



SLOOP

nouveau

Radiateur design et connecté à inertie fluide

Un radiateur en aluminium 100 % recyclé, ces habillages latéraux sont en acier ce qui lui confère solidité et tenue dans le temps.

Grâce à son haut niveau d'équipement, SLOOP répond aux exigences les plus sévères des rénovations DPE

Comme les élégants voiliers dont il tire son nom, Sloop présente un design galbé qui favorise la diffusion du rayonnement doux de l'inertie fluide. Le format compact du corps de chauffe en aluminium lui assure également une bonne réactivité.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté avec l'App intuis connect with Netatmo. Le module de connexion est livré avec l'appareil, pas d'accessoire supplémentaire à prévoir.*



LES ATOUTS

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.

Sa chaînette anti-basculement pour faciliter le nettoyage.

La solution connectée pour les économies sans supplément.

Sa fabrication en France



Sloop est conçu et fabriqué dans nos usines en France.

SLOOP

nouveau

Confort & technologie

- 1 Corps de chauffe en aluminium recyclé
- 2 Habillages latéraux en acier
- 3 Régulation électronique numérique ultra précise
- 4 Résistance thermo-plongeante
- 5 Fluide caloporteur



Boîtier de commande



Interface de réglage intégrée

Vaste écran LCD rétro éclairé

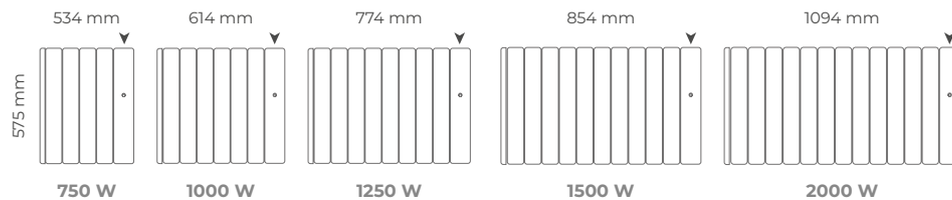


Chaînette anti-basculement

Permet de connecter le module et facilite le nettoyage

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 133 mm



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf Blanc
750	534 x 575 x 133	13,8	M146112
1000	614 x 575 x 133	16,5	M146113
1250	774 x 575 x 133	19,2	M146114
1500	854 x 575 x 133	21,9	M146115
2000	1094 x 575 x 133	30	M146117

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

➤ Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



* En cours de certification

Siège social : 28 Rue de Verdun, 92150 Suresnes

Service client : service-client@intuis.fr +33 (0)9 78 45 10 26

ÉCONOMIES

Puisque chaque degré en moins c'est 7% d'économie.

SLOOP présente les fonctionnalités d'économie d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE (certificats d'économie d'énergie) et des rénovations DPE .

- Précision au 10ème 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 numérique.
- Fil pilote 6 ordres.