



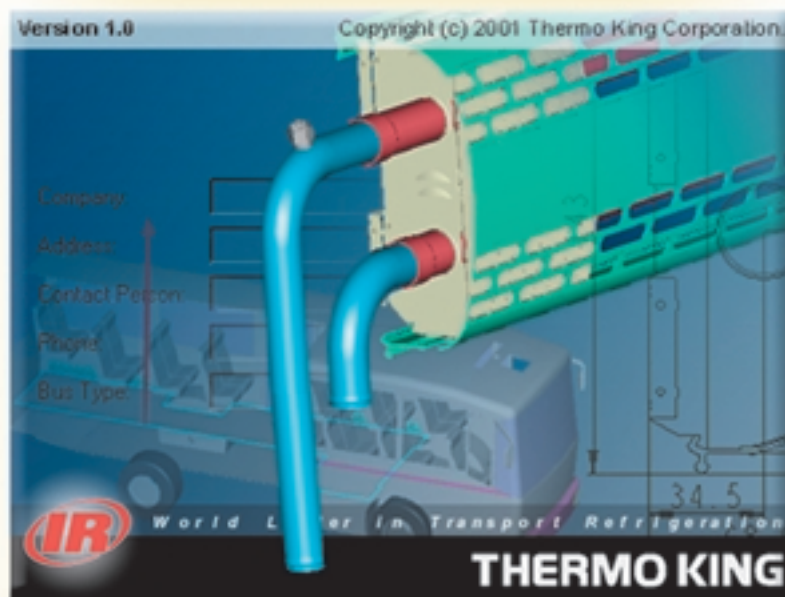
Facilitez vos activités électroniques avec Easy de Thermo King



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 après-vente

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 et compétents. Cette organisation vous assure l'assistance de moyens d'entretien autorisés par l'usine ainsi que tout un stock de pièces détachées d'usine et des mécaniciens formés en usine.

Résumé de la garantie

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 main-d'œuvre.

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 ou de sa défaillance mécanique.



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 King
do Brasil
Campinas, Brésil
Tél. : 55.19.745.6400
Fax : 55.19.245.1106

Thermo King
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
Ingersoll-Rand Company

Monivea Road, Mervue,
Galway, Irlande.

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

©2002 Ingersoll-Rand Company

Goûtez au confort

Une gamme complète de convecteurs destinée à toutes vos applications et à tous vos besoins



TKV 500 et 600
Solution à tube simple

Convecteur à air forcé TKV
Chauffage mural incorporé à la configuration du convecteur

TKV 700 et 800
Solution à tubes doubles



TK 51412-3-PL F (Rev. 2, 5-02)

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

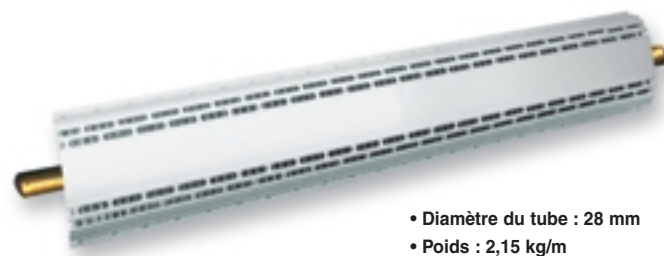


Une gamme complète de solutions de convecteurs... pour satisfaire vos besoins



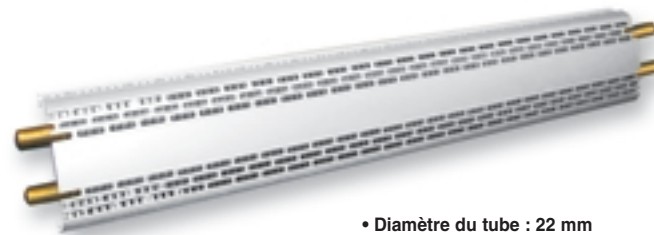
Types de convecteurs TKV

Modèles à tube simple TKV 500/600



- Diamètre du tube : 28 mm
- Poids : 2,15 kg/m

Modèles à tubes doubles TKV 700/800



- Diamètre du tube : 22 mm
- Poids : 2,48 kg/m

Caractéristiques du système :

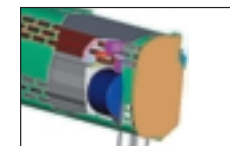
- Puissance élevée
- Poids le plus léger
- Gamme complète d'accessoires
- Protection contre le vandalisme
- Solutions à supports multiples
- Bouchons et couvercles en plastique

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	

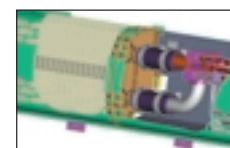
(Tests effectués conformément à la norme DIN 4704 ; température d'admission d'eau = 80 °C ; température d'admission d'air = -20 °C/0 °C ; 50 % glycol/50 % eau)

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 700/800)



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_{H100} = 3,9 [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)

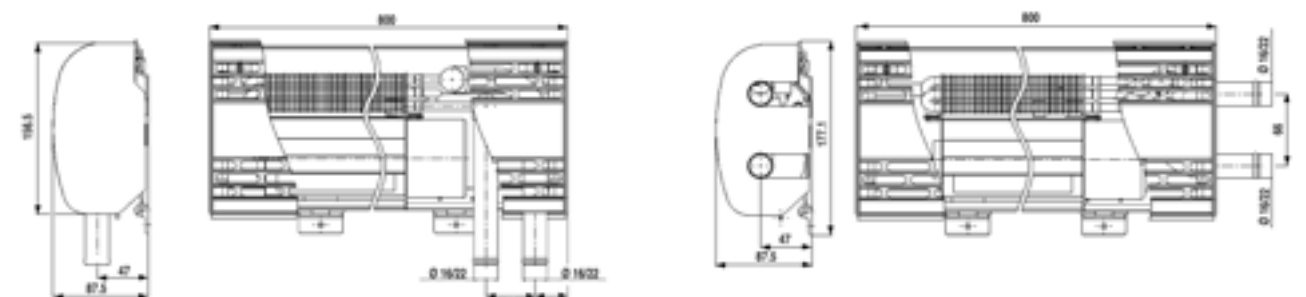
Alimentation électrique :

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

Poids : 3,97 kg

50 % glycol / 50 % eau

DIMENSIONS (millimètres)



(Tests effectués conformément à la norme DIN 4704 ; température d'admission d'eau = 80 °C ; température d'admission d'air = -20 °C/0 °C ; 50 % glycol/50 % eau)