

RADIATEUR À GAZ MURAL



HEAT[®]
DESIGN BY TOBIAS JACOBSEN

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

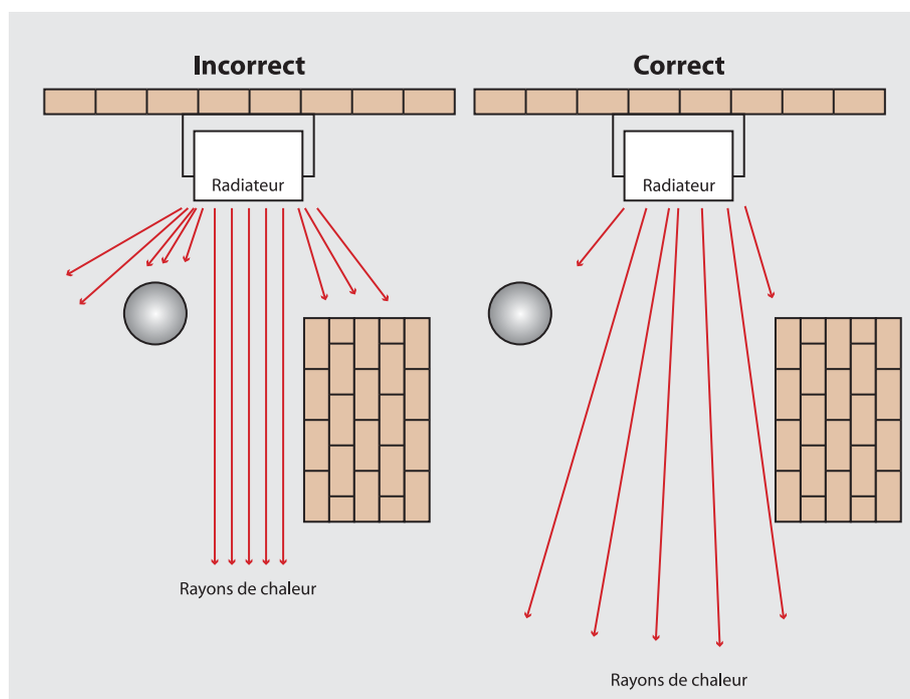
Radiateur à gaz infra rouge à usage résidentiel, commercial et industriel.

CET APPAREIL NE CONVIENT PAS À L'USAGE DOMESTIQUE EN INTÉRIEUR.

Installer l'appareil selon les instructions d'installation du fabricant et les règlements locaux concernant les installations au gaz.

DESIGN[®]
HOUSE DENMARK

Lors du déballage du radiateur, s'assurer qu'il n'a subi aucun dommage pendant le transport. En cas de dommage, veuillez contacter votre distributeur pour obtenir un nouvel appareil.



CHOISISSEZ UNE POSITION CONVENABLE:

Choisissez une position sur le mur, l'appareil faisant face à la zone que vous souhaitez chauffer. L'appareil doit être fixé sur un mur stable en briques, béton ou autre matériau solide.

Le dégagement par rapport au plafond est important. La chaleur se dégage aussi vers le haut. Il est donc nécessaire de respecter les dégagements conseillés, pour éviter d'endommager ou de brûler le plafond.

Ne pas installer ce radiateur à proximité de matériaux facilement inflammables où il pourrait provoquer un incendie.

EXIGENCES CONCERNANT L'AÉRATION:

NE PAS PLACER D'OBJETS SUR OU CONTRE L'APPAREIL.

NE PAS UTILISER NI RANGER DES MATÉRIAUX INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL.

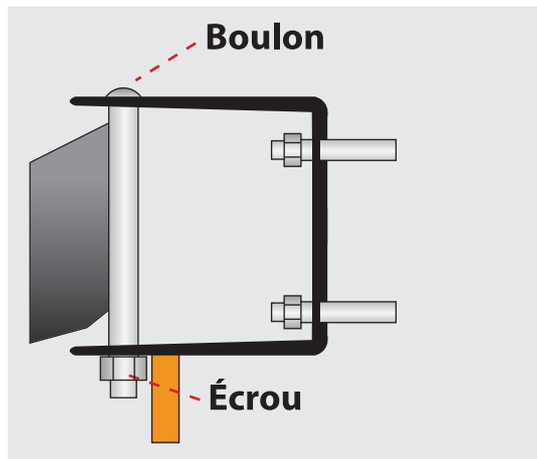
NE PAS PROJETER D'AÉROSOLS À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL PENDANT QU'IL FONCTIONNE.

L'appareil dégage la chaleur par des rayons infrarouges qui diffusent l'énergie calorifique sur une surface visée. Ces rayons ne traversent pas les matériaux solides. Lors de l'installation, il faut donc s'assurer que les rayons sont diffusés sans rencontrer d'obstacle, pour des raisons de rendement et de sécurité.

Pour obtenir un rendement calorifique optimal et un fonctionnement sécurisé, il est donc important d'éviter, dans la mesure du possible, tout obstacle au passage des rayons. Le dégagement par rapport au plafond est également un facteur important. Les matériaux se trouvant à proximité du radiateur doivent se trouver à une distance sûre puisque les rayons infrarouges réchauffent rapidement les objets solides.

