



CENTRA-ELEKTRO- Tvornica električnih aparata d.o.o.

Ulica Stjepana Radića 17, HR- 49218 Pregrada

www.centra-elektro.com, e mail: info@centra-elektro.com,

tél. +385 49 377 775, fax. + 385 49 377 776

Radiateur électrique à chauffage intégré dans le panneau de pierre

5 ans de garantie de votre
Spécialiste ayant plus de 30 d'expérience
en technologie de chauffage

Profitez des avantages de la pierre naturelle et économisez de l'argent

**N
E
W**

- Appareils durables et solides – l'appareil de chauffage en granit s'avère disposer d'une durée de vie beaucoup plus longue, comparée aux autres éléments de chauffage
- Vous économisez plus que 50% d'énergie
- La plaque de pierre accumule la chaleur de manière à maintenir celle-ci, même après que l'appareil s'est éteint.
- Chauffez quand, où et autant que vous voulez (mobile et flexible)
- Technologie allemande
- Idéal pour les personnes souffrant d'allergies, d'asthme, de rhumatisme
- Chaleur agréable, comme d'un poêle à four

**N
E
W**

CARACTERISTIQUES:

Manipulation et mise en service faciles : activer et chauffer

- Protection contre la surchauffe : conducteur incorporé dans la plaque de pierre
- Un économique, confortable et facile à utiliser
- Vous économisez plus que 50% d'énergie
- Bereikt snel de gewenste temperatuur
- Chauffez quand, où et autant que vous voulez
- Ni bruit ni poussière ; pas d'odeur
- Aucune consommation d'oxygène ou développement de fumées
- Couleur : blanc, RAL 9010
- Matériel : aluminium et composantes naturelles
- 5 ans de garantie
- Fixation murale possible



Spécification du produit / image	la dési- gnation	nombre d'éléments	Rayon d'action	Dimensions et mm			Poids et kg
				Longueur	Largeur	Hauteur	
Radiateur électrique CENTRA 1000W 	CR 1000	5	10 m ²	95	580	390	15
Radiateur électrique CENTRA 1500W 	CR 1500	7	15 m ²	95	580	550	20
Radiateur électrique CENTRA 2000W 	CR 2000	9	20 m ²	95	580	715	26
Supports de montage mural (inclus dans le prix) 	Accessoires supplémentaires 			Accessoires supplémentaires 			
							Thermostat numérique T40 (contrôle de la température de 0°Cà +40°C)