

BELGIUM

Importateur de la marque Confortheç®

Bureau d'études en confort thermique de l'habitat

Avenue Comte Jean Dumonceau, 23

B-1390 Grez-Doiceau - Belgique

Tél : 32-(0)10-84.33.33

Fax : 32-(0)10-24.81.81

E-mail : info@confortheç.be

Site : www.confortheç.be



RADIATEUR Confortheç®

PRINCIPE :

- Chauffage électrique inertiel par rayonnement et par convection (Classe I – IP20).

CORPS DE CHAUFFE :

- Corps de chauffe composé d'éléments en fonte d'aluminium avec noyau en stéatite.
- Joes d'habillage polymères plates ou métalliques suivant le modèle.
- Couleur RAL 9010.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Fabrication conforme à la directive C.E.E 89/336, B.T 7323.
- Alimentation 230-240V monophasé, fréquence 50 Hertz.
- Branchement dans un bornier de connexion ou dans un boîtier de dérivation.
- Alimentation par 3 fils de 2,5 mm² ; une ligne par radiateur.
- Protection par fusible ou disjoncteur 6 A pour radiateurs de 600 W à 1000W.
- Protection par fusible ou disjoncteur 10 A pour radiateurs de 1200 W à 2000W.
- Protection par fusible ou disjoncteur 16 A pour radiateurs de 2500W et supérieur.
- Un fusible par radiateur.
- Raccordement à un compteur bi-horaire.
- Pas de régulateur de charge, ni de sonde extérieure.

THERMOSTATS :

- Thermostat **manuel individuel** par radiateur ou **thermostat programmable**.
- Chaque thermostat programmable (Euro 4 Tybox) contrôle plusieurs radiateurs d'une même zone et fonctionne par ondes radio. Aucune alimentation n'est à prévoir pour les thermostats.
- Prévoir un thermostat programmable par zone ; possibilité de réguler avec un thermostat filaire fonctionnant sur piles ou sur secteur.



Importateur de la marque Conforthech®
Bureau d'études en confort thermique de l'habitat

MODE DE FIXATION :

- Fixation des potences (3 à 4 suivant modèle) au moyen de vissees et chevilles en nombre suffisant et adaptées au type de mur.
- Pour un fonctionnement optimal et éviter de couper le rayonnement, veillez à placer la face avant du radiateur à plus de 60 cm de tout obstacle, de préférence au milieu d'un pan de mur pour une meilleure répartition du rayonnement et face aux masses pleines de l'immeuble.

MODÈLES, PUISSANCES DISPONIBLES ET DIMENSIONS :

1. Hauteur de 43 cm, modèle uniquement disponible avec joues métalliques, en version programmable ou manuelle ou sans régulation embarquée :

Puissance 600W	5 éléments	largeur = 43,5 cm
Puissance 800W	5 éléments	largeur = 43,5 cm
Puissance 1000W	7 éléments	largeur = 59,5 cm
Puissance 1200W	7 éléments	largeur = 59,5 cm
Puissance 1500W	10 éléments	largeur = 83,5 cm
Puissance 1800W	10 éléments	largeur = 83,5 cm
Puissance 2000W	13 éléments	largeur = 107,5 cm
Puissance 2400W	13 éléments	largeur = 107,5 cm

2. Hauteur de 58 cm, modèle disponible avec joues polymères ou métalliques, en version programmable ou manuelle ou sans régulation embarquée :

Puissance 600W	3 éléments	largeur = 32,0 cm
Puissance 800W	4 éléments	largeur = 40,0 cm
Puissance 1000W	5 éléments	largeur = 47,5 cm
Puissance 1200W	7 éléments	largeur = 63,5 cm
Puissance 1500W	7 éléments	largeur = 63,5 cm
Puissance 1800W	8 éléments	largeur = 71,5 cm
Puissance 2000W	9 éléments	largeur = 79,5 cm
Puissance 2200W	10 éléments	largeur = 87,5 cm
Puissance 2500W	11 éléments	largeur = 95,0 cm
Puissance 3000W	13 éléments	largeur = 107,5 cm

3. Hauteur de 167 cm, modèle pourvu de joues métalliques uniquement disponible en version programmable ou sans régulation embarquée:

Puissance 1500W	5 éléments	largeur = 44,0 cm
Puissance 1800W	5 éléments	largeur = 44,0 cm
Puissance 2000W	5 éléments	largeur = 44,0 cm
Puissance 2200W	5 éléments	largeur = 44,0 cm
Puissance 2400W	5 éléments	largeur = 44,0 cm