

Nouveaux chauffages électriques à inertie Qlima Une combinaison innovante de pierre naturelle Dual-Kherr et d'éléments chauffants en aluminium ou en fonte



Expert du climat intérieur, Qlima lance une nouvelle gamme innovante de chauffages électriques à inertie sèche qui combinent pierre naturelle Dual-Kherr et éléments chauffants en aluminium ou en fonte. Associant économie d'énergie, confort maximum et design contemporain, les chauffages électriques Ovido (pierre Dual-Kherr/aluminium) et Sereno (pierre Dual-Kherr/fonte) Qlima reposent sur une technologie unique qui allie convection, accumulation de chaleur et rayonnement.

La combinaison de la pierre naturelle brevetée Dual-Kherr et des éléments chauffants en aluminium ou en fonte assure une montée en température rapide et une diffusion uniforme de la chaleur dans la pièce, ce qui limite les fluctuations de température, tout en garantissant une efficacité énergétique exceptionnelle.

De plus, les chauffages électriques à inertie sèche continuent à diffuser de la chaleur pendant une période prolongée après avoir été éteints, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie.

Innovants par leur design et les matériaux qu'ils associent, les chauffages électriques à inertie sèche Qlima sont équipés à 100 % du contrôle à distance et intègrent un système électronique pour obtenir les meilleurs réglages. Ils offrent ainsi un excellent rendement pour une consommation au plus juste et limitée.

À l'heure de la transition énergétique, s'équiper d'un chauffage électrique à inertie sèche Qlima représente une solution à la fois économique, durable et écologique pour chauffer son logement, notamment grâce à l'électricité décarbonée.

Qlima



Technologie Dual-Kherr

Pour une chauffe homogène et rapide, couplée à une très grande inertie

Pour une inertie thermique optimale et une montée en température très rapide, les chauffages électriques Qlima disposent d'un panneau breveté en pierre Dual-Kherr. Il est principalement composé d'oxyde de silicium et d'oxyde d'aluminium 100% naturels. Le silicium est extrêmement efficace pour stocker la chaleur, tandis que l'aluminium est l'un des meilleurs conducteurs thermiques existants. Avec Dual-Kherr, les radiateurs Qlima chauffent de 3 façons complémentaires : par convection (montée en température), par accumulation (en emmagasinant la chaleur) et par radiation (capacité du radiateur à diffuser la chaleur par rayonnement dans la pièce).

Ainsi, les 6 modèles des séries Ovido et Sereno Qlima garantissent une montée rapide de la

température souhaitée et une grande capacité à stocker la chaleur et à la restituer lentement, pour une température stable et confortable. Grâce à leur système d'inertie, ces radiateurs fournissent une chaleur douce et homogène, sans les variations de température parfois ressenties avec d'autres types de chauffage.

À noter : les chauffages électriques à inertie sèche Sereno Qlima se distinguent grâce à leur combinaison exclusive de pierre naturelle Dual-Kherr et d'éléments chauffants en fonte.

La fonte est un matériau qui permet de libérer la chaleur accumulée sur une longue période tout en permettant une diffusion optimale de la température. La technologie Dual-Kherr, associée à la fonte, garantit ainsi une restitution prolongée de la chaleur tout en maximisant l'efficacité énergétique.

Qlima

Les avantages en termes de confort

- Dotés d'un thermostat extrêmement précis, et pilotables à distance depuis un Smartphone équipé de l'application Tuya, les chauffages électriques à inertie sèche Qlima permettent à l'utilisateur de gérer au mieux son chauffage, sans gaspillage, de façon intelligente et alignée sur les besoins en temps réels du foyer et en fonction de son contrat d'électricité.
- Les appareils évitent le phénomène d'assèchement de l'air (il n'y a pas de réduction de l'humidité de l'air lorsqu'ils sont allumés). L'air ambiant est plus sain et agréable à respirer. De plus, les chauffages électriques à inertie sèche Qlima ne produisent aucun son lorsqu'ils sont en fonctionnement.
- La détection de fenêtre ouverte entraîne l'extinction automatique des appareils lorsque la température baisse de quelques degrés en peu de temps.
- Élégants et design, avec leur façade en pierre, les chauffages électriques à inertie sèche Qlima deviennent un véritable élément de déco et s'intègrent dans tous les intérieurs. De plus, leur forme incurvée permet d'obtenir un chauffage plus rayonnant.



QR code Ovido



QR code Sereno



Des produits en réalité augmentée

Toujours à la pointe de l'innovation, Qlima propose de visualiser les nouveaux chauffages électriques à inertie sèche Ovido et Sereno en réalité augmentée.

Pour se projeter avant l'achat, il suffit de scanner le QR code de l'appareil pour le voir apparaître dans l'environnement désiré, apprécier son design et prendre la mesure de sa taille réelle.

Qlima

Chauffages électriques à inertie sèche Qlima

Ovido EPIH 5010

Pierre/aluminium

Capacité de chauffage : 1 000 watts

Volume pièce (max.) : 40 m³

Prix public indicatif : moins de 289 euros TTC

Ovido EPIH 5015

Pierre/aluminium

Capacité de chauffage : 1 500 watts

Volume pièce (max.) : 60 m³

Prix public indicatif : moins de 369 euros TTC

Ovido EPIH 5020

Pierre/aluminium

Capacité de chauffage : 2 000 watts

Volume pièce (max.) : 80 m³

Prix public indicatif : moins de 439 euros TTC

Sereno EPIH 5010

Pierre/fonte

Capacité de chauffage : 1 000 watts

Volume pièce (max.) : 40 m³

Prix public indicatif : moins de 359 euros TTC

Sereno EPIH 5015

Pierre/fonte

Capacité de chauffage : 1 500 watts

Volume pièce (max.) : 60 m³

Prix public indicatif : moins de 449 euros TTC

Sereno EPIH 5020

Pierre/fonte

Capacité de chauffage : 2 000 watts

Volume pièce (max.) : 80 m³

Prix public indicatif : moins de 549 euros TTC

Points de vente : grandes surfaces de bricolage

www.qlima.fr

