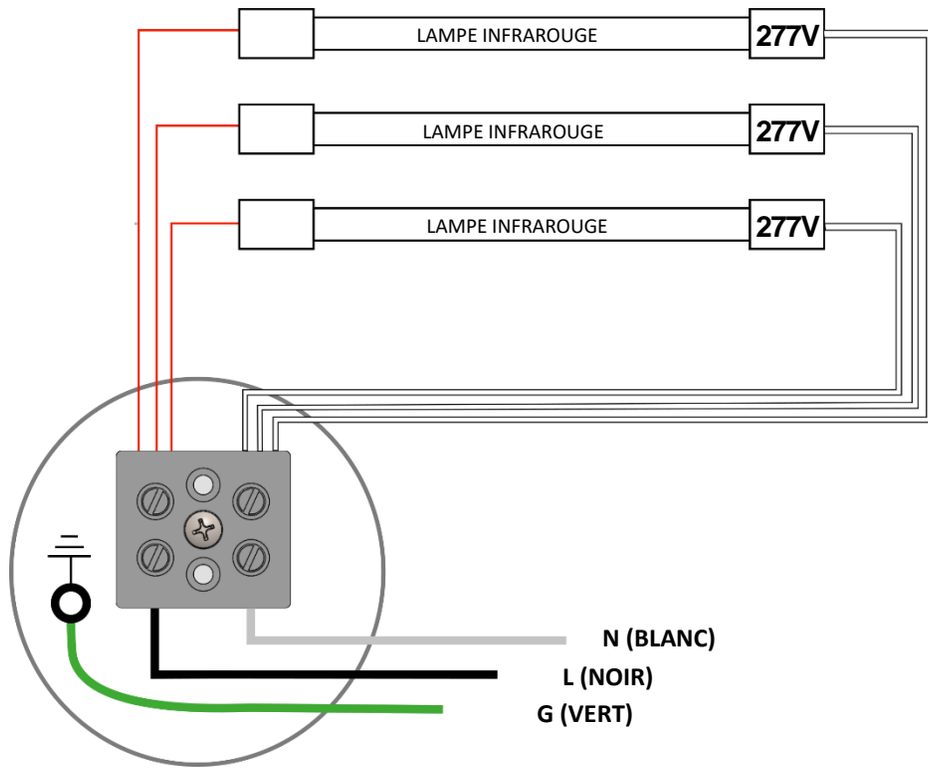
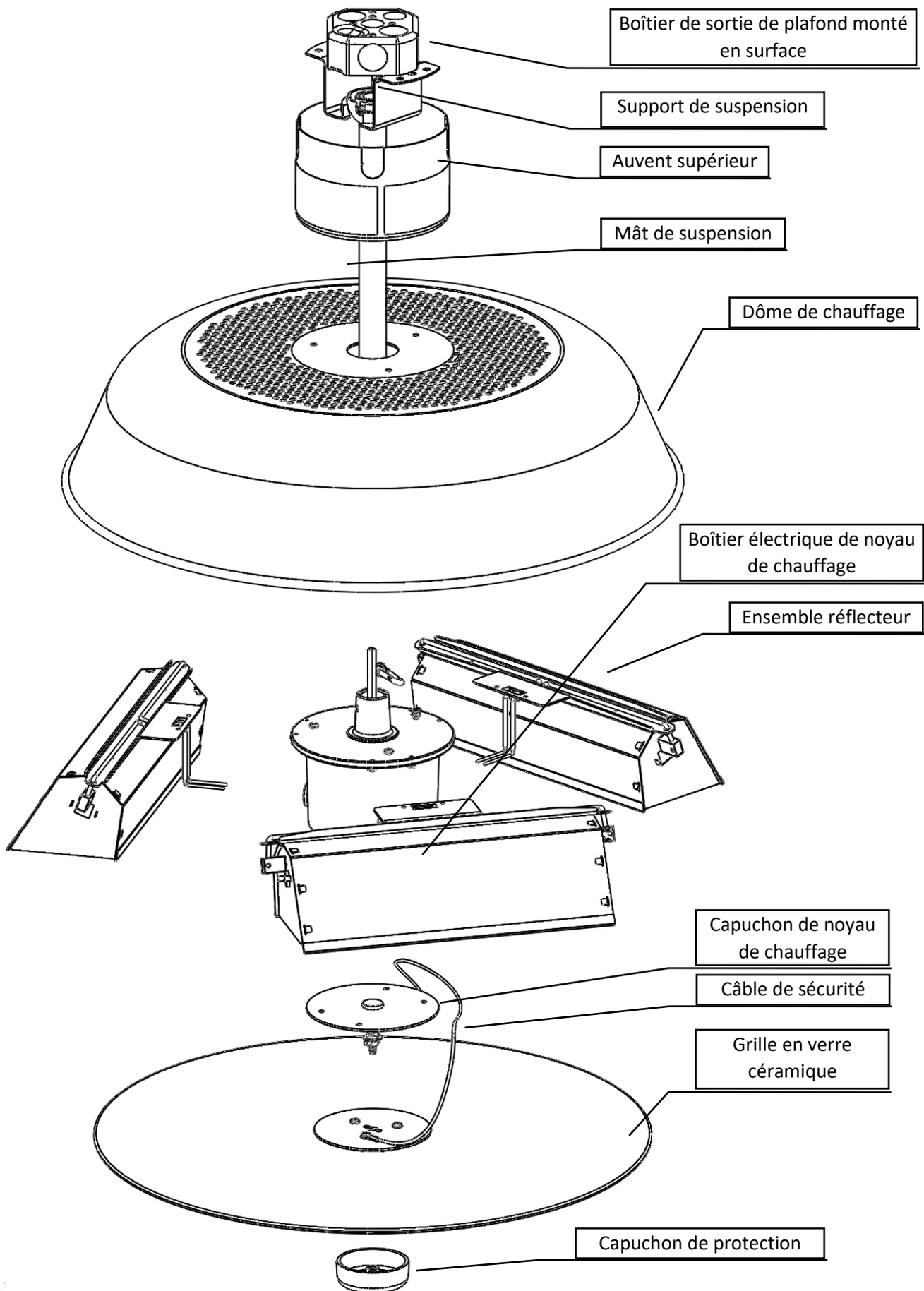


