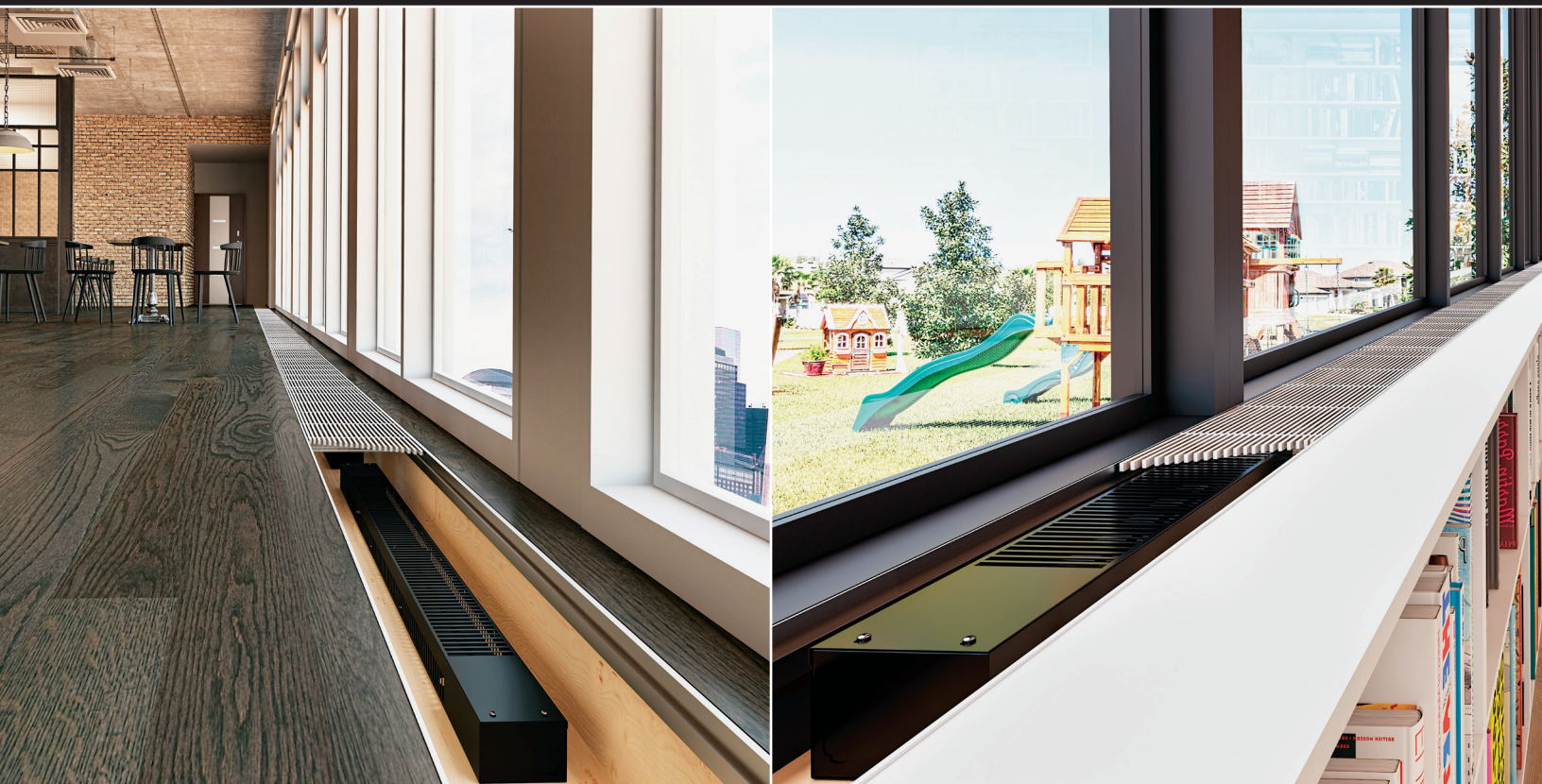




## Convecteur de tranchée

Série OTS



## Avantages

- S'intègre discrètement dans n'importe quel projet.
- Offre une grande flexibilité d'installation car l'unité est séparée de la grille de dessus de tranchée.
- Possibilité d'installation en continu.
- Doit être installé à l'intérieur d'une tranchée dans le plancher ou dans un boîtier surélevé, avec une grille de dessus de tranchée compatible\* (non fournie), laquelle doit couvrir toute la longueur de l'appareil.

\* Se référer au tableau des modèles de grille de dessus de tranchée compatibles dans notre catalogue.

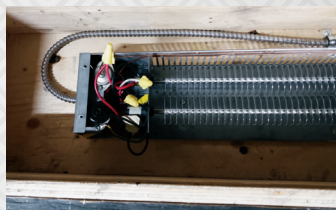
## Informations importantes

- Densités:
  - Densité moyenne standard de 250W/pi.
  - Basse densité moyenne de 200W/pi, 167W/pi.
- Tensions: 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.
- Longueurs: 36 po, 48 po et 60 po.
- Sécuritaire en cas d'infiltration d'eau.
- Relais mécaniques ou électroniques disponibles en option (installation du côté droit seulement).
- Interrupteur principal disponible en option.

## Installation



S'assurer que les dimensions de la tranchée respectent les dimensions minimales.



Introduire environ 8 po du fil d'alimentation dans la boîte de jonction.



Déposer l'appareil sur la surface de fond de la tranchée et le positionner en respectant les distances minimums de dégagement des surfaces internes. S'assurer que le modèle de grille de dessus de tranchée et le cadre de la grille sont compatibles (non fournis).



Visser le couvercle de l'appareil. Installer le cadre de la grille et la grille de dessus de tranchée.

La grille de dessus de tranchée doit couvrir toute la longueur de l'appareil.



Utiliser les 2 trous de fixation dans le fond de l'appareil pour le fixer à l'aide de vis appropriées (non fournies).