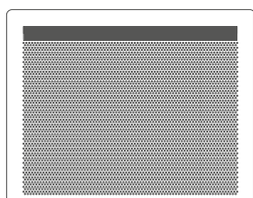


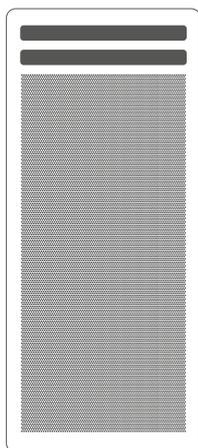


## QUARTÉA 2

Panneau rayonnant à performances certifiées



horizontal



vertical

### LES + PRODUITS

- ▶ Le design galbé qui optimise la diffusion du rayonnement.
- ▶ Une solution économique pour le chauffage des pièces de vie.

# QUARTÉA 2

## Confort & technologie

### 1 Corps de chauffe

#### L'élément chauffant monobloc

Les gammes QUARTEA sont équipées d'un émetteur rayonnant exclusif et breveté : émetteurs monobloc en alliage d'aluminium, complété par un traitement de différentiel pour concentrer le rayonnement vers l'avant de l'appareil.



Écran LCD rétro éclairé



Blanc satiné (RAL 9003)

## ÉCONOMIES

- Précision au 10<sup>ème</sup> de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions baffleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code pin et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres

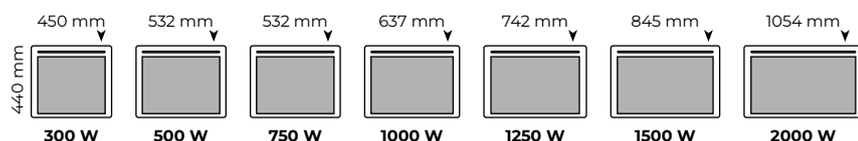
nouveau

### Fonctions spéciales baffleurs et chambres d'hôtes :

- Verrouillage par code pin
- Encadrement de consigne

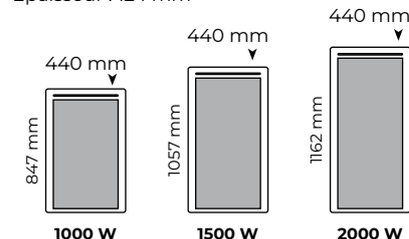
## MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 113 mm



## MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 124 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
<b>HORIZONTAL</b>			
300	450 x 440 x 113	3,9	M169110
500	532 x 440 x 113	4,5	M169111
750	532 x 440 x 113	4,5	M169112
1000	637 x 440 x 113	5,4	M169113
1250	742 x 440 x 113	6,2	M169114
1500	845 x 440 x 113	7,1	M169115
2000	1054 x 440 x 113	8,8	M169117
<b>VERTICAL</b>			
1000	440 x 847 x 124	7,1	M169213
1500	440 x 1057 x 124	8,8	M169215
2000	440 x 1162 x 124	9,6	M169217

\* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



retrouvez toutes nos solutions sur [intuis.fr](http://intuis.fr)

Siège social : 28 Rue de Verdun, 92150 Suresnes  
Service client : [service-client@intuis.fr](mailto:service-client@intuis.fr) +33 (0)9 78 45 10 26

