

# MIR | MIRAGE<sup>MC</sup>

CONVECTEUR



## MIRAGE<sup>MC</sup>

### 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



#### ÉGALEMENT OFFERT

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

#### IDÉAL POUR :

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

#### COULEURS

- **standard** : blanc, blanc cassé
- **fini luxueux** : acier inoxydable (voir la liste de prix)
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à [www.stelpro.com/fr-CA/Orora](http://www.stelpro.com/fr-CA/Orora)

#### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester ou acier inoxydable

#### 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

## °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



FC\_MIR\_FR\_300420

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| THERMOSTAT INTÉGRÉ  | PRIX   |         | SANS THERMOSTAT | PRIX   |        | PUISSANCE | TENSION | HAUTEUR |    | LONGUEUR |        | POIDS |       |
|---|--------|---------|-----------------|--------|--------|-----------|---------|---------|----|----------|--------|-------|-------|
|   | CODE   | W OU SW |                 | SS     | CODE   |           |         | W OU SW | SS | WATTS    | VOLTS  | MM    | PO    |
| MIR0501   | 236,00 | 343,00  | MIR0501WC       | 197,00 | 304,00 | 500       | 120     | 457     | 18 | 444      | 17 1/2 | 5,3   | 11,75 |
| MIR0508   | 236,00 | 343,00  | MIR0508WC       | 197,00 | 304,00 | 500       | 208     | 457     | 18 | 444      | 17 1/2 | 5,3   | 11,75 |
| MIR0502   | 205,00 | 312,00  | MIR0502WC       | 166,00 | 273,00 | 500/375   | 240/208 | 457     | 18 | 444      | 17 1/2 | 5,3   | 11,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR0503WC       | 248,00 | 355,00 | 500       | 347     | 457     | 18 | 444      | 17 1/2 | 5,3   | 11,75 |
| MIR1001   | 249,00 | 356,00  | MIR1001WC       | 209,00 | 316,00 | 1000      | 120     | 457     | 18 | 597      | 23 1/2 | 6,7   | 14,75 |
| MIR1008   | 250,00 | 357,00  | MIR1008WC       | 210,00 | 317,00 | 1000      | 208     | 457     | 18 | 597      | 23 1/2 | 6,7   | 14,75 |
| MIR1002   | 219,00 | 326,00  | MIR1002WC       | 179,00 | 286,00 | 1000/750  | 240/208 | 457     | 18 | 597      | 23 1/2 | 6,7   | 14,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR1003WC       | 261,00 | 368,00 | 1000      | 347     | 457     | 18 | 597      | 23 1/2 | 6,7   | 14,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR1006WC       | 261,00 | 368,00 | 1000      | 600     | 457     | 18 | 597      | 23 1/2 | 6,7   | 14,75 |
| MIR1501   | 260,00 | 367,00  | MIR1501WC       | 220,00 | 327,00 | 1500      | 120     | 457     | 18 | 749      | 29 1/2 | 8     | 17,75 |
| MIR1508   | 261,00 | 368,00  | MIR1508WC       | 221,00 | 328,00 | 1500      | 208     | 457     | 18 | 749      | 29 1/2 | 8     | 17,75 |
| MIR1502   | 229,00 | 336,00  | MIR1502WC       | 189,00 | 296,00 | 1500/1125 | 240/208 | 457     | 18 | 749      | 29 1/2 | 8     | 17,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR1503WC       | 272,00 | 379,00 | 1500      | 347     | 457     | 18 | 749      | 29 1/2 | 8     | 17,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR1506WC       | 272,00 | 379,00 | 1500      | 600     | 457     | 18 | 749      | 29 1/2 | 8     | 17,75 |
| MIR2008   | 273,00 | 380,00  | MIR2008WC       | 232,00 | 339,00 | 2000      | 208     | 457     | 18 | 902      | 35 1/2 | 9,4   | 20,75 |
| MIR2002   | 242,00 | 349,00  | MIR2002WC       | 200,00 | 307,00 | 2000/1500 | 240/208 | 457     | 18 | 902      | 35 1/2 | 9,4   | 20,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR2003WC       | 283,00 | 390,00 | 2000      | 347     | 457     | 18 | 902      | 35 1/2 | 9,4   | 20,75 |
| ---   | ---    | ---     | MIR2006WC       | 283,00 | 390,00 | 2000      | 600     | 457     | 18 | 902      | 35 1/2 | 9,4   | 20,75 |
| <b>MODÈLE À BRANCHEMENT 120 V (PRISE DE COURANT RÉSIDENNELLE)</b> |        |         |                 |        |        |           |         |         |    |          |        |       |       |
| MIR1501P*   | 277,00 | ---     | ---             | ---    | ---    | 1500      | 120     | 457     | 18 | 749      | 29 1/2 | 8     | 17,75 |

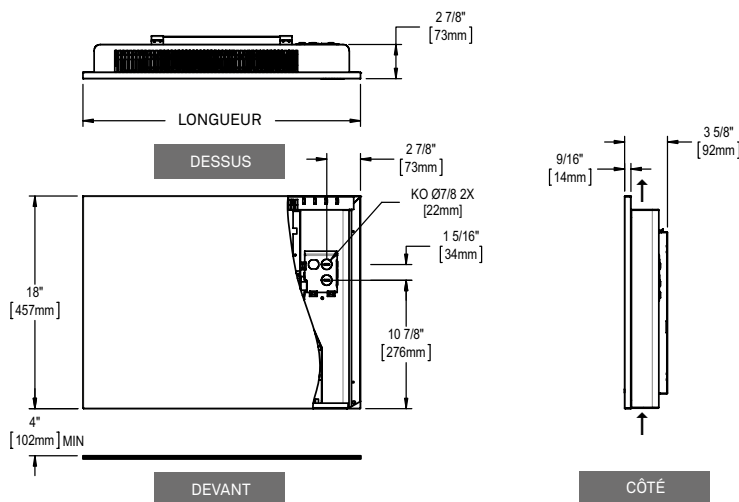
Ajoutez W pour blanc, SW pour blanc cassé ou SS pour acier inoxydable (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).  
 Les thermostats mécaniques muraux ne sont pas compatibles avec le modèle sans thermostat (WC) – thermostat électronique requis. Modèles également offerts en 277 V et 480 V.  
 \* Offert en blanc seulement  
 --- n'est pas offert

## ACCESSOIRES

| PRODUIT    | DESCRIPTION   | PRIX  |
|------------|---|-------|
| MIRRE153*  | relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]                          | 60,50 |
| MIRRE156*  | relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]                                 | 98,00 |
| MIRRE153T* | relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V] | 76,00 |

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).  
 \* Installation en usine

## DESSINS TECHNIQUES



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