

# SLOOP

Radiateur design et connecté à inertie fluide

**DURABLE  
ET RÉSISTANT**

**SUPER ÉQUIPÉ,  
100% CONNECTÉ**



PLUS DE CONFORT, MOINS D'ÉNERGIE.



**NOUVEAU**



# SLOOP

RADIATEUR DESIGN ET CONNECTÉ À INERTIE FLUIDE

Super équipé et 100% connecté, SLOOP embarque le plus haut niveau de technologie pour permettre une gestion plus économique du confort thermique.



## DESIGN

Habillages latéraux en acier ajustés à la forme galbée  
Peinture de finition époxy haute résistance et durable



## ÉCONOMIE

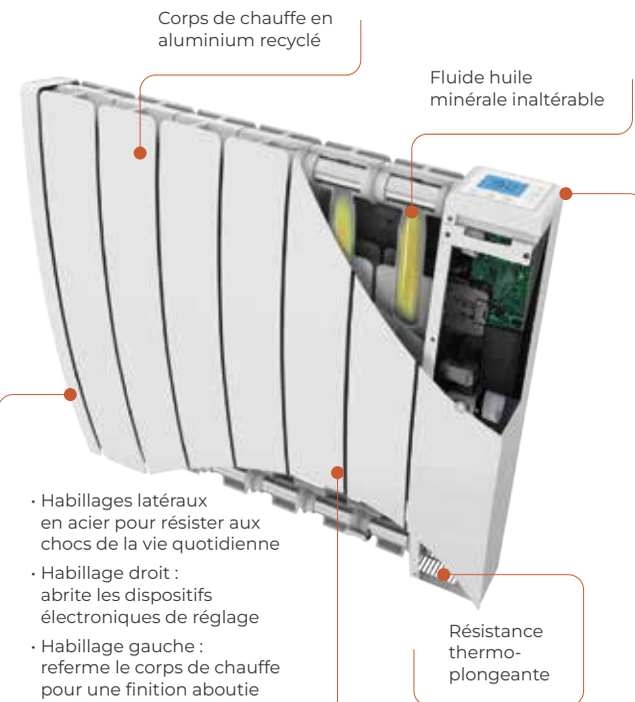
Précision au 10<sup>ème</sup> de degré, indicateur comportemental, détection d'absence et de fenêtre ouverte  
**100% connecté** : module de connexion fourni



## PERFORMANCE

Design galbé qui favorise la diffusion du rayonnement doux de l'inertie fluide  
Format compact qui assure une bonne réactivité

## DÉCOUVREZ SES ATOUTS



### Interface de réglage intégrée

- ▶ Vaste écran LCD
- ▶ Précision au 10<sup>ème</sup> de degré, CA certifié 0,1
- ▶ Indicateur comportemental
- ▶ Détection d'absence
- ▶ Mode auto-planning
- ▶ Détection de fenêtre ouverte
- ▶ **Fonctions bailleurs** : verrouillage simple, verrouillage par code pin, encadrement de consigne
- ▶ **Fonction hôtellerie** : verrouillage des commandes et consigne encadrée
- ▶ Étalonnage de la température
- ▶ **Programmation journalière et hebdomadaire** : 3 programmes pré-enregistrés et 3 programmes libres
- ▶ Fil pilote 6 ordres
- ▶ Fil pilote numérique

+ **Recyclage facilité grâce à son emballage 100% carton et sans polystyrène**



## VOUS ALLEZ AIMER

- La chaleur douce de l'inertie fluide
- Le design galbé qui adoucit la ligne
- Un radiateur solide et durable 100% métallique
- Son corps de chauffe en aluminium recyclé
- La solution connectée pour les économies sans supplément
- Sa fabrication Française

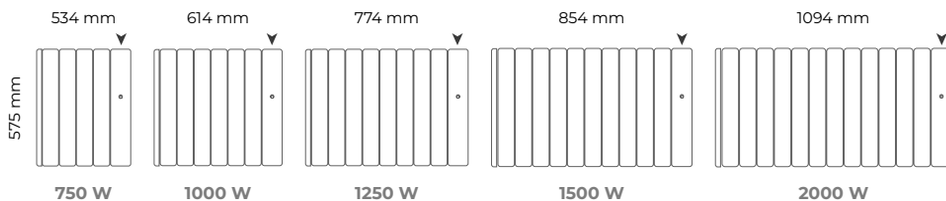


**Fixation en H auto-garantit avec chaînette anti-basculement** permet de connecter le module et facilite le nettoyage



**Le modèle SLOOP est disponible en plusieurs dimensions pour répondre à chaque besoin et s'intégrer avec harmonie dans un espace de vie.**

Épaisseur : 133 mm



▼ ► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



Sloop est conçu et fabriqué dans nos usines en France.

			Certificat d'économies d'énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158. Les certificats d'économies d'énergie	Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V	Garantie 3 ans
--	--	--	--	--	----------------

intuis.fr

Muller Intuitiv S.A.S (Intuis) au capital de 6.408.656 € - RCS P : 334 981 988 NANTERRE - Code NAF : 7851Z - N° TVA : FR 84 334 981 988 - Informations sous réserve d'erreurs typographiques. En raison de l'évolution de la technique, la société Intuis connect se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis. Illustrations et photos non contractuelles. - Edition 2023

