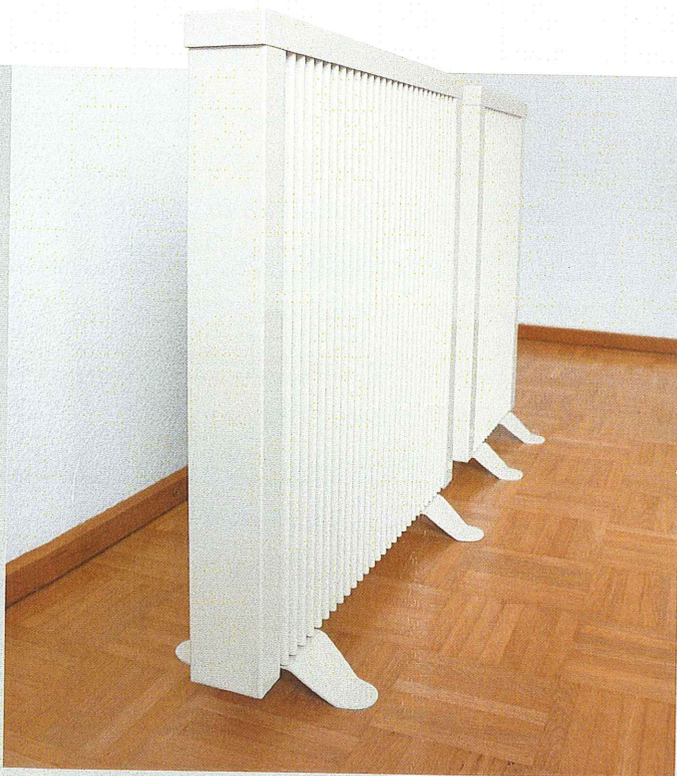


OUVERT A TOUS LES CONCEPTS D'ESPACE

Les radiateurs électriques à accumulation proposés par ELKAtherm® sont extrêmement flexibles: la puissance générée est comprise entre 500 et 3000 watts, leur hauteur est comprise entre 23 et 122 cm, leur profondeur n'est que de 8 par extension 13 cm et grâce à un montage sur pieds, sur roulettes ou mural, ils peuvent être intégrés de manière discrète et peu encombrante dans tous les concepts de pièce – et bien entendu aussi dans des locaux humides. Leur bâti est composé d'une tôle d'acier à revêtement de poudre et ils sont disponibles, sur demande, dans toutes les couleurs RAL. Le réglage de la température de la pièce a lieu par le biais d'un thermostat à commande manuelle ou entièrement électronique avec diminution automatique de la température pendant la nuit.



FABRICANT DEPUIS 1954

ELKAtherm®

La **chaleur** au service de votre bien-être.