DIAGRAM DE CABLAGE 277V



SCHEMA DES COMPOSANTS



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Cet appareil de chauffage doit être correctement installé avant d'être utilisé.
2. Cet appareil de chauffage n'est pas fourni avec des commandes embarquées. Si des contrôles supplémentaires sont nécessaires, veuillez contacter Solaira.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Pour maintenir l'apparence et les performances de cet appareil de chauffage, il doit être entretenu si nécessaire. Le nettoyage peut être effectué par le propriétaire du produit et doit être effectué plusieurs fois par saison. L'entretien et le remplacement des émetteurs DOIVENT être effectués uniquement par une personne autorisée et agréée.

⚠ AVERTISSEMENT : RISQUE DE BRÛLURE

AVERTISSEMENT! N'effectuez pas d'entretien tant que le radiateur n'a pas été éteint et que la vitrocéramique et les éléments chauffants ne sont pas froids ! Ne pas attendre que le radiateur soit froid peut entraîner de graves

⚠ AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION

AVERTISSEMENT! Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil de chauffage au niveau du disjoncteur avant d'effectuer tout entretien.

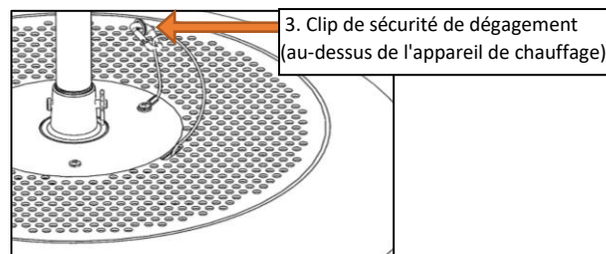
Le fait de ne pas débrancher l'alimentation électrique avant de changer d'émetteur peut entraîner la mort ou un choc électrique grave !

⚠ IMPORTANT

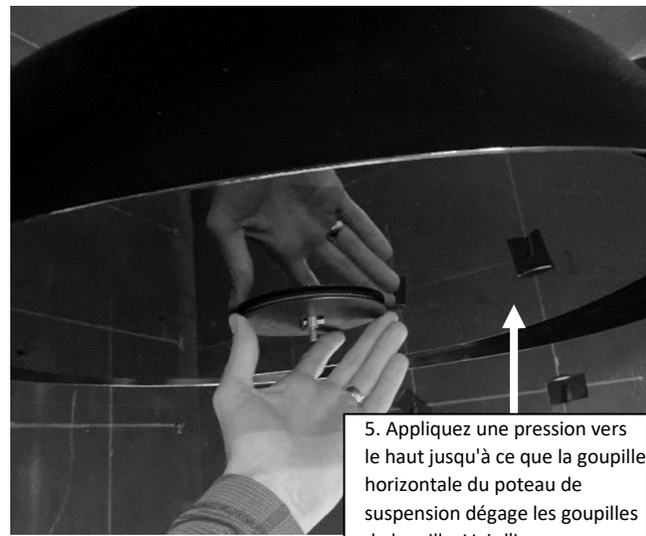
Pour que le chauffage fonctionne au maximum de ses performances et pour éviter une défaillance prématurée de l'émetteur, la grille en vitrocéramique, les émetteurs et les surfaces des réflecteurs doivent être nettoyés plusieurs fois par saison. Le nettoyage régulier de la grille en vitrocéramique et des surfaces réfléchissantes prolongera la durée de vie des émetteurs. Le fait de ne pas nettoyer régulièrement la grille en vitrocéramique peut entraîner une défaillance prématurée des émetteurs si du pollen ou de la poussière s'accumule sur les surfaces en vitrocéramique ou en réflecteur. **Dans les environnements balnéaires, il est recommandé de nettoyer ces surfaces tous les mois ou au besoin, car le brouillard salin pourrait s'accumuler sur le réflecteur. Le sel pourrait corroder les surfaces du réflecteur au fil du temps s'il n'est pas éliminé.** Les appareils de chauffage, y compris la grille de la cage en fil de fer, doivent également être nettoyés régulièrement. Seules les surfaces des réflecteurs doivent être nettoyées sur les modèles à grille métallique.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