MONTAGE DU RADIATEUR:

POSITIONNEMENT APPROX. POUR UN CHAUFFAGE TOTAL		HAUTEUR APPROX. ENTRE LE SOL ET LE DESSOUS DU RADIATEUR, SELON LES RÈGLES DE SÉCURITÉ		DÉGAGEMENT ENTRE LE PLAFOND ET LE DESSUS DU RADIATEUR, SELON LES RÈGLES DE SÉCURITÉ.	DÉGAGEMENT LATÉRAL À PARTIR DU BORD DU RADIATEUR, SELON LES RÈGLES DE SÉCURITÉ.
A: RADIATEURS EN FACE L'UN DE L'AUTRE	B: RADIATEURS À CÔTÉ L'UN DE L'AUTRE	MIN.	CONSEILLÉ	MIN.	MIN.
800 cm	300 cm	160 cm	180 cm	95 cm	120 cm



Le mur sur lequel le radiateur sera fixé doit être assez solide pour supporter le poids du radiateur.

Mettre la console de fixation à l'emplacement souhaité et marquer, sur le mur, l'emplacement des orifices de fixation.

Le radiateur doit être fixé solidement et de façon sûre, à la structure du bâtiment sur ou dans lequel il est placé.

Pour les briques ou le béton, utiliser les chevilles incluses (ou autres équivalents)

Pour le bois/la charpente, utiliser des vis 6,5 x 60 mm minimum.

Placer le radiateur sur la console. Desserrer l'écrou de sécurité, faire glisser le boulon dans le « tube » puis serrer l'écrou.

BRANCHEMENT DU GAZ:

1. Brancher au radiateur, le tuyau du gaz et serrer avec soin.
2. Brancher le radiateur à une bouteille de gaz standard conforme.
3. Avant d'allumer le radiateur, vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Préparer une solution d'eau savonneuse et aspergez-la sur tous les branchements. Ouvrir le panneau arrière et vérifier les raccords intérieurs, à l'aide de l'eau savonneuse. En cas de fuite, l'eau savonneuse fait des bulles là où se trouve la fuite. Si une fuite est détectée, serrer le boulon à l'endroit de la fuite et vérifier à nouveau à l'aide de l'eau savonneuse.

N'utiliser en AUCUN cas une flamme nue pour vérifier les fuites de gaz.

PROCÉDURE D'ALLUMAGE ET VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT:

1. Tourner doucement le bouton de réglage situé sur le côté jusqu'à ce que le Piezo clique et allume le gaz.
2. En cas d'échec, répéter l'allumage.
3. Une fois le gaz allumé, maintenir la pression sur le bouton de réglage pendant encore 20 s pour permettre à la soupape de défaillance de se stabiliser.
4. Le brûleur central s'allume en premier. 20 secondes plus tard, on peut allumer les deux brûleurs latéraux, en tournant le bouton de réglage.

REMARQUE:

Lors du premier allumage ou du changement des bouteilles de gaz, le gaz mettra environ 30 secondes avant d'arriver au logement des brûleurs. Appuyer sur le bouton de réglage et maintenir la pression 30 s jusqu'à ce que le gaz atteigne le logement des brûleurs.



SPÉCIFICATIONS:

Description: Radiateur à trois brûleurs émettant des rayons infrarouges qui transmettent l'énergie calorifique et diffusent la chaleur en frappant une surface.

Réglage de la chaleur : Le radiateur comprend 2 zones de chaleur. La première zone allume le brûleur central et la seconde allume les deux brûleurs latéraux. L'appareil peut être utilisé sur deux niveaux soit en allumant uniquement la zone 1, pour une faible chaleur, soit les zones 1 et 2 pour une chaleur maximale.

Entrée:

PAYS DE DESTINATION	CATÉGORIE	PRESSION
CZ, DK, EE, FI, IS, NL, NO, SE, LT, LV, SI, SK, CY, MT	I _{3BP} G30/G31	30 mbar
BE, ES, FR, GB, GR, IE, LU, IT, PT, CH	I ₃₊ G30/G31	28-37 mbar

Sortie: 22.000 BTU / 6,5 kWh 400 gr/ hour

Dimension de la buse: Ø 0,75 mm

Commande du gaz: Allumage Piezo-électrique avec mécanisme de défaillance de flamme qui ferme l'arrivée du gaz, 90 sec après la disparition de la flamme.

Si le tuyau de gaz noir a besoin d'être remplacé, le remplacer par un tuyau du même type. Veuillez contacter The Design House et demander la pièce de rechange no 001 noir.

INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE:

Nettoyer les parties peintes en noir, à l'eau savonneuse. Nettoyer les parties en acier inoxydable, avec du nettoyant pour acier. Traiter régulièrement les parties en acier inoxydable avec de l'huile non acide pour éviter la corrosion. La décoloration due au fonctionnement du radiateur ne peut être évitée.