

PROFITEZ DE NOS CONSEILS NOUS ATTENDONS VOTRE APPEL !

Contactez nous pour toutes questions, notre équipe compétente y répondra avec plaisir.

ELKATHERM® Bénélux

Rue Saint-Eloi 8
4300 Waremmе
Belgique

T. : +32 19 327 304
F. : +32 19 328 651
info@elkatherm.be

www.elkatherm-benelux.be

ELKATHERM® GmbH & Co. KG

Im Heidchen 6-8
56424 Mogendorf
Germany

T.: +49 2623 921 2970
F.: +49 2623 921 297 15
info@elkatherm.com

www.elkatherm.com

© 2021 Toutes les illustrations et les textes sont la propriété de la société ELKATHERM®.
Toute utilisation sans autorisation écrite de la société ELKATHERM est interdite.
NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

UN RÉSEAU INTELLIGENT

La solution de mise en réseau intelligente « Connected Home » offre davantage de confort, de sécurité et améliore le bilan énergétique. Différents composants permettent de mettre en réseau intelligemment la totalité de la maison et, grâce à l'application « Tydom », de la piloter à distance même lorsque vous êtes loin de chez vous. Enclenchez votre radiateur électrique ELKATHERM depuis votre Smartphone.



DE BONNES RAISONS D'OPTER POUR UN MEILLEUR CHAUFFAGE

Si, pour le chauffage, vous accordez autant d'importance à la puissance qu'à la souplesse d'utilisation, ELKATHERM répond au mieux à votre attente. Nos chauffages électriques à inertie, modernes et plats conviennent par leur efficacité et leur confort d'utilisation et constituent une alternative parfaite aux radiateurs à accumulation traditionnels. Ils consomment beaucoup moins d'énergie grâce à leur technologie innovante. Ils peuvent être mis en service avec la plus grande simplicité, il suffit d'une prise déjà existante ou d'un branchement direct en 230V. De plus notre large gamme de modèles s'adapte de façon optimale aux particularités de votre habitat. D'un design compact et svelte, ces appareils offrent des possibilités de montage variées, ne nécessitent aucun entretien et n'exigent qu'un minimum de place. C'est pourquoi ils s'intègrent naturellement et discrètement à chaque concept d'habitation - et, bien entendu, conviennent aussi aux pièces humides !



ELKATHERM®
POWER OF COMFORT



**Radiateurs électriques à inertie intelligents.
Jusqu'à 50% d'économie sur votre
consommation actuelle.**

25 ans de garantie

A++

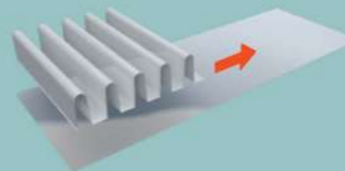
**ENTIÈREMENT
PERSONNALISABLE**



Découvrez ce qui se cache derrière votre système de chauffage ELKATHERM, en plus de ses années d'expérience et de sa passion pour les solutions de chauffage efficaces.



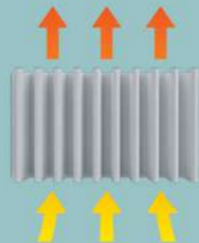
Stockage de chaleur en argile réfractaire sur toute la surface
Les briques en argile réfractaire emmagasinent la chaleur pendant longtemps et la restituent doucement et efficacement sur toute la surface chauffante avec un besoin énergétique agréablement faible.



Surface élargie
L'agrandissement de la surface par des nervures arrondies assure une répartition optimale de la chaleur sur toute la surface chauffante et donc une émission de chaleur très efficace.



Conducteurs thermiques enfermés de manière hermétique
Les conducteurs thermiques à rayonnement enfermés de manière hermétique émettent de la chaleur exclusivement dans les briques en argile réfractaire. Cela signifie que l'air ne devient pas étouffant, car la teneur en oxygène de la pièce est maintenue.



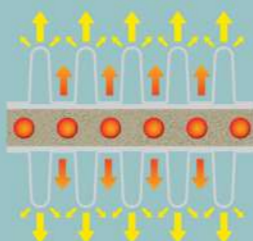
Nervures semblables à une cheminée
La structure des nervures peut être décrite comme «semblable à une cheminée» car les nervures sont traversées par un courant d'air, semblable au courant d'air d'une cheminée. Elles chauffent ainsi l'air ambiant en circulation et produisent de la chaleur selon le principe de la convection.



Briques réfractaires imprégnées
L'imprégnation protège les pierres d'accumulation de manière fiable de l'humidité. Afin que vous puissiez profiter à tous moments d'une chaleur agréable dans la salle de bains.



Sécurité
Le chauffage mesure en permanence sa température interne et éteint ses différentes parties si nécessaire. La coupure individuelle des segments permet ainsi d'éviter de manière fiable les surchauffes.

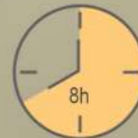


Chaleur rayonnante
Pas d'air chaud : la chaleur rayonnante chauffe les objets dans la pièce à l'aide de la surface chauffante élargie. C'est particulièrement agréable pour les personnes allergiques à la poussière domestique.



Une technique de commande individualisée
Des thermostats manuels aux thermostats numériques, en passant par l'application TYDOM, vous avez la liberté de choisir la manière dont vous souhaitez contrôler votre système de chauffage.

Durée du test :



Température intérieure moyenne :



Consommation moyenne d'énergie :

0,4299 kW/h

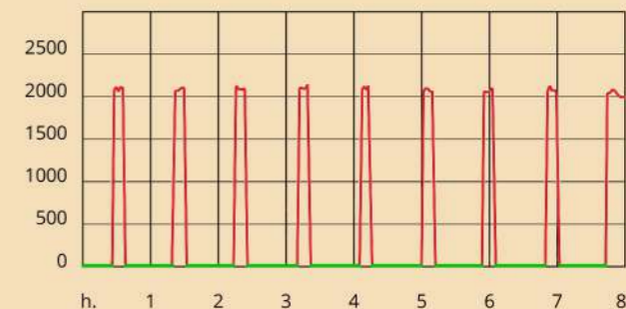
Consommation énergétique sur 8 heures :

3,440 kW

Rapport de distribution de la chaleur sur 2,2 m :

99,7%

Consommation d'énergie en watts



Production de chaleur et consommation d'énergie pendant 8 heures dans une pièce préchauffée. La courbe de température montre le développement de la chaleur à une hauteur de 1,2 m.