

## Gamme IQ

### Grand confort et faibles coûts en carburant

Ces appareils de chauffage infrarouge à tube radiant Infrasave sont silencieux et propres. Ils ont obtenu le titre de systèmes de chauffage radiant intérieurs les plus efficaces en Amérique du Nord comparativement aux autres appareils à tube radiant de leur catégorie.

#### Modèles offerts (puissance – longueur) :

45 000 Btuh - 20 pi	100 000 Btuh - 20 pi	150 000 Btuh - 40 pi; 50 pi; 60 pi
60 000 Btuh - 20 pi; 30 pi	110 000 Btuh - 30 pi; 40 pi; 50 pi	175 000 Btuh - 50 pi; 60 pi; 70 pi
80 000 Btuh - 20 pi; 30 pi; 40 pi	130 000 Btuh - 30 pi; 40 pi; 50 pi	200 000 Btuh - 50 pi; 60 pi; 70 pi



## Gamme ITB

### Idéale pour les applications *intérieures*

L'un des appareils à tube radiant les plus économiques sur le marché pour le chauffage localisé dans des centres de distribution et de production. Le design des modèles écoénergétiques de la gamme ITB a été conçu pour réduire les coûts de chauffage et permet une rentabilisation rapide.

#### Modèles à un seul réglage [puissance – longueur] :

45 000 Btu/h – 20 pi
60 000 Btu/h – 20 pi; 30 pi
80 000 Btu/h – 20 pi; 30 pi; 40 pi
100 000 Btu/h – 20 pi
110 000 Btu/h – 30 pi; 40 pi; 50 pi
130 000 Btu/h – 30 pi; 40 pi; 50 pi
150 000 Btu/h – 40 pi; 50 pi; 60 pi
175 000 Btu/h – 50 pi; 60 pi; 70 pi
200 000 Btu/h – 50 pi; 60 pi; 70 pi

#### Modèles à 2 niveaux [puissance – longueur] :

80 000/60 000 Btu/h – 20 pi; 30 pi
110 000/75 000 Btu/h – 30 pi; 40 pi
130 000/90 000 Btu/h – 30 pi; 40 pi
155 000/110 000 Btu/h – 40 pi; 50 pi
175 000/110 000 Btu/h – 40 pi; 50 pi
200 000/140 000 Btu/h – 50 pi; 60 pi

#### Aussi offert en version à 2 niveaux [SET]

#### Double allumage pour un confort maîtrisé

Le système à 2 niveaux consomme moins d'énergie et augmente la durée de vie de l'équipement en réduisant le nombre de cycles MARCHE-ARRÊT. Le double allumage permet un niveau de confort maîtrisé grâce à des réglages de chaleur à haute et à faible intensité pour ajuster la température au besoin.

Les deux modèles sont offerts en version P40 préassemblée avec tube en U

## Gamme IW/IWP

### Solution de chauffage radiant pour les *environnements humides*

Robustes et efficaces, ces appareils à tube radiant sont conçus pour les environnements humides intérieurs ou extérieurs. comprend une enceinte de brûleur résistante à la corrosion et à l'humidité ainsi qu'un tube et un réflecteur.





## Appareils à haute intensité



### Gamme IL

#### Efficacité, économie et performance

Conçus pour une utilisation industrielle ou commerciale, les modèles de la gamme IL sont des appareils radiants propres et efficaces qui offrent la plus haute cote d'efficacité dans leur catégorie en Amérique du Nord. Ils peuvent chauffer un grand espace à plafond haut tout en minimisant les coûts.

#### Puissances offertes :

21 500 Btuh	50 000 Btuh	100 000 Btuh	200 000 Btuh
35 000 Btuh	65 000 Btuh	150 000 Btuh	

## Appareils résidentiels

### P40-R, P40-U

#### Confort et économies pour les garages résidentiels

Ils sont parmi les appareils les moins puissants des produits Infrasave à tube radiant, mais leur rendement surpasse pourtant celui d'autres systèmes de chauffage au gaz pour garages sur le marché.

Modèle offert (puissance – longueur) : 40 000 Btu/h – 10 pi



## Commandes IR



### TruTemp

#### Thermostat pour appareils infrarouges radiants

- La programmation réduit la température de 13 °C (9 °F) lorsque l'immeuble est inoccupé
- La programmation de nuit est activée lorsqu'on éteint les lumières
- S'installe sur un coffret de branchement standard de 10 cm (4 po) ou directement au mur
- Dispositif inviolable en option

#### Autres thermostats offerts

- Commande à tension de secteur
- Commande de 24 Vca
- Commandes à l'épreuve de l'humidité
- Commande thermostatique à 2 niveaux