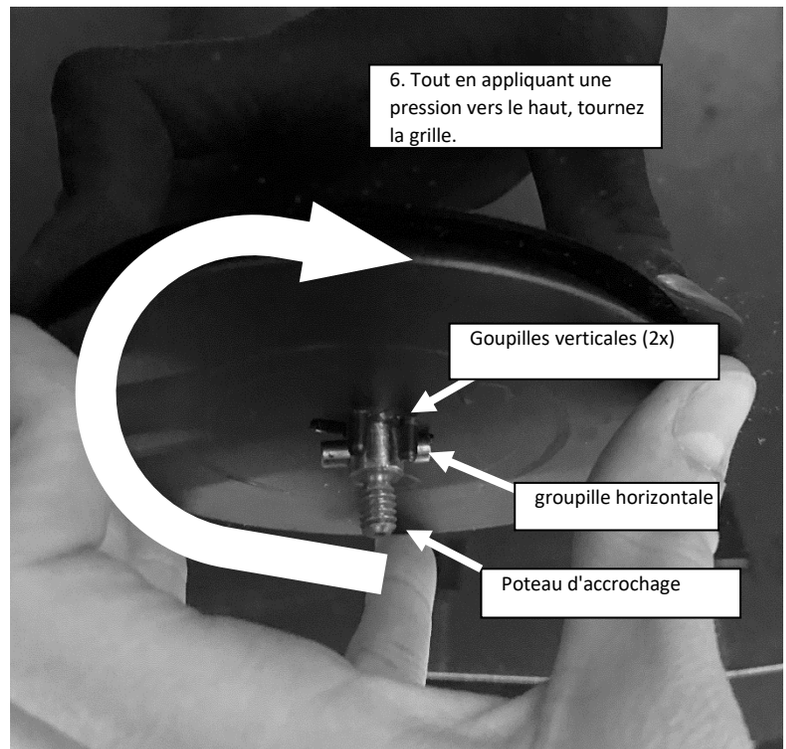
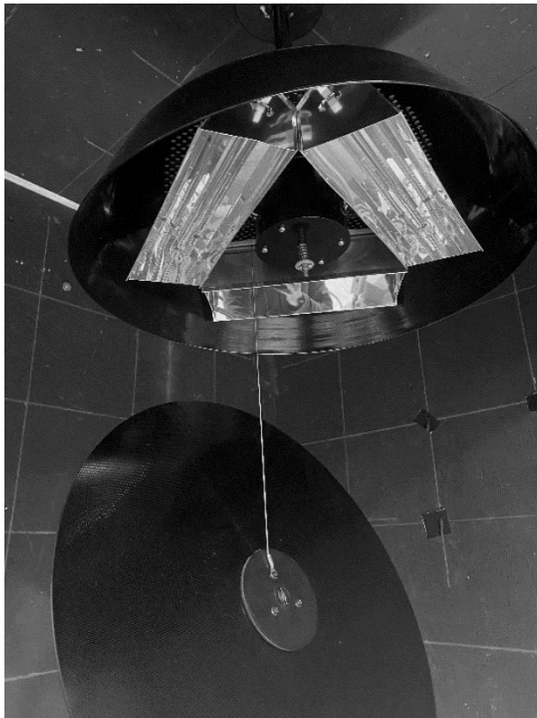
1. Débranchez le radiateur de l'alimentation électrique au niveau du disjoncteur.
2. Préparez-vous à retirer la grille chauffante. **Après avoir effectué les étapes suivantes, la grille sera desserrée et pourrait tomber si elle n'est pas solidement maintenue.**
3. Relâchez le câble de sécurité. À l'aide d'une échelle, placez-vous à la hauteur des yeux avec la barre de suspension. Un clip relie le câble de sécurité en acier au haut de l'appareil de chauffage. Le câble de sécurité en acier est fixé à la grille chauffante. Retirez le clip de l'anneau fendu pour libérer le câble en acier.
4. Dévissez le capuchon pour relâcher la tension de la grille. Cela exposera le poteau de suspension en acier où repose la grille.



