#### Radiateurs à inertie de silicium

# Silicium DUAL-KHERR

#### Système breveté





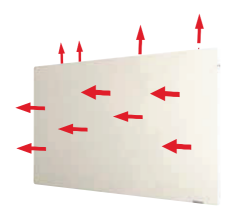
- | Chauffage écologique à basse consommation
- Protégeons notre planète en choisissant pour notre maison un chauffage respectueux de l'environnement.
- Valderoma vous présente un système de chauffage écologique, à basse consommation. Économisez de l'énergie sans renoncer à votre confort, ni à votre température d'ambiance.
- Avec Valderoma, faire de votre logement un habitat écologique est totalement possible. Essayez-le!
- Chauffage rapide et eff cace
- Voici les clefs du système de chauffage Valderoma. Il atteint la température souhaitée plus rapidement et la maintient plus longtemps en comparaison avec d'autres systèmes de chauffage (grâce à son pouvoir d'accumulation et à son système optimal de contrôle).
- Le chauffage Valderoma utilise un système breveté aux caractéristiques uniques au monde. Ce matériel est spécialement conçu pour favoriser la convection, le rayonnement et l'accumulation de la chaleur.
- Le chauffage Silicium exerce ses qualités innovantes grâce à son Double Noyau. Il est principalement composé d'oxyde de silicium et d'oxyde d'aluminium, deux éléments complémentaires qui apportent une valeur ajoutée au chauffage. Le silicium se distingue par sa qualité comme

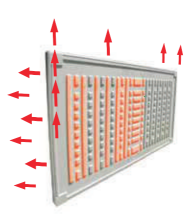
accumulateur thermique, alors que l'aluminium constitue un excellent transmetteur de chaleur. De cette façon, nous garantissons une transmission optimale du courant de convection à l'élément accumulateur, favorisant ainsi le rayonnement et l'accumulation.

#### Capacité de l'accumulateur en Kg.

Dual-Kherr possède un pouvoir d'accumulation supérieur (75% plus élevé) en comparaison avec d'autres radiateurs.







La partie frontale diffuse, pendant une période de temps prolongée, la chaleur dans la pièce grâce à la capacité d'accumulation thermique de l'appareil. Les lignes de chauffage à Double Noyau favorisent le processus de convection en canalisant la distribution de l'air chaud. Les blocs à Double Noyau absorbent la chaleur dégagée lors du processus de convection et la transfèrent par rayonnement à travers la surface frontale.







Simplicité de réglage Contrôle parfait avec seulement deux touches. Avec une seule touche, vous pourrez réguler la température de confort entre 18 et 24 °C.



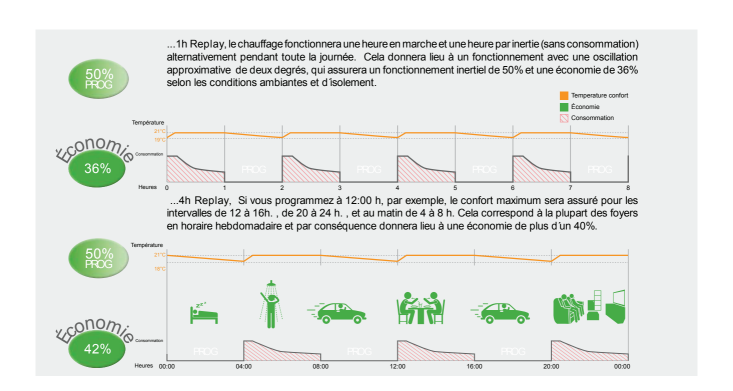
Fonction eco, maintient la température de la pièce à 18°C tout en assurant une consommation minimale d'énergie.



Avec la fonction "t imer", vous pourrez programmer votre radiateur pour qu'il s'arrête automatiquement après un laps de temps que vous aurez choisi. 7 options sont disponibles : 1h, 4h, 5h, 8h, 9h, 12h ou 13h.



Prof tez du meilleur confort et faites le maximum d'économies avec la fonction "r eplay" (voir dessin). Choisissez une période de temps et appuyez sur la touche pendant quelques secondes. Votre chauffage démarrera immediatement, puis s'arrêtera et s'allumera selon le cycle prédéf ni.



Choisissez la combinaison qui s'adapte le mieux à votre mode de vie. Maximum d'économie, avec une seule touche! Smart easy tech.

MOINS DE WATTS, PLUS DE CONFORT

#### Radiateurs à inertie de silicium





eff cacité thermique Combinaison des trois systèmes de chauffage : radiation, accumulation et convection.



t hermostat électronique Contrôle électronique de la température de consigne. Fil Pilote.



Programmable Vous adaptez le cycle marche / arrêt de votre radiateur en fonction de vos besoins.



maximum d'économie Contrôle de la consommation et technologie du silicium pour une parfaite accumulation.



Contrôle de Puissance Utilisation de la puissance minimale sticte évitant une consommation d'energie inutile. moins de Watts, Plus de Confort.



**Confort maximun** La température de confort est obtenue avec rapidité et eff cacité.



ultra plat et résistant Acier de haute qualité et accumulateur Dual Kherr dans un espace minimum.



Fabriqué en eu Produit développé et fabriqué en Espagne. Qualité garantie et sécurité maximum.



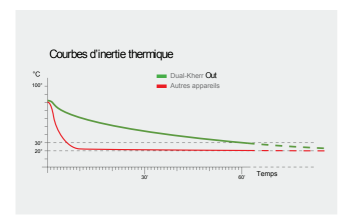
# Smart-Classic





- | Contrôle électronique Smart Tech Control
- Ligne de design classique avec accumulateur extérieur de silicium
- | Carcasse arrière en acier de haute qualité
- | Fil Pilote 6 ordres
- Détection de fenêtre ouverte
- | Fonction hors gel

#### **Finitions**





Classic

### Données techniques

Puissances	Réf. Classic	Format	Dimensions et poids			
			Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
800 W	CC0800S	Carré	50 cm	50 cm	7 cm	10,35 kg
1500 W	CC1500S	Horizontal	100 cm	50 cm	7 cm	20,20 kg
2000 W	CC2000S	Horizontal	100 cm	50 cm	7 cm	20,20 kg
800 W	CC08VES	Vertical	50 cm	100 cm	7 cm	20,20 kg

## Radiateurs à inertie de silicium



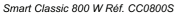
Électronique Easy Tech Control

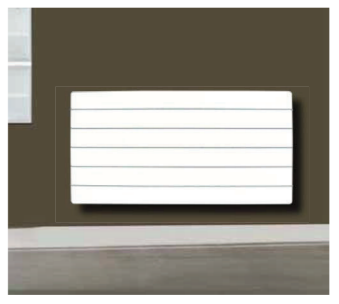


Smart Classic 800 W Réf. CC08VES









Smart Classic 1500 W Réf. CC1500S