

# TECTONIA

RADIATEUR À INERTIE  
PIÈRE DE LAVE NATURELLE



BYCert. 6020118

## CONNECTÉ ET ACCESSIBLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc lisse  
satiné



# Noiroot

# TECTONIA

## Caractéristiques techniques

### Le confort authentique de la pierre de lave, en version panoramique

Avec sa façade lisse combinée à des lignes tout en rondour, Tectonia s'intégrera harmonieusement dans tous les intérieurs. Son format paysage unique (45 cm de haut) réduit l'encombrement visuel pour créer une sensation d'ouverture et de grandeur dans votre pièce.



#### 1 LA CHALEUR DOUCE ET NATURELLE DE LA PIERRE DE LAVE

- L'inertie naturelle la pierre de lave produit une chaleur enveloppante et homogène.
- Les deux éléments chauffants réactifs assurent une montée en température rapide pour un confort immédiat.

#### 2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation libre.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction jumelage).
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



#### 3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...



#### MODÈLES HORIZONTAUX



**Pierre de lave naturelle des volcans d'Auvergne** : Noirot s'est engagé avec la seule société habilitée à extraire la lave de la coulée du Puy de Sancy (parc naturel des volcans d'Auvergne). Avec nos corps de chauffe en pierre de lave, nous valorisons les extraordinaires qualités d'accumulation et de restitution de chaleur de ce matériau millénaire naturellement réfractaire.

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
<b>Modèle horizontal</b>						
1000	683	450	110	9,1	N186113	3465700054796
1500	843	450	110	11,9	N186115	3465700054802
2000	1003	450	110	14,7	N186117	3465700054819

\* Épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation



IP 24  
IK 08

Classe II