5. Appliquez une légère pression vers le haut d'une main sur le capuchon métallique central de l'ensemble de tamis en vitrocéramique ou en métal. Appuyez vers le haut pour que la goupille horizontale du poteau de suspension sorte des goupilles qui empêchent la grille de tourner lorsqu'elle est installée.
6. Tournez la grille de manière à ce que la goupille horizontale s'aligne avec la fente de l'ensemble de la grille. **Tourner la grille à ce stade libère complètement la grille !**
7. Abaissez lentement la grille.
8. Nettoyez soigneusement l'avant et l'arrière de la grille à l'aide d'alcool isopropylique ou d'un nettoyant pour vitres et d'un chiffon propre et non pelucheux pour éliminer les débris et les résidus sur la grille en verre. Les résidus peuvent s'accumuler au fil du temps lorsque de la poussière ou du pollen d'arbres en suspension dans l'air atterrissent sur le verre. L'élimination de ces débris ou résidus augmentera la durée de vie des émetteurs et améliorera les performances de l'appareil de chauffage, car davantage si les rayons infrarouges traversent le verre plutôt que d'être bloqués par les débris.



5. Appliquez une pression vers le haut jusqu'à ce que la goupille horizontale du poteau de suspension dégage les goupilles de la grille. Voir l'image



6. Tout en appliquant une pression vers le haut, tournez la grille.

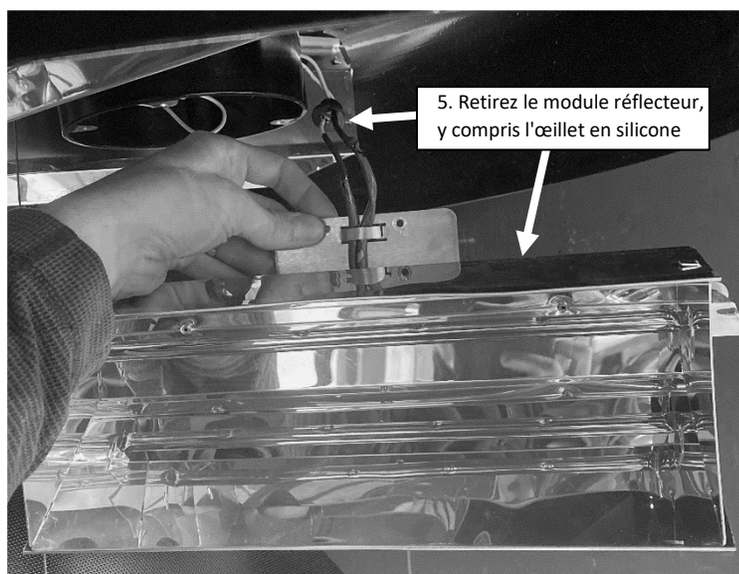
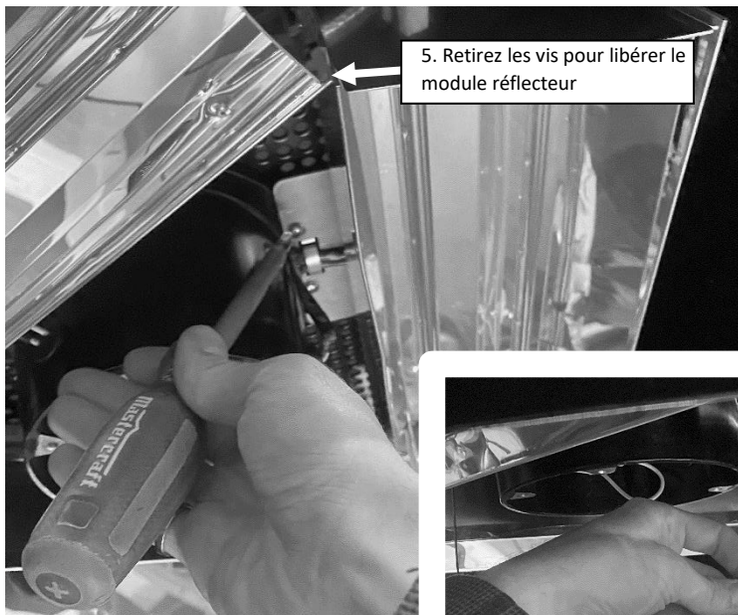
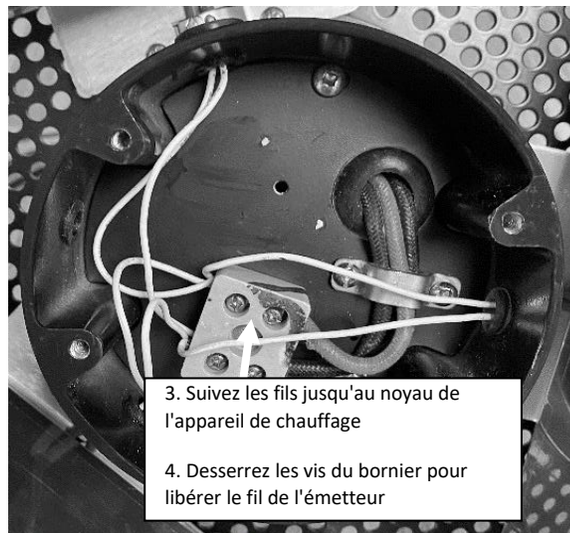
Goupilles verticales (2x)

