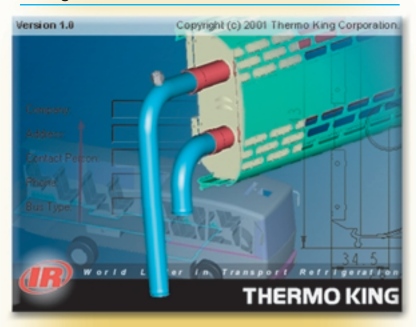


Facilitez vos activités électroniques avec Easy de Thermo King

THERMO KING

Gamme de convecteurs TKV

Configurateur de convecteur



Outil logiciel pour une sélection et une configuration faciles du convecteur permettant au client de :

- Choisir le bon type de convecteur
- Sélectionner une configuration en fonction des besoins (longueur, couvercles, raccords d'eau, etc.)
- Passer la commande par Internet/e-mail

Organisation mondiale de service

Thermo King offre un soutien à son équipement et à ses clients grâce à une organisation mondiale de service après-vente dont les membres sont formés l'assistance de moyens d'entretien autorisés par l'usine ainsi que tout un stock de pièces détachée

Les termes de la Garantie Expresse Limitée de Thermo King sont disponibles sur demande.

L'appareil de base est garanti contre tout vice de matériaux ou de fabrication pour une durée de un an à partir de la date de mise en service. La garantie ne couvre que les pièces détachées et la

Le fabricant n'est pas responsable et ne saurait être tenu responsable, par contrat ou acte dommageable (y compris la négligence) d'aucun dommage déterminé, indirect ou consécutif y compris, mais sans s'y limiter, le préjudice ou les dommages causés aux véhicules, au contenu ou aux personnes, résultant de l'installation ou de l'utilisation de tout produit Thermo King



www.thermoking.com

Thermo King World Headquarters Minneapolis, MN, États-Unis

Tél.: 1.952.887.2200 Fax: 1.952.887.2529

Thermo King Asia Pacific Hong-Kong, Chine

Tél.: 852.2507.9100 Fax: 852.2827.5159

Thermo Kina do Brasil

Campinas, Brésil Tél.: 55.19.745.6400 Fax: 55.19.245.1106

Thermo Kina Europe Bruxelles, Belgique

Tél.: 32.2.7145711 Fax: 32.2.7145712

Thermo King Europe

Kolin, République Tchèque Tél.: 420.321.757111 Fax: 420.321.757170

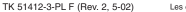
Thermo King Corporation

©2002 Ingersoll-Rand Company

Ingersoll-Rand Company

Monivea Road, Mervue. Galway, Irlande.

Zoning Zaventem Zuid, Mercuriusstraat 24, B-1930 Zaventem, Bruxelles, Belgique.



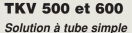
Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

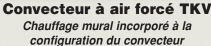


Goûtez au confort Une gamme complète de convecteurs destinée

à toutes vos applications et à tous vos besoins







Solution à tubes doubles



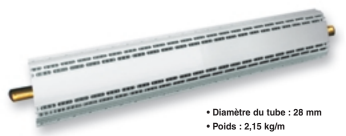


Une gamme complète de solutions de convecteurs... pour satisfaire vos besoins



Types de convecteurs TKV

Modèles à tube simple TKV 500/600



Modèles à tubes doubles TKV 700/800



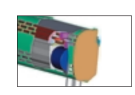
Caractéristiques du système :

- Puissance élevée
- Poids le plus léger
- Gamme complète d'accessoires
- Protection contre le vandalisme
- Solutions à supports multiples
- Bouchons et couvercles en plastique

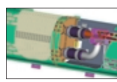
TKV Puissance de chauffage **Dimensions** (millimètres) Q_{H60} [W/m] Q_{H80} [W/m] 500 430 573 600 517 752 700 575 808 800 664 965

Convecteur à air forcé

Chauffage mural grande puissance incorporé à la configuration du convecteur



(Vue intérieure de la turbine et de l'échangeur de chaleur)



(Convecteur à air forcé allié au concept de convecteur TKV



Des caractéristiques exceptionnelles :

- Moteurs de turbine sans balai
- Moteur à 2 vitesses
- Émissions sonores réduites
- Disponible comme chauffage mural autonome ou associé à la solution de convecteur à tubes doubles
- Raccords d'eau possibles des deux côtés

Puissance de chauffage : Q_{H80} = 3,1 [kW]

$Q_{H80} = 3,1 \text{ [kW]}$ $Q_{H100} = 3,9 \text{ [kW]}$

Débit du liquide de refroid. : **750 l/h** Temp. d'admission du

liquide de refroid. : 80 °C
Temp. d'admission d'air : 0 °C (-20 °C)

Alimentation électrique :

Vitesse max.: 0,6 A
Vitesse min.: 0,4 A

Poids: 3,97 kg

50 % glycol / 50 % eau



