

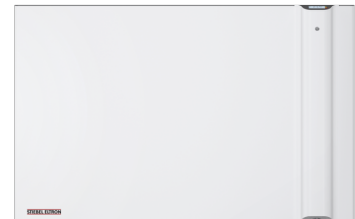
# CND 100

## CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 234814

Ici, la chaleur trouve son chemin vers vous de plusieurs façons. Comme deux systèmes de chauffe sont intégrés dans cet appareil de chauffage direct, ce dernier ne se contente pas de diffuser une chaleur agréable, il la transmet également à l'air ambiant. Vous pouvez donc profiter d'une température ambiante agréable et confortable. Le design élégant de l'appareil garantit une parfaite intégration à votre espace de vie.

Réglez la température souhaitée sur l'appareil et profitez d'une économie encore plus grande : le convecteur mural réduit automatiquement la température lorsque vous quittez la pièce. Si vous ouvrez les fenêtres pour aérer la pièce, le chauffage s'arrête automatiquement.



### Les principales caractéristiques

Convecteur duo mural, idéal comme chauffage d'appoint ou de mi-saison

---

Chauffage homogène et agréable de l'air ambiant

---

Design moderne de qualité

---

Panneau de commande à écran LCD rétro-éclairé

---

Programmation hebdomadaire, protection hors gel et détection de fenêtre ouverte

---

Régulation électronique avec détection de présence

---

Interrupteur ON/OFF et protection contre la surchauffe

---

Raccordement fixe avec conducteur de commande FIL



Type	CND 75	CND 100	CND 150
Réf. à commander	234813	234814	234815

## Puissance calorifique

Minale P <sub>nom</sub>	0,80 kW	1,00 kW	1,50 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>	0,80 kW	1,00 kW	1,50 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

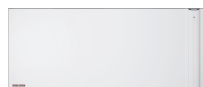
## Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

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	x	x	x
: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x	x	x

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



Type	CND 200
Réf. à commander	234816

### Puissance calorifique

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

: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x
: avec option de télécommande	-
: avec régulation adaptative du débit de chauffage	-
: 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.