goupille horizontale

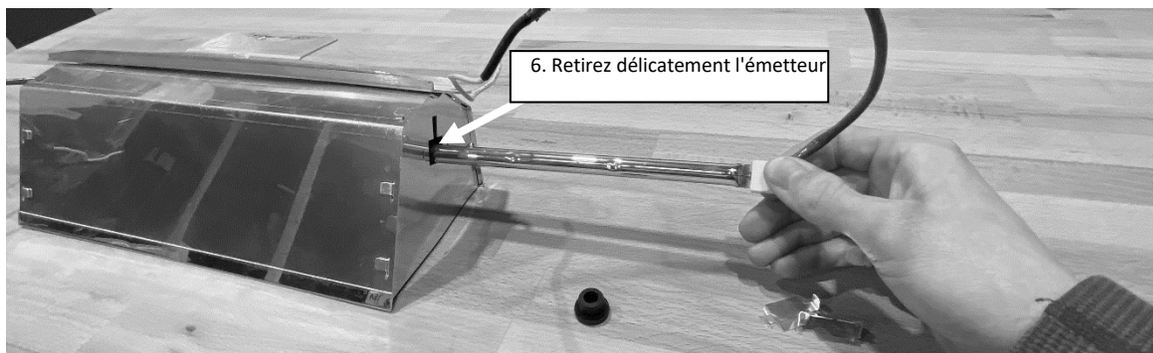
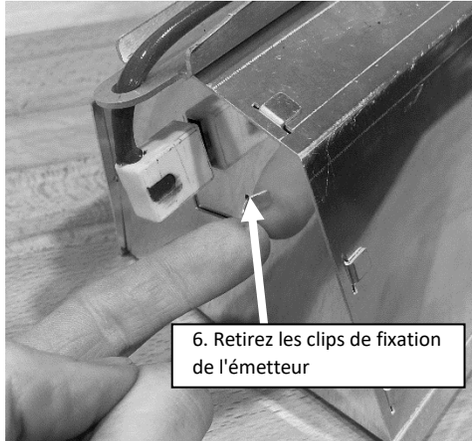
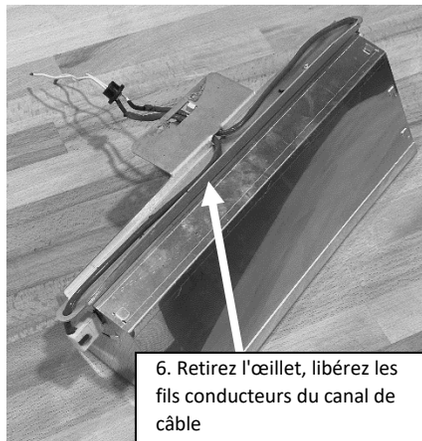
Poteau d'accrochage

INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE L'EMETTEUR

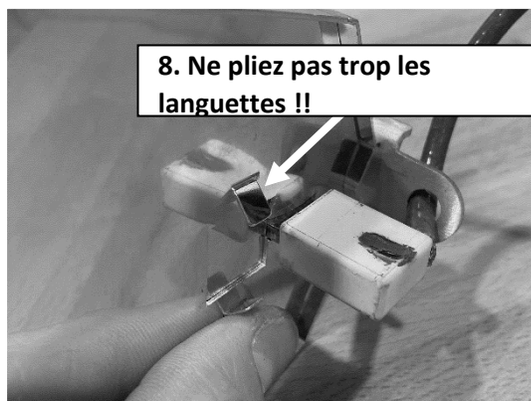
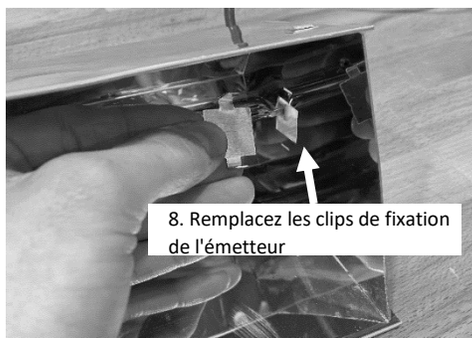
1. Suivez les étapes 1 à 8 des INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN.
2. Retirez les 4 vis du couvercle de la boîte de jonction. Retirez le couvercle et placez les vis et le couvercle dans un endroit sûr.
3. Trouvez l'émetteur à remplacer. Tracez les fils conducteurs de l'émetteur dans le noyau de l'appareil de chauffage, desserrez les vis du bloc de jonction et retirez le fil.
4. Retirez les deux vis qui maintiennent le module réflecteur au noyau de l'appareil de chauffage, retirez soigneusement l'ensemble du module de l'appareil de chauffage.
5. Retirez les embouts du réflecteur. Retirez délicatement l'émetteur.



