

# OSLO 2

## À encombrement égal OSLO 2 remplace un ancien rayonnant, en apportant une chaleur douce et réactive

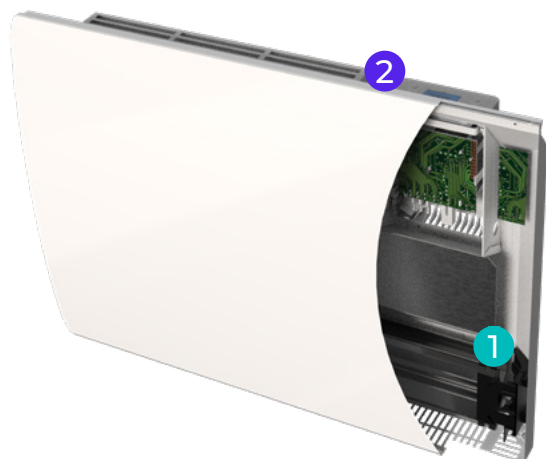
### Radiateur chaleur douce et surface lisse

- Une surface plane, légèrement galbée qui diffuse une chaleur douce.
- Nouvelle commande LCD rétro éclairée, ergonomique et discrète
- De nouvelles fonctions d'économie d'énergie.  
Spéciales bailleurs, chambres d'hôtes ou hôtelleries : encadrement de consignes et verrouillage des commandes par code PIN.  
3 programmes préenregistrés  
3 programmes libres
- Une gamme avec le bon niveau de certification pour les projets de rénovation, Origine France Garantie, NF performance 2 étoiles et un CA de 0,1





# intuis



## 1 Corps de chauffe

Le corps de chauffe monobloc en aluminium chauffe prioritairement la face avant pour garantir la diffusion d'une chaleur rapide et un rayonnement homogène.

## 2 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.



## Fonctionnalités

- Précision au 10ème de degré
- CA certifié 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions baigneurs, 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 et 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres





Voir le produit chez moi



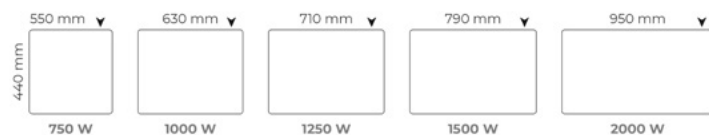
Coloris :



Blanc

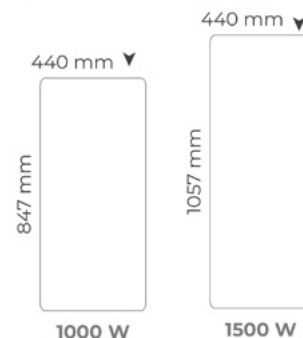
## MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 110 mm



## MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 124 mm



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc satiné
HORIZONTAL			
750	550 x 440 x 110	4,9	M163112
1000	630 x 440 x 110	5,5	M163113
1250	710 x 440 x 110	6,4	M163114
1500	790 x 440 x 110	7,5	M163115
2000	950 x 440 x 110	9,2	M163117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	7,1	M163213
1500	440 x 1057 x 129	8,8	M163215

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

Classe 2  
IP24  
IK08





## MON SAV PRO SUR CHANTIER

**09 78 45 10 25**

**Lundi au vendredi** De 8h à 17h30

### MON SAV PRO SUR CHANTIER

Basée en France, une équipe de spécialistes vous répond pour un diagnostic personnalisé à distance.

Comment bénéficier du service  
Mon SAV Pro sur chantier ?<sup>(1)</sup>

**A**

#### S'enregistrer comme partenaire

Pour être identifié, rapprochez-vous de votre contact commercial intuis connect en amont ou inscrivez-vous lors de votre premier appel.

**B**

#### Bénéficier d'une assistance personnalisée à distance

- Vous êtes sur le site d'installation devant le produit à diagnostiquer.
- Un conseiller SAV basé en France vous assiste par téléphone pour le pré-diagnostic de la panne.

**C**

#### Obtenir 1 solution + 1 délai

Nous vous apportons une solution dès votre 1<sup>er</sup> appel.

Un processus de résolution vous est proposé selon le pré-diagnostic de la panne, celui-ci sera confirmé ou non après analyse au retour de la pièce échangée.