



Caldera



Radiateur à inertie pierre de lave naturelle

- **RADIATEUR PIERRE DE LAVE À INERTIE OPTIMISÉE**
- **UNE CHALEUR PLUS DURABLE ET PLUS HOMOGÈNE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE INERFRONT**



Inertie lave

Technologie INERFRONT brevetée & pierre de lave naturelle. Une montée en température rapide, une exceptionnelle répartition et conservation de la chaleur.



Économies d'énergie

Ses fonctions à économies d'énergie des plus avancées vous évitent tout gaspillage d'énergie. Il est connectable avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option) pour encore plus de confort et d'économies.
(+ d'infos pages 14-15)



Design

Un design plat et épuré pour une intégration parfaite dans tous vos intérieurs.

Noirof



INERTIE PIERRE DE LAVE

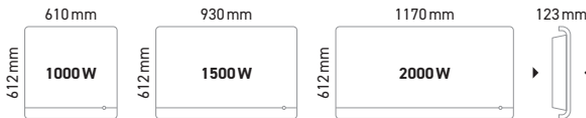
L'inertie de la pierre de lave associée à un corps de chauffe performant, vous procure un bien-être durable et permanent. Design, réactif, équipé de fonctions à économies d'énergie, simple à utiliser et à programmer (selon vos besoins ou grâce aux programmes pré-enregistrés), le Caldera vous apporte confort et tranquillité.



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Auto-planning (disponible en mode non connecté)
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Connectable : avec ajout de module
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	610	612	123	17,3	DCN3523SEEC	3465700046883	DCN3523SEHS	3465700046913
1500	930	612	123	25,7	DCN3525SEEC	3465700046890	DCN3525SEHS	3465700046920
2000	1170	612	123	33,5	DCN3527SEEC	3465700046906	DCN3527SEHS	3465700046937

*Épaisseur installé au mur avec son dossier d'installation

Coloris disponibles



Garantie
3 ans



Classe
II

IP 24
IK 08