Production

ELKAtherm®

Im Heidchen 6-8
56424 Mogendorf

Telefon: +49 2623 9212970
Telefax: +49 2623 92129715

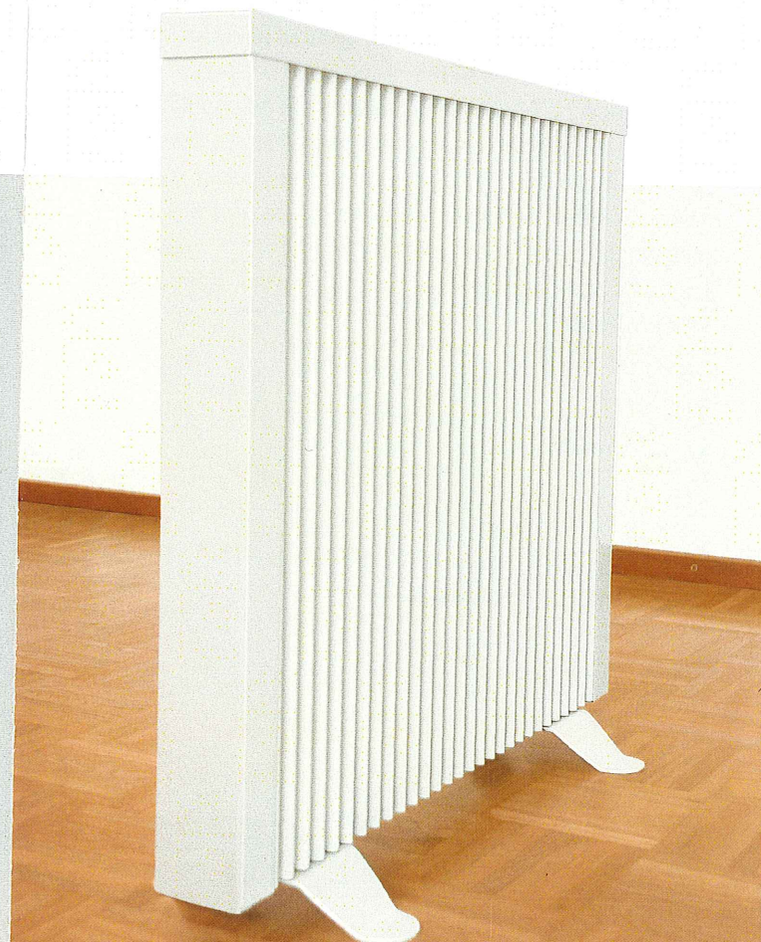
www.elkatherm.com
info@elkatherm.com

FABRICANT DEPUIS 1954

ELKAtherm®

La **chaleur** au service de votre bien-être.

RADIATEUR ÉLECTRIQUE A ACCUMULATION



EN TOUTE SÉCURITÉ

Les radiateurs électriques ELKAtherm® sont conformes aux exigences de qualité les plus élevées. C'est ce qu'a confirmé, également, le VDE, l'Association allemande des ingénieurs électriciens, étant donné que le chauffage, ainsi que tous les autres matériaux utilisés, ont été testés et agréés par les services de contrôle des appareils.

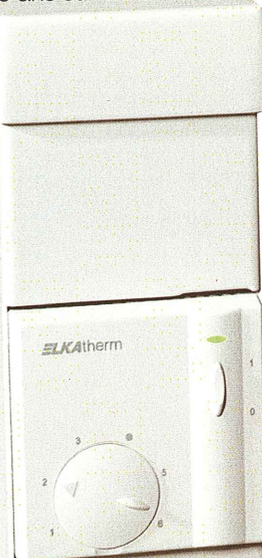


IP-24

PROTÉGÉ CONTRE LES
PROJECTIONS D'EAU

CHALEUR PROPRE – À PRIX AVANTAGEUX!

Il est rare que des systèmes de chauffage soient en mesure de réunir à la fois l'efficacité, la flexibilité et le confort en un seul et même système – sauf lorsqu'ils sortent de la maison ELKAtherm®, le fabricant de systèmes de chauffages électriques. À titre d'exemple, citons les radiateurs électriques à accumulation modernes d'ELKAtherm®. Ils assurent une chaleur douillette, sont extrêmement simples à manier et à installer: il vous suffit de brancher le radiateur sur une prise ou à une connexion directe via un circuit électrique standard de 230 V pour mettre en marche ce radiateur électrique à pierres réfractaires. Et ce n'est pas tout : grâce à une exploitation de l'énergie à 100 %, ces chauffages constituent une vraie alternative par rapport à des combustibles fossiles et sont, au-delà, de vrais radins: ils ne génèrent aucun coût de maintenance, ne nécessitent pas de local de chauffage ou de local pour le réservoir et n'ont pas besoin de ramoneurs. La seule chose dont ils ne peuvent pas se passer, c'est la qualité. Et cette qualité est tellement élevée que les radiateurs électriques à accumulation d'ELKAtherm® bénéficient d'une garantie de 25 ans sur les éléments de chauffage et d'accumulation.



