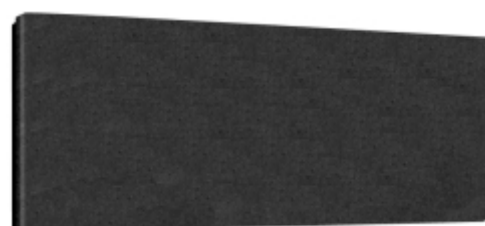


**06 EMISORES DE CALOR ELÉCTRICOS
DE MARMOL**
STIEBEL ELTRON

- ☑ Las placas de mármol KOMFOTHERM son el sistema más confortable, limpio y natural de calefacción. Las resistencias eléctricas están integradas en sus 30 mm de espesor y en toda la superficie.
- ☑ Los orificios en la parte posterior de la placa, garantizan una distribución uniforme del calor en toda su superficie.
- ☑ En la parte posterior incorpora un aislamiento de 4 mm de espesor, para neutralizar la radiación de calor a la pared.
- ☑ Los soportes de montaje, en la parte trasera, permiten su instalación tanto vertical como horizontal.
- ☑ El control de la temperatura se realiza mediante un termostato de ambiente, colocado en la pared.
- ☑ Conexión eléctrica: 230V, 50 Hz; IP 25.


GALAXIS

SOAPSTONE

Modelos	Dimensiones (mm)			Peso Kg	Potencia W
	Alto	Ancho	Fondo		
GALAXIS					
MHG 55	500	750	30	30	550
MHG 90	500	1000	30	40	900
MHG 140	550	1230	30	60	1400
JURA					
MHJ 55	500	750	30	30	550
MHJ 90	500	1000	30	40	900
MHJ 140	550	1230	30	60	1400
SAHARA					
MHS 55	500	750	30	30	550
MHS 90	500	1000	30	40	900
MHS 140	550	1230	30	60	1400
DAINO					
MHD 55	500	750	30	30	550
MHD 90	500	1000	30	40	900
MHD 140	550	1230	30	60	1400
RUSCHITA					
MHR 55	500	750	30	30	550
MHR 90	500	1000	30	40	900
MHR 140	550	1230	30	60	1400
SOAPSTONE					
SPH 55	500	750	30	30	550
SPH 90	500	1000	30	40	900
SPH 140	550	1230	30	60	1400
TERMOSTATOS					
RTA 3000	Interruptor paro-marcha 5 ÷ 30°C ± 0,5; 3000W / 250V				
RTU-S	Incorpora programador para reducción nocturna (2 ÷ 10°C)				