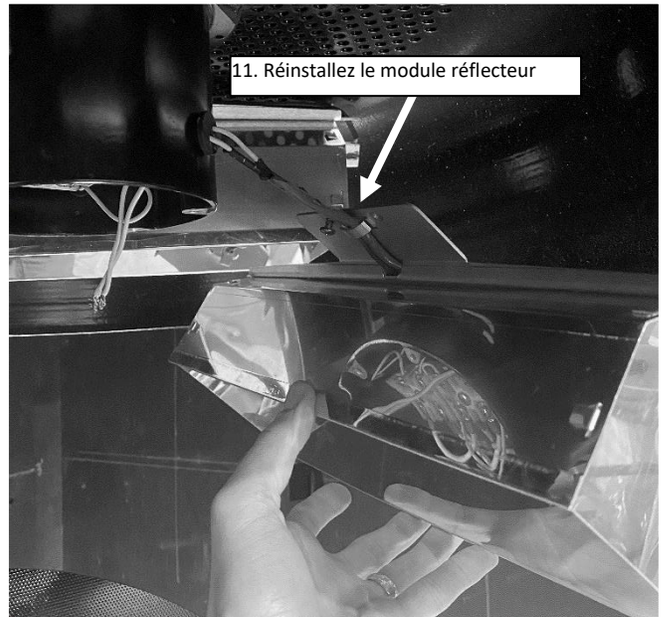
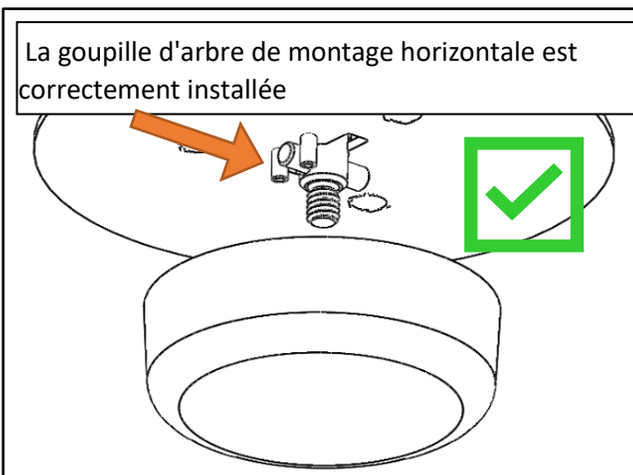
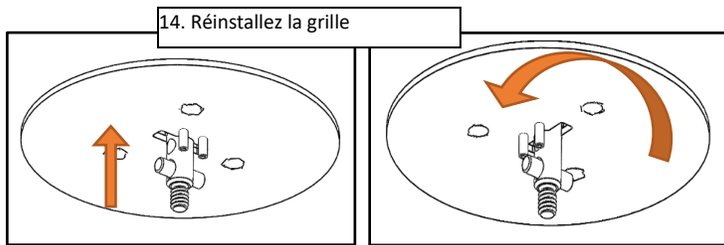
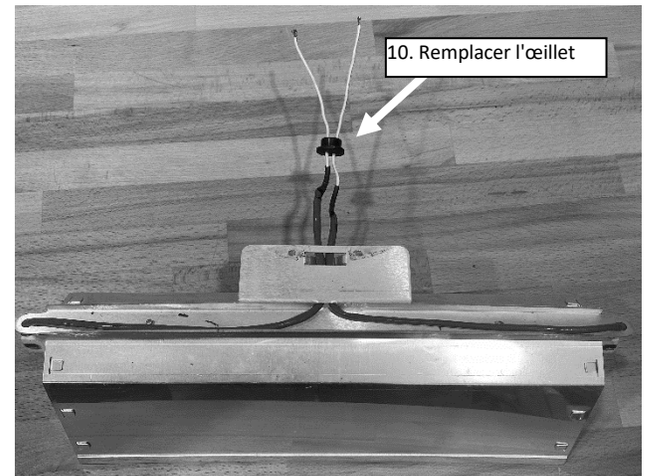
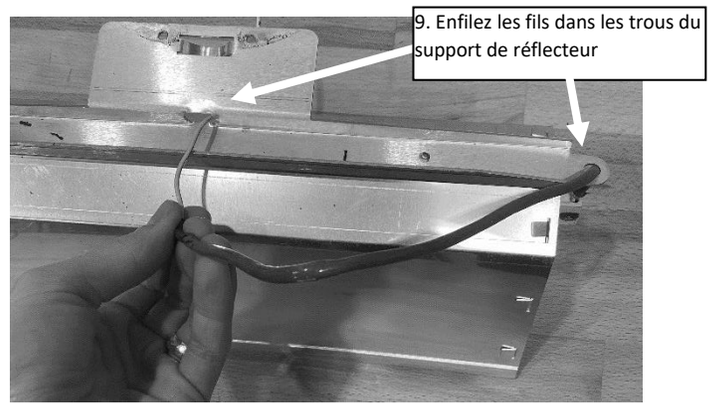
6. Retirez l'œillet et libérez les fils conducteurs du chemin de câbles pour permettre le retrait de l'émetteur. Retirez les clips de fixation de l'émetteur dans le réflecteur. Retirez délicatement l'émetteur en le faisant glisser à l'une des extrémités du réflecteur. Jetez correctement l'émetteur dans votre centre de recyclage local. L'émetteur contient des métaux importants tels que le cuivre et le tungstène qui sont facilement recyclables.



