

## Panneau rayonnant

Une esthétique unique aux lignes amincies

### Cet appareil est économe...

Régulation haute précision

Emetteur rayonnant Schwarz® RN



Commande simple et complète

### ... et pour plus d'économie :

Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote

Sélecteur manuel des fonctions Prog\* > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage

Encadrement d'une plage de température mini-maxi

\* L'appareil suit les ordres d'un gestionnaire d'énergie ou d'une centrale de programmation qui lui est relié par fil pilote.



2 géométries

Coloris blanc



Labellisé par Bureau Veritas Certification



# Quarto PLUS

Panneau rayonnant

## Caractéristiques techniques

### Présentation

- Carrosserie et façade à grille perforée en acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc satiné RAL 9016.

### Élément chauffant

- Corps de chauffe Schwarz® RN en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

### Installation

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

### Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- NF électricité performance, catégorie C.

**Coefficient d'aptitude certifié (CA)**

modèle horizontal = 0,14 - modèle vertical = 0,14

## Dimensions & références

Référence	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
<b>Quarto Plus horizontal</b>			
0011450BB	300	452 x 440 x 113	3,8
0011451BB	500	532 x 440 x 113	4,4
0011452BB	750	532 x 440 x 113	4,4
0011453BB	1000	637 x 440 x 113	5,3
0011454BB	1250	742 x 440 x 113	6,1
0011455BB	1500	847 x 440 x 113	7,0
0011457BB	2000	1057 x 440 x 113	8,7
<b>Quarto Plus vertical</b>			
0011463BB	1000	440 x 846 x 124	7,0
0011465BB	1500	440 x 1057 x 124	9,0
0011246BB	2000	440 x 1162 x 124	10,0

\* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

## Et pour encore plus d'économies

**Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote :**  
l'appareil suit les ordres d'un gestionnaire d'énergie ou d'une centrale de programmation qui lui est reliée par fil pilote.

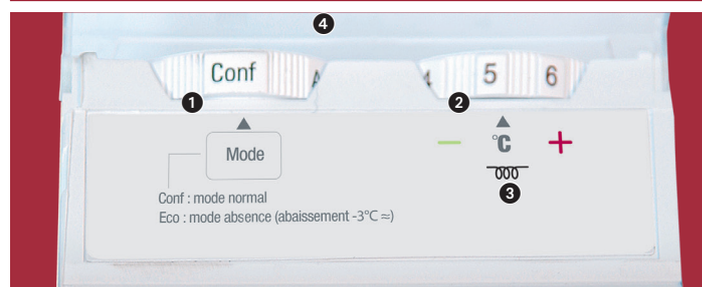
**Sélecteur manuel de fonctions :**

PROG (pour suivre les ordres reçus par fil pilote) > CONFORT > Eco > HORS-GEL > ARRÊT CHAUFFAGE pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.

**Encadrement d'une plage de température mini-maxi :**

à l'aide de picots fournis et insérés dans la mollette de réglage de la température, on limite la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives.

## Boîtier de commande avec écran



- 1 - Sélecteur de fonctions : PROG (ordres par fil pilote) > CONFORT > Eco > HORS-GEL > ARRÊT CHAUFFAGE.
- 2 - Augmentation/diminution de la température de consigne.
- 3 - Témoin de chauffe lumineux.
- 4 - Capot de protection opaque.

Autres fonctions :

encadrement d'une plage de température mini/maxi...



Téléchargez l'application  
iPad gratuite sur l'App Store



Notices d'utilisation à télécharger sur [www.applimo.fr](http://www.applimo.fr)

Votre revendeur :

