

Muller Intuitiv

devient

 **intuis**



OSLO

RADIATEUR À CHALEUR DOUCE

Une surface lisse et l'encombrement idéal
pour remplacer un rayonnant.

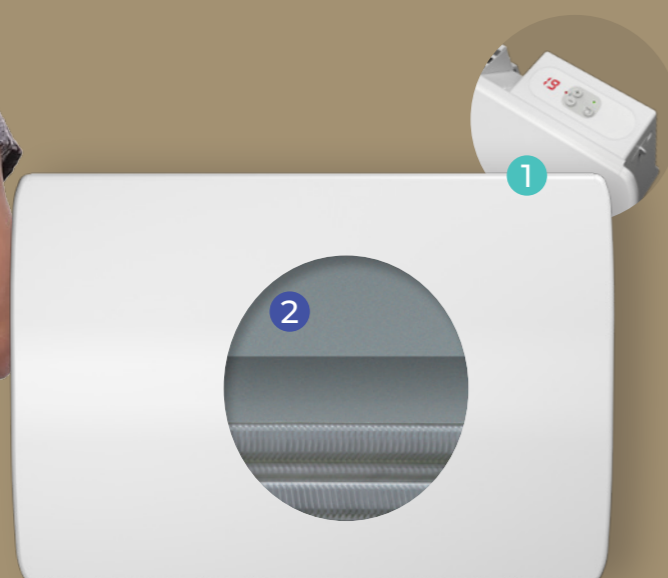
OSLO

Radiateur chaleur douce



Il est discret

Avec sa façade lisse délicatement galbée et son on coloris blanc satiné, mon Oslo est élégant mais sait rester discret.



1 Commandes simples d'utilisation
Elles permettent de gérer la chauffe de son corps de chauffe réactif très simplement en fonction de mes besoins

2 Corps de chauffe
Son corps de chauffe monobloc en aluminium répartit harmonieusement la chaleur sur toute la façade et dans ma pièce. Il réagit très rapidement pour me fournir la juste chaleur quand ul faut.

Il est compact

Mon Oslo a la taille idéale pour remplacer avantageusement mes anciens rayonnants.

Il a 2 dimensions pratiques

Mon Oslo est décliné en 2 formats horizontal et vertical pour s'adapter à mon intérieur



Il respecte la nature

Mon Oslo a un emballage tout carton entièrement recyclable comme ses prédécesseurs depuis plus de 2 ans.



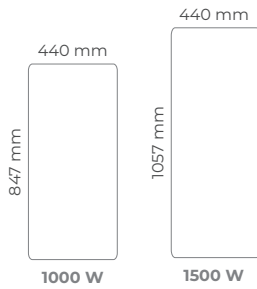
OSLO

Radiateur à chaleur douce

Géométries

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 124 mm



Caractéristiques techniques

DESCRIPTIF

- Corps de chauffe monobloc en aluminium avec diffuseur à géométrie étudiée pour chauffer la façade.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique
- Carrosserie du radiateur en acier avec revêtement polymérisé longue durée.
- Cordon de raccordement 3 conducteurs (Phase, Neutre + Fil pilote).

COMMANDES SIMPLE ET PRATIQUE

- Réglage de la température de consigne.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Compatible avec le fonctionnement des anciens programmeurs sur fil pilote : mode Confort, Confort-1°, Confort-2°, Eco ou Hors-gel.
- Programmation intégrée : journalière et hebdomadaire avec 3 programmes préenregistrés.
- Verrouillage parental.

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 110 mm



Dimensions et références

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
HORIZONTAL			
750	550 x 440 x 110	4,9	M143112
1000	630 x 440 x 110	5,5	M143113
1250	710 x 440 x 110	6,4	M143114
1500	790 x 440 x 110	7,5	M143115
2000	950 x 440 x 110	9,2	M143117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	8,2	M143213
1500	440 x 1057 x 124	10,8	M143215

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