UN CŒUR CHAUFFANT EN PIERRE

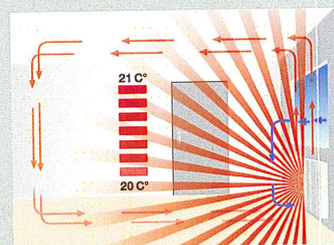
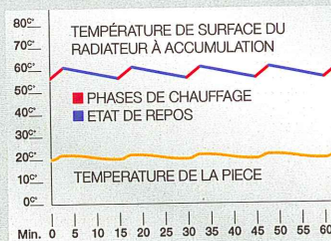


La pièce maîtresse de votre radiateur électrique à accumulation ELKAtherm® sont les plaques d'accumulation de chaleur en chamotte haut de gamme. Leurs conducteurs chauffants, logés de manière étanche à l'air, assurent non seulement un dégagement de chaleur homogène et constant, mais ils emmagasinent

également, au-delà, la chaleur sur une longue période. C'est la raison pour laquelle un radiateur électrique à accumulation peut opérer par cycles de chauffage sans que le climat de la pièce ne s'en trouve modifié. Il dégage une chaleur rayonnante et une chaleur de convection plus faible et homogène – et ce sans surchauffes, ce qui le rend particulièrement sûr en présence d'enfants.

Gauche: Cycle de chauffage d'un radiateur électrique à accumulation de 2 kW dans une pièce de 20 m². Consommation d'énergie exemplaire: le réchauffage du chauffage n'intervient que peu de fois en une heure.

À droite: les radiateurs électriques à accumulation à foyer en chamotte opèrent selon deux principes de chauffage. Pendant la phase de chauffage, la chaleur rayonnante durable, dégagée par les foyers en chamotte à accumulation réchauffés, est dégagée. En outre, l'air de la pièce est mis en circulation et réchauffé de manière homogène grâce à la chaleur de convection (flèches externes). Ceci permet d'assurer une répartition homogène et agréable de la chaleur, qui augmente votre bien-être.



UNE SOLUTION OPTIMALE POUR TOUS LES BESOINS ET POUR TOUTES LES PIÈCES

Quel que soit le mode d'utilisation de vos radiateurs électriques à accumulation ELKAtherm®, à savoir si vous souhaitez les utiliser en tant que chauffage de transition, chauffage d'appoint ou chauffage total: grâce à notre grande variété de modèles, de tailles et de puissance, vous avez toujours la solution optimale adaptée pour chaque configuration de pièce et pour chaque besoin.

TYPE	H/L/P en cm	PUISSANCE	MODÈLE
S 50	63 / 41 / 8	0,5 kW	
S 81	63 / 41 / 8	0,8 kW	
S 100	63 / 69 / 8	1,0 kW	
S 120	63 / 99 / 8	1,2 kW	
S 151	63 / 99 / 8	1,5 kW	
S 160	63 / 69 / 8	1,6 kW	
S 200	63 / 133 / 8	2,0 kW	
S 201	63 / 163 / 8	2,0 kW	
S 202	63 / 99 / 8	2,0 kW	
S 250	63 / 133 / 8	2,5 kW	
S 251	63 / 163 / 8	2,5 kW	
S 300	63 / 163 / 8	3,0 kW	
SD 100	63 / 41 / 13	1,0 kW	
SD 125	63 / 41 / 13	1,25 kW	
SD 150	63 / 69 / 13	1,5 kW	
SD 200	63 / 69 / 13	2,0 kW	
SD 250	63 / 99 / 13	2,5 kW	
SD 300	63 / 99 / 13	3,0 kW	
SK 100	23 / 69 / 13	1,0 kW	
SK 150	23 / 99 / 13	1,5 kW	
SK 200	23 / 133 / 13	2,0 kW	
SK 250	23 / 163 / 13	2,5 kW	
SL 100	122 / 41 / 8	1,0 kW	
SL 150	122 / 41 / 8	1,5 kW	
SL 200	122 / 69 / 8	2,0 kW	
SL 250	122 / 69 / 8	2,5 kW	
SN 50	38 / 41 / 8	0,5 kW	
SN 100	38 / 69 / 8	1,0 kW	
SN 120	38 / 99 / 8	1,2 kW	
SN 150	38 / 99 / 8	1,5 kW	
SN 160	38 / 133 / 8	1,6 kW	
SN 200	38 / 133 / 8	2,0 kW	
SN 201	38 / 163 / 8	2,0 kW	
SN 251	38 / 163 / 8	2,5 kW	
SND 50	38 / 41 / 13	0,5 kW	
SND 100	38 / 69 / 13	1,0 kW	
SND 150	38 / 99 / 13	1,5 kW	
SND 200	38 / 133 / 13	2,0 kW	
SND 250	38 / 163 / 13	2,5 kW	