7. Préparez l'émetteur de remplacement. Ne touchez pas le tube émetteur en verre, les empreintes sur le verre peuvent réduire la durée de vie de l'émetteur. Si la surface en verre de l'émetteur est accidentellement touchée, elle peut être nettoyée à l'aide d'alcool isopropylique et d'un chiffon non pelucheux.
8. Installez l'émetteur dans le module réflecteur. Remplacez les embouts du réflecteur dans les réflecteurs latéraux. Ne pliez pas trop les languettes ou elles pourraient se casser.



9. Réinstallez le module réflecteur sur le noyau de l'appareil de chauffage.
10. Faites passer les fils à travers les lignes de traçage de fil appropriées.
11. Installez les fils dans le bloc de jonction.
12. Remplacez le couvercle du noyau de chauffage, en le fixant en place avec les quatre vis.
13. Réinstallez la grille.
14. Reconnectez le clip du câble de sécurité à l'anneau fendu à l'arrière de l'appareil de chauffage. Cela éliminera le mou du câble de l'intérieur de l'appareil de chauffage.
15. Visser le couvercle du mécanisme de verrouillage de la grille de chauffage.



GARANTIE LIMITEE

INSTALLATION/ UTILISATION RÉSIDENNELLE: GARANTIE LIMITÉE DE TROIS (3) AN SUR LES PIÈCES

Inforesight Consumer Products Inc. garantit toutes les pièces des appareils de chauffage à infrarouge contre tout défaut de fabrication et de matériel pour une utilisation résidentielle et un entretien normal pendant trois (3) an à compter de la date d'achat du consommateur original.

INSTALLATION/UTILISATION COMMERCIALE: GARANTIE LIMITÉE DE TROIS (3) ANS SUR LES PIÈCES, GARANTIE DE QUATRE-VINGT-DIX (90) JOURS POUR L'ÉMETTEUR (LAMPE)

Inforesight Consumer Products Inc garantit toutes les pièces (excluant la lampe de l'émetteur) de l'appareil de chauffage à infrarouge contre tout défaut de fabrication et de matériel pour une utilisation commerciale et un entretien normal pendant trois (3) an à compter de la date d'achat. Inforesight Consumer Products Inc. garantit la lampe de l'émetteur de l'appareil de chauffage à infrarouge contre tout défaut de fabrication et de matériel pour une utilisation commerciale et un entretien normal pendant quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat. Les garanties limitées décrites ci-dessus s'appliquent seulement si l'appareil de chauffage est installé et utilisé conformément au Manuel d'installation et de fonctionnement de Inforesight Consumer Product pour une utilisation normale.

EXCEPTIONS

La garantie limitée de couvre pas l'entretien normal – Inforesight Consumer Products recommande d'effectuer une inspection/ entretien régulier conformément au Manuel d'installation et de fonctionnement. De plus, les coûts de main-d'oeuvre, les frais de diagnostic, le coût de transport des pièces de rechange, de remplacement de la lampe ou de tout autre appel d'entretien/ réparation ne sont pas couverts par la garantie limitée. De plus, elle ne couvre pas toute partie ou composante du système qui n'est pas fourni par Inforesight Consumer Products, quelle que soit la cause de la panne d'une telle partie ou composante.

