

# CWM 1000 P

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 200256

Même les pièces petites ou encombrées ont droit à une chaleur agréable. C'est pourquoi ce radiateur se fait tout petit. Avec une profondeur de seulement 10 cm, il est particulièrement plat et se contente donc de très peu d'espace. Néanmoins, l'appareil vous offre un excellent confort de chauffage.

Même si le convecteur mural s'intègre très discrètement à votre pièce, il l'alimente efficacement en chaleur. Son équipement de haute qualité y contribue : la programmation hebdomadaire et la détection des fenêtres ouvertes vous facilitent la tâche.



## Les principales caractéristiques

Convecteur mural optimal comme chauffage d'appoint ou de mi-saison

---

Chauffage homogène et silencieux de l'air ambiant

---

Habillage métallique de forme plate

---

Panneau de commande à écran LCD rétro-éclairé

---

Programmation hebdomadaire, protection hors gel et détection de fenêtre ouverte

---

Régulation auto-adaptable : le calcul du temps de préchauffage est automatique en mode programmation

---

Interrupteur ON/OFF et protection contre la surchauffe



| Type             | CWM 500 P | CWM 750 P | CWM 1000 P |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| Réf. à commander | 200254    | 200255    | 200256     |

## Puissance calorifique

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| Minale P <sub>nom</sub>                                    | 0,50 kW | 0,80 kW | 1,00 kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub> | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Maximale en continu P <sub>max,c</sub>                     | 0,50 kW | 0,80 kW | 1,00 kW |

## Consommation courant auxiliaire

|   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub> | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>       | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>                     | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |

## Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante                       | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante           | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique  | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante                                      | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire            | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire | x | x | x |

## Autres options de régulation

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| : contrôle de la température ambiante avec détection de présence        | - | - | - |
| : contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte | x | x | x |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| : avec option de télécommande                       | - | - | - |
| : avec régulation adaptative du début de chauffage  | x | x | x |
| : avec limitation du temps de fonctionnement        | - | - | - |
| : avec sonde de température sphérique à boule noire | - | - | - |



| Type             | CWM 1500 P | CWM 2000 P | CWM 2500 P |
|------------------|------------|------------|------------|
| Réf. à commander | 200257     | 200258     | 200259     |

## Puissance calorifique

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| Minale P <sub>nom</sub>                                    | 1,50 kW | 2,00 kW | 2,50 kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub> | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Maximale en continu P <sub>max,c</sub>                     | 1,50 kW | 2,00 kW | 2,50 kW |

## Consommation courant auxiliaire

|   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub> | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>       | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>                     | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |

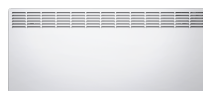
## Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante                       | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante           | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique  | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante                                      | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire            | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire | x | x | x |

## Autres options de régulation

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| : contrôle de la température ambiante avec détection de présence        | - | - | - |
| : contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte | x | x | x |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| : avec option de télécommande                       | - | - | - |
| : avec régulation adaptative du débit de chauffage  | x | x | x |
| : avec limitation du temps de fonctionnement        | - | - | - |
| : avec sonde de température sphérique à boule noire | - | - | - |



|                  |            |
|------------------|------------|
| Type             | CWM 3000 P |
| Réf. à commander | 200260     |

### Puissance calorifique

|  |         |
|--|---------|
| Minale P <sub>nom</sub>                                    | 3,00 kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub> | 0,00 kW |
| Maximale en continu P <sub>max,c</sub>                     | 3,00 kW |

### Consommation courant auxiliaire

|   |         |
|---|---------|
| Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub> | 0,00 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>       | 0,00 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>                     | 0,00 kW |

### Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

|  |   |
|--|---|
| Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante                       | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante           | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique  | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante                                      | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire            | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire | x |

### Autres options de régulation

|  |   |
|--|---|
| : contrôle de la température ambiante avec détection de présence | - |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| : contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte | x |
| : avec option de télécommande   | - |
| : avec régulation adaptative du débit de chauffage                      | x |
| : avec limitation du temps de fonctionnement                            | - |
| : avec sonde de température sphérique à boule noire                     | - |

Profondeur fixation murale comprise

---

**Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?**

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

STIEBEL ELTRON sprl  
't Hofveld 6-D1  
1702 Groot-Bijgaarden

**Directive d'installation**

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.