Отопительные панели

» ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ КОМГОТНЕКМ

Конструкция панели Komfotherm представляет собой пластину толщиной 30 мм из натурального камня с прорезанной системой каналов, в которую вмонтирован электрический нагревательный кабельный элемент, разогревающий всю массу каменной панели. Нагреваясь, поверхность панели начинает передавать тепло в помещение. Для эффективного, направленного в помещение, теплового излучения с обратной стороны панели установлена теплоизолирующая пластина толщиной 4 мм. Панель может крепиться к стене, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Безопасную эксплуатацию прибора обеспечивают два встроенных термореле. Комфортная температура воздуха в помещении регулируется термостатом. Термостат монтируется на стене в удобном для пользователя месте (в комплект поставки не входит). Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды). Производство Германия.

Galaxis



Jura



Sahara



А ртикул	Модель	Мощность	ВхШхГ, мм	Вес, кг
GALAXIS				
233642	MHG 35 E	0,35	400x600x30	21
233643	MHG 65 E	0,65	400x1000x30	35
233644	MHG 85 E	0,85	500x1000x30	44
233645	MHG 115 E	1,15	600x1000x30	52
233646	MHG 145 E	1,45	600x1250x30	62
233647	MHG 165 E	1,65	600x1350x30	70
JURA				
233648	MHJ 35 E	0,35	400x600x30	21
233649	MHJ 65 E	0,65	400x1000x30	35
233650	MHJ 85 E	0,85	500x1000x30	44
233651	MHJ 115 E	1,15	600x1000x30	52
233652	MHJ 145 E	1,45	600x1250x30	62
233653	MHJ 165 E	1,65	600x1350x30	70
SAHARA				
233654	MHS 35 E	0,35	400x600x30	21
233655	MHS 65 E	0,65	400x1000x30	35
233656	MHS 85 E	0,85	500x1000x30	44
233657	MHS 115 E	1,15	600x1000x30	52
233658	MHS 145 E	1,45	600x1250x30	62
233659	MHS 165 E	1,65	600x1350x30	70

» ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ КОМГОТНЕКМ



RTA-S2

А РТИКУЛ	Описание	ВхШхГ, мм
231061	RTA-S2 регулятор температуры воздуха помещения.Диапазон	
	регулировки от +5 °C до +30 °C. Тип монтажа: накладной.	73x73x23
	Максимальная коммутируемая мощность 10 А (230 В)	
	Переключатель «вкл/выкл».	