CONDITIONS DE COUVERTURE DE LA GARANTIE

- L'appareil doit être utilisé selon les directives d'utilisation de Inforesight Consumer Products incluses avec l'appareil et ne doit pas avoir été accidenté, altéré, mal réparé, négligé OU mal utilisé, ou avoir subi un événement de force majeure (comme une inondation).
- L'installation doit être effectuée selon les directives de Inforesight Consumer Products Inc.
- La plaque signalétique ne doit pas avoir été modifiée ou enlevée.
- L'appareil n'est pas utilisé dans un environnement corrosif.
- La performance de l'appareil ne doit pas être altérée par l'utilisation de tout produit non autorisé par Inforesight Consumer Products Inc. ou par un ajustement ou adaptation des composantes.
- Les dommages n'ont pas été causés par une mauvaise installation ou une mauvaise tension électrique, l'appareil n'a pas été utilisé pendant
- une baisse de tension électrique ou des interruptions du circuit électrique.

DURÉE DE LA GARANTIE ET ENREGISTREMENT La garantie débute à compter de la date d'achat par le consommateur original. Le

consommateur doit s'enregistrer à info@solairaheater.com dans les 90 jours suivant l'achat. Le consommateur doit conserver sa facture d'achat comme preuve de la période de garantie. Sans cette preuve, la garantie expresse débute à compter de la date d'expédition de l'usine.

COUVERTURE FOURNIE PAR LA GARANTIE EXPRESSE LIMITÉE

Seul le remplacement des pièces défectueuses est couvert par la Garantie limitée. Si le remplacement de pièces est requis pendant la période de cette garantie, des pièces originales de Inforesight Consumer Product Inc. seront utilisées; tou te garantie couvrant le remplacement d'une ou de plusieurs pièces n'affectera pas la garantie originale applicable de l'appareil. Les coûts de diagnostic et de main-d'oeuvre pour le remplacement d'une pièce défectueuse ne sont pas couverts par la présente Garantie Expresse Limitée. Si pour une raison ou une autre une pièce/produit de rechange n'est plus disponible pendant la période de garantie, Inforesight Consumer Products Inc. se réserve le droit d'émettre un crédit au montant du prix au détail courant suggéré de la pièce/produit plutôt que de fournir la réparation ou le remplacement.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ

1. Il n'y a pas d'autre garantie expresse ou implicite. Inforesight Consumer Products Inc. ne garantit pas la qualité marchande. Nous ne garantissons pas que l'appareil est approprié à tout projet particulier ou qu'il peut être utilisé dans des immeubles ou pièces de dimensions ou état particuliers sauf tel que défini dans le présent Manuel d'installation et de fonctionnement. Il n'y a pas d'autre garantie expresse ou implicite au-delà de ce qui est décrit dans ce document.

2. Toutes les garanties implicites prévues par la loi sont limitées à la durée d'une année de la Garantie sur les pièces. Votre recours exclusif est limité au remplacement des pièces défectueuses.

Nous ne serons pas responsables de tout dommage consécutif ou indirect causé par toute défectuosité de cet appareil.

3. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques, et vous pourriez bénéficier d'autres droits qui varient d'un état ou d'une province à l'autre. Certaines provinces/états ne permettent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite ou ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects, par conséquent les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

4. Les appareils vendus en dehors de la zone continentale des États-Unis et du Canada ne sont pas garantis. Votre distributeur ou vendeur final peut fournir une garantie sur les appareils vendus en dehors de ces zones.

5. Inforesight Consumer Products Inc. ne sera pas responsable de tout dommage si notre performance concernant le résolution de la garantie est retardée par des événements qui échappent à notre contrôle incluant accident, altération, abus, guerre, restrictions gouvernementales, grèves, incendie, inondation ou toute autre catastrophe naturelle.

INFORMATION SUR LA GARANTIE, L'ENTRETIEN OU LES PIÈCES

Si vous avez une réclamation de garantie ou des questions sur l'entretien, communiquez avec Inforesight Consumer Products Inc. au 905-568-7655. Ayez en main le numéro du modèle et la date d'achat lors de cet appel. Ne retournez pas votre appareil au magasin où il a été acheté.

Les responsabilités du propriétaire sont définies dans le manuel d'installation – lisez-le attentivement

⚠️ CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE ⚠️

Inforesight Consumer Products inc. 125 Traders Blvd. E Unit #4, Mississauga, Ontario L4Z 2H3

Tel: 905-568-7655 – Fax: 905-568-7521 | 04082024

Email: info@solairaheaters.com – website: www.Solairaheaters.com