

## LES RADIATEURS \ À DOUBLE PROCÉDÉ

Ils offrent un confort de chauffe exceptionnel ainsi qu'un fonctionnement particulièrement économe. Ces radiateurs à double technologie mélangent souvent l'inertie et le rayonnant. Ils intègrent deux sources de chaleur : une façade rayonnante et un corps de chauffe ou une résistance (pour l'hiver). Une commande intégrée module la répartition entre les deux systèmes. Ces radiateurs créent un confort incomparable et une répartition de chaleur équilibrée, du sol au plafond. Les écarts de température sont ainsi évités.



### À CHALEUR DOUCE ODESSAS

- 2 éléments chauffants
- Thermostat électronique

#### CARACTÉRISTIQUES

Équipé de 2 éléments chauffants pouvant être gérés indépendamment. La plaque aluminium pluri-nervuré apportera la chaleur directe et immédiate du rayonnement et suffira à combler vos besoins dès les premiers froids. Il sera relayé par la résistance RX Silence Monobloc en aluminium afin de consommer uniquement l'énergie nécessaire à votre bien-être. Option de programmation.

Puissance	Dim. (L. x H. x P.)	Réf.	Prix
1000 W	67,5 x 50 x 11,3 cm	24672665	220€**
1500 W	87,5 x 50 x 11,3 cm	24672672	254€**
2000 W	107,5 x 50 x 11,3 cm	24672689	293€**



à partir de  
**220€\*\***



## LES RADIATEURS \ À INERTIE

Les radiateurs à inertie (céramique, fonte, fluides) génèrent une chaleur douce et enveloppante. Ici, la technique consiste à chauffer un fluide caloporteur ou un noyau en matériau réfractaire (pierre, fonte d'aluminium, granit, verre, stéatite, pierre de lave... ) au moyen d'une résistance électrique. La chaleur est emmagasinée, puis restituée progressivement dans l'habitat de façon homogène.

## INFO+

### DEUX TYPES DE RADIATEURS À INERTIE :

- **Les radiateurs à inertie fluide** : la résistance électrique chauffe un fluide caloporteur qui tourne en circuit fermé dans l'appareil. Ces appareils haut de gamme conviennent particulièrement aux pièces à vivre et à la rénovation des logements anciens et mal isolés.
- **Les radiateurs à inertie sèche** : la résistance chauffe directement des blocs de fonte ou de céramique. Ces matériaux emmagasinent la chaleur, puis la restitue par rayonnement.



### FLUIDE CALOPORTEUR BASIC

- Carrosserie aluminium
- Thermostat électronique



à partir de  
**139€\*\***



Puissance	Dim. (L. x H. x P.)	Réf.	Prix
1000 W	64,5 x 57 x 11,2 cm	24450621	139€**
1500 W	94,5 x 57 x 11,2 cm	24450638	189€**
2000 W	124,5 x 57 x 11,2 cm	24450645	219€**



### FONTE VULKAN

- Système anti-salissure en partie haute de l'appareil
- Existe en version basse et version verticale
- Thermostat numérique digital

#### CARACTÉRISTIQUES

Résistance directement montée dans un bloc de fonte active, permet une rapide montée en température et une grande inertie thermique. Equipé d'un thermostat électronique programmable par fil pilotes 6 ordres ou par une cassette de programmation (en option), thermostat numérique digital.

#### SIEMENS



Puissance	Dim. (L. x H. x P.)	Réf.	Prix
1000 W	60,5 x 58 x 8,7 cm	23120341	439€**
1500 W	92,5 x 58 x 8,7 cm	23120358	549€**
2000 W	116,5 x 58 x 8,7 cm	23120365	647€**

à partir de  
**439€\*\***

