



## LE PLUS DISCRET SUR LE MARCHÉ !

Le convecteur Mirage est le résultat d'une combinaison d'un look unique, moderne et discret et d'une efficacité incontestable. Offert avec un thermostat électronique intégré ultraprécis ou sans thermostat et en plusieurs tensions, le Mirage peut convenir autant aux pièces de la maison que celles d'un commerce. Le Mirage se fond à tous les décors grâce à sa façade au design simple et élégant.

- **S'INTÈGRE DISCRÈTEMENT À TOUS LES DÉCORS**
- **FAÇADE ROBUSTE FABRIQUÉE D'UNE SEULE PIÈCE**
- **TOTALEMENT SILENCIEUX**
- **THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ (OPTIONNEL) AVEC ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ**
- **S'ADAPTE AUX DIFFÉRENTS MARCHÉS**  
VOLTAGES OFFERTS : 120 V, 208 V, 240 V, 347 V ET 600 V



**THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ EN OPTION**  
POUR LES MODÈLES DE 120 V À 240 V



ÉGALEMENT OFFERT

**BRANCHEMENT DIRECT ET RAPIDE DANS UNE PRISE DE COURANT DE 120 V**

### IDÉAL POUR :

cuisine, salon, chambre à coucher, sous-sol, commerce, bureau

### COULEURS

- **standard** : blanc
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à [stelpro.com/fr/orora/](http://stelpro.com/fr/orora/)

### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

### FABRICATION

- boîtier et devant en acier de calibre 20
- hauteur du boîtier favorisant l'effet cheminée
- l'air entre sous l'appareil et en sort par le dessus
- câble de 6 pi (2 m) de calibre 16 avec fiche 120 V à trois broches avec mise à la terre (modèle MIR1501P)

### ÉLÉMENTS

- deux éléments tubulaires en acier inoxydable isolés par des manchons en nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage

### CONTRÔLE

- thermostat électronique requis : thermostat électronique à écran numérique intégré (en option) ou thermostat électronique mural (non compris)
- abaissement automatique de la température la nuit (mode Automatique)
- possibilité d'imposer une consigne de température maximale (mode Sécurité)

### INSTALLATION

- en surface
- au mur à 4 po minimum du plancher
- support mural dissimulé (compris)
- serre-câbles arrières (compris)

### GARANTIE

- cinq ans, \*trois ans sur les composants électroniques

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

THERMOSTAT INTÉGRÉ	SANS THERMOSTAT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR		LONGUEUR		POIDS	
CODE	CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	MM	PO	KG	LB
MIR0501W	MIR0501WCW	500	120	457	18	444	17 1/2	5,3	11,75
MIR0508W	MIR0508WCW	500	208	457	18	444	17 1/2	5,3	11,75
MIR0502W	MIR0502WCW	500/375	240/208	457	18	444	17 1/2	5,3	11,75
---	MIR0503WCW	500	347	457	18	444	17 1/2	5,3	11,75
MIR1001W	MIR1001WCW	1000	120	457	18	597	23 1/2	6,7	14,75
MIR1008W	MIR1008WCW	1000	208	457	18	597	23 1/2	6,7	14,75
MIR1002W	MIR1002WCW	1000/750	240/208	457	18	597	23 1/2	6,7	14,75
---	MIR1003WCW	1000	347	457	18	597	23 1/2	6,7	14,75
---	MIR1006WCW	1000	600	457	18	597	23 1/2	6,7	14,75
MIR1501W	MIR1501WCW	1500	120	457	18	749	29 1/2	8	17,75
MIR1508W	MIR1508WCW	1500	208	457	18	749	29 1/2	8	17,75
MIR1502W	MIR1502WCW	1500/1125	240/208	457	18	749	29 1/2	8	17,75
---	MIR1503WCW	1500	347	457	18	749	29 1/2	8	17,75
---	MIR1506WCW	1500	600	457	18	749	29 1/2	8	17,75
MIR2008W	MIR2008WCW	2000	208	457	18	902	35 1/2	9,4	20,75
MIR2002W	MIR2002WCW	2000/1500	240/208	457	18	902	35 1/2	9,4	20,75
---	MIR2003WCW	2000	347	457	18	902	35 1/2	9,4	20,75
---	MIR2006WCW	2000	600	457	18	902	35 1/2	9,4	20,75
<b>MODÈLE À BRANCHEMENT 120 V (PRISE DE COURANT RÉSIDENNELLE)</b>									
MIR1501PW*	---	1500	120	457	18	749	29 1/2	8	17,75

Consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur.

Les thermostats mécaniques muraux ne sont pas compatibles avec le modèle sans thermostat (WC) – thermostat électronique requis. Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

\* Offert en blanc seulement

--- n'est pas offert

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
MIRRE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]
MIRRE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
MIRRE153T**	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

\* Installation en usine

\* Le transformateur fournit 27,5 Vca au thermostat lorsque le triac est utilisé à 347 Vca. Voici la tension fournie par le transformateur lorsque le triac est utilisé à d'autres tensions :

TENSION TRIAC			
347 Vca	277 Vca	240 Vca	208 Vca
27,5 V	21,2 V	19,0 V	16,5 V

## DESSINS TECHNIQUES

