

# Gamme THERMIBOX

CARROSSERIE  
INOX

## Convecteurs thermostatiques mobiles au gaz

*THERMIBOX est un radiateur portable chauffant par convection et se raccordant à une alimentation gaz propane ou butane (bouteille ou citerne).*

*Compact, léger et efficace, performant et économique, THERMIBOX est l'outil pratique que l'on emmène partout avec soi.*

*Ne nécessitant aucun branchement électrique, il dispose d'un contrôleur d'atmosphère et d'un thermostat d'ambiance (réglable de 0 à 25°C) qui lui permet de maintenir automatiquement la température choisie.*

*Simple à utiliser, THERMIBOX s'emploie pour mettre hors gel des petites serres, des petits volumes, des pièces sur les chantiers, chauffer un atelier, un garage, un bungalow, une salle de stockage...*



THERMIBOX

CE



### Mobiles

De taille réduite, compact et léger, THERMIBOX se déplace facilement d'un endroit à l'autre.

Ne nécessitant aucun raccordement électrique, il est complètement autonome et continue de fonctionner même en cas de panne de courant, ce qui en fait l'appareil de secours idéal pour les serres, les bâtiments d'élevage...

Simple à utiliser, THERMIBOX est immédiatement opérationnel : il suffit de le raccorder sur une bouteille de gaz ou sur une citerne, d'appuyer sur le bouton de la vanne gaz et sur le piezo pour allumer la veilleuse, puis de régler le thermostat d'ambiance sur la température désirée. THERMIBOX fonctionnera alors de façon entièrement automatique afin de maintenir la température désirée dans le volume.

### Performants

Petit par la taille mais grand par l'efficacité, THERMIBOX dispose d'un brûleur atmosphérique en acier inoxydable d'une puissance de 4000 W, piloté par un thermostat d'ambiance. L'allumage s'effectue par un piezo électrique couplé avec une vanne thermique.

THERMIBOX est livré prêt à l'emploi avec tuyau gaz et détendeur.

### Sûrs

Simple et fiable, THERMIBOX peut fonctionner sans surveillance :

- La flamme est contrôlée en permanence par un thermocouple associé à une vanne thermique qui stoppe immédiatement l'arrivée du gaz en cas d'extinction accidentelle de la flamme ou de la veilleuse.
- L'atmosphère ambiante est surveillée par un contrôleur intégré qui stoppe le fonctionnement du radiateur en cas de niveau de CO<sup>2</sup> supérieur à 1,5 %.

### Économiques

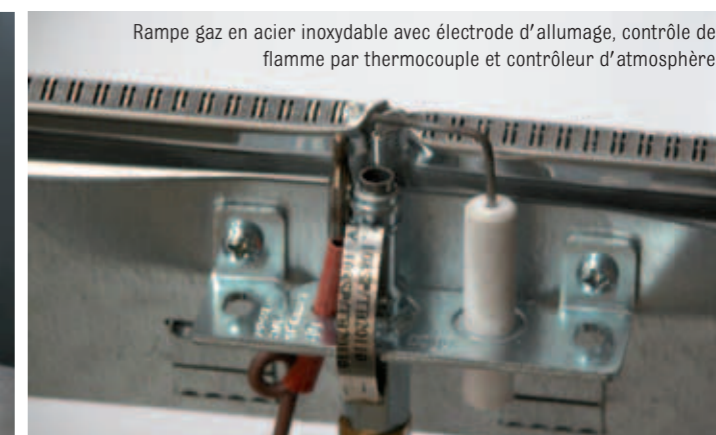
Economique à l'achat et ne consommant que peu de gaz (0,28 Kg/H à pleine puissance), THERMIBOX ajuste automatiquement son fonctionnement selon les besoins grâce à son thermostat d'ambiance intégré.

### 2 versions :

Conformément à la législation, THERMIBOX est disponible en 2 versions suivant le lieu d'utilisation :

- THERMIBOX / IB : Fonctionnant au gaz butane, il s'utilise à l'intérieur des locaux domestiques, les bungalows de chantier, les restaurants, les bureaux ...
- THERMIBOX / IP : Fonctionnant au gaz propane, il s'utilise en plein air ou à l'intérieur des locaux professionnels à l'exclusion des bureaux, cantines, bungalows de chantier et tous lieux où la présence d'une bouteille de gaz propane est proscrite.

Type	THERMIBOX IB	THERMIBOX IP
Lieu d'utilisation	À l'intérieur des locaux domestiques ou professionnels	Plein air ou à l'intérieur des locaux professionnels (hors ERP, bungalows, magasins, restaurants, bureaux...)
Gaz	Butane (G30)	Propane (G31)
Puissance calorifique	W	4000
	Kcal/H	3440
Consommation maxi	Kg/H	0,28
Sécurité	Type	Thermocouple + contrôleur d'atmosphère
Allumage	Type	Piezo électrique
Dimensions L x P x H	mm	427 x 270 x 520
Poids	Kg	6

TARIF  
PAGE 109

Rampe gaz en acier inoxydable avec électrode d'allumage, contrôle de flamme par thermocouple et contrôleur d'atmosphère