

Radiateurs en pierres naturelles «PIETRA»

Caractéristiques générales

Ces radiateurs sont constitués d'une pierre naturelle plate de 30 mm d'épaisseur et procurent un chauffage par rayonnement homogène. Le câble chauffant électrique est logé en labyrinthe dans des canaux fraisés à l'arrière de la plaque en pierre garantissant une diffusion uniforme de la chaleur sur la pierre. A l'arrière, l'isolation évite les pertes de chaleur. L'intégration est facilitée par le montage horizontal ou vertical. La régulation se fait par le thermostat d'ambiance mural, par radio ou par fil pilote. Ces appareils sont conformes à l'EN 60 335-2-30. Protection : classe II, IP 25. Tension 230 V. Mono. S'intègrent aux concepts Eltherm Confort et Confordirect.



Radiateurs à pierre naturelle

Code article	Référence	Dimensions H/L/P en mm	Puissance kW	Poids en kg
Galaxis				
74125	MHG 55	500/750/30	0,55	30
74126	MHG 90	500/1000/30	0,9	40
74127	MHG 140	550/1230/30	1,4	60
Prinos				
182272	MHP 55	500/750/30	0,55	30
182273	MHP 90	500/1000/30	0,9	40
182274	MHP 140	550/1230/30	1,4	60
Sahara				
74131	MHS 55	500/750/30	0,55	30
74132	MHS 90	500/1000/30	0,9	40
74133	MHS 140	550/1230/30	1,4	60
Sylvia Antik				
182266	MHA 55	500/750/30	0,55	30
182267	MHA 90	500/1000/30	0,9	40
182268	MHA 140	550/1230/30	1,4	60

Accessoires pour radiateurs «PIETRA»



RT - PRE

Accessoires pour radiateurs “PIETRA”

Code article	Référence	Désignation
73491	RTA-S	Thermostat réglable de 5 à 30 °C, avec interrupteur M/A, pouvoir de coupure 10 A, dimensions (H/L/P en mm) : 73/73/23
1325522	RT-PRE	Thermostat électronique à régulation chrono-proportionnelle, réglable de 7 à 30°C. Avec fil pilote 6 ordres, pouvoir de coupure 8 A, IP 30. Dimensions (H/L/P en mm) : 80/80/30
1325320	RT-HFA	Thermostat électronique analogique réglable de 5 à 30 °C, avec liaison radio avec un ou plusieurs récepteurs d'ordres RE-HF, alimentation par piles. Dimensions (H/L/P en mm) : 120/80/35
1325322	RT-HFDP	Thermostat électronique digital avec programmateur une zone et affichage digital, réglable de 5 à 30°C. Liaison radio avec un ou plusieurs récepteurs d'ordres RE-HF, alimentation par piles. Dimensions (H/L/P en mm) : 120/80/35
1353362	RE-HF	Récepteur d'ordres fonctionnant avec les thermostats RT-HFA et RT-HFDP. Pouvoir de coupure 16 A, IP 23. Dimensions (H/L/P en mm) : 133 / 61/ 27

Contact

STIEBEL ELTRON S.A.S
7-9, rue des selliers
BP 85107
57073 METZ Cedex 3
Tél. 03 87 74 38 88
Fax 03 87 74 96 10
E-mail : info@stiebel-eltron.fr
Internet : www.stiebel-eltron.fr