

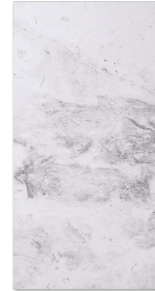
MHG 85 E

RADIATEUR EN PIERRE NATURELLE

RÉF. PRODUIT: 233644

Radiateur en pierre naturelle Chaleur douillette de bien-être au charme personnel.

Outre leur grande élégance, les pierres naturelles rayonnent surtout par la très agréable chaleur qu'elles dégagent. Le chauffage aux pierres naturelles s'adaptent idéalement aux concepts d'aménagement les plus divers du fait de leur grande variété.



Chaque exemplaire est 100 % naturel.

Comme chaque plaque est en pierre naturelle dans lequel passe uniquement un câble très fin, la couleur de chaque radiateur est unique, de même que sa structure. Un chauffage aux pierres naturelles dans une salle de bain ou des pièces de vie confèrent à celles-ci un charme particulier et très personnel.

Les principales caractéristiques

Radiateur en pierres naturelles GALAXIS

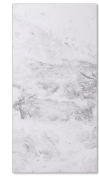
Pierre blanche cristalline à légères marbrures grises

Puissance calorifique 850 W

Idéale comme chauffage d'appoint ou supplémentaire

Chaleur rayonnante agréable

Possibilité de montage en portrait ou paysage



Type	MHG 35 E	MHG 65 E	MHG 85 E
Réf. à commander	233642	233643	233644
Puissance de raccordement	0,350 kW	0,650 kW	0,850 kW
Profondeur	70 mm	70 mm	70 mm
Largeur	600 mm	1000 mm	1000 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	500 mm

Caractéristiques techniques

Design	Galaxis	Galaxis	Galaxis
Pierre	Marbre	Marbre	Marbre
Raccordement secteur	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal	1,5 A	2,8 A	3,7 A
Poids	21 kg	35 kg	44 kg
Indice de protection (IP)	IP66	IP66	IP66
Classe de protection	II	II	II



Type	MHG 115 E	MHG 145 E	MHG 165 E
Réf. à commander	233645	233646	233647
Puissance de raccordement	1,150 kW	1,450 kW	1,650 kW
Profondeur	70 mm	70 mm	70 mm
Largeur	1000 mm	1250 mm	1350 mm
Hauteur	600 mm	600 mm	600 mm

Caractéristiques techniques

Design	Galaxis	Galaxis	Galaxis
Pierre	Marbre	Marbre	Marbre
Raccordement secteur	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal	5 A	6,3 A	7,2 A
Poids	52 kg	62 kg	70 kg
Indice de protection (IP)	IP66	IP66	IP66
Classe de protection	II	II	II

À partir du 01/01/2018, la conformité UE de ces appareils impliquera également le respect des exigences d'écoconception. L'installation et la mise en service des appareils sont uniquement autorisées en combinaison avec des thermostats d'ambiance externes assurant les fonctions suivantes : gestion électronique de la température ambiante avec programmation hebdomadaire ainsi que régulation adaptative du début de chauffe. Les thermostats d'ambiance de STIEBEL ELTRON RTU-TC, RTU-S UP Stiebel® et SRC C digital sont conformes à ces exigences. Le non-respect de ces exigences entraîne une perte du marquage CE.

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr