

Отопительные панели из натурального камня

Источник тепла с положительным излучением.

Отопительные панели из натурального камня оптимально подходят для выполнения таких задач, как дополнительное или переходное отопление не только ванных комнат, но и жилых помещений.

Коротко о главном

Стильный прибор для дополнительного и переходного отопления

Шесть вариантов дизайна на выбор

Приятное излучаемое тепло

Горизонтальный и вертикальный монтаж

Не требует обслуживания, никакого износа

Широкий диапазон мощности: от 0,35 до 1,65 кВт

Защита от перегрева

Степень защиты IP 24 - защита от брызг воды

Нагревательный кабель прокладывается сзади в системе фрезерованных каналов

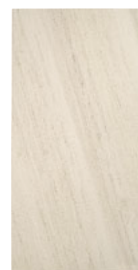




Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	0,35 кВт	0,65 кВт	0,85 кВт	1,15 кВт
Высота	400 мм	400 мм	500 мм	600 мм
Ширина	600 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Galaxis	Galaxis	Galaxis	Galaxis
Камень	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	1,50 А	2,80 А	3,70 А	5 А
Вес	21 кг	35 кг	44 кг	52 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	1,45 кВт	1,65 кВт	0,35 кВт	0,65 кВт
Высота	600 мм	600 мм	400 мм	400 мм
Ширина	1250 мм	1350 мм	600 мм	1000 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Galaxis	Galaxis	Натуральный камень сорта Юра	Натуральный камень сорта Юра
Камень	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор	Мраморный известняк	Мраморный известняк
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	6,30 А	7,20 А	1,50 А	2,80 А
Вес	62 кг	70 кг	21 кг	35 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



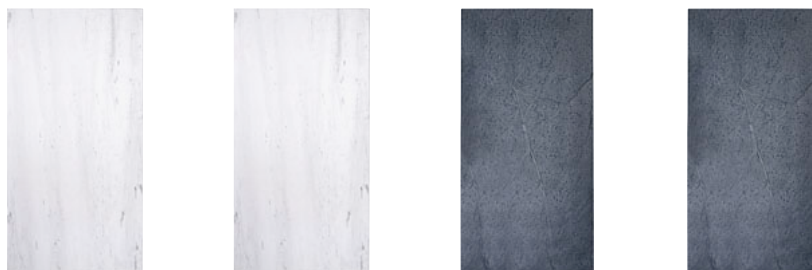
Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	0,85 кВт	1,15 кВт	1,65 кВт	0,35 кВт
Высота	500 мм	600 мм	600 мм	400 мм
Ширина	1000 мм	1000 мм	1350 мм	600 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Натуральный камень сорта Юра	Натуральный камень сорта Юра	Натуральный камень сорта Юра	Sahara
Камень	Мраморный известняк	Мраморный известняк	Мраморный известняк	Мраморный известняк
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	3,70 А	5 А	7,20 А	1,50 А
Вес	44 кг	52 кг	70 кг	21 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	0,65 кВт	0,85 кВт	1,15 кВт	1,45 кВт
Высота	400 мм	500 мм	600 мм	600 мм
Ширина	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1250 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Sahara	Sahara	Sahara	Sahara
Камень	Мраморный известняк	Мраморный известняк	Мраморный известняк	Мраморный известняк
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	2,80 А	3,70 А	5 А	6,30 А
Вес	35 кг	44 кг	52 кг	62 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	1,65 кВт	0,65 кВт	0,85 кВт	1,15 кВт
Высота	600 мм	400 мм	500 мм	600 мм
Ширина	1350 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Sahara	Prinos	Prinos	Prinos
Камень	Мраморный известняк	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	7,20 А	2,80 А	3,70 А	5 А
Вес	70 кг	35 кг	44 кг	52 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	1,45 кВт	1,65 кВт	0,35 кВт	0,65 кВт
Высота	600 мм	600 мм	400 мм	400 мм
Ширина	1250 мм	1350 мм	600 мм	1000 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Prinos	Prinos	Стеатит	Стеатит
Камень	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор	Стеатит	Стеатит
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	6,30 А	7,20 А	1,50 А	2,80 А
Вес	62 кг	70 кг	21 кг	35 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



Тип				
Тип				
Номер заказа				
Присоединяемая мощность	0,85 кВт	1,15 кВт	1,45 кВт	1,65 кВт
Высота	500 мм	600 мм	600 мм	600 мм
Ширина	1000 мм	1000 мм	1250 мм	1350 мм
Глубина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Технические данные				
Дизайн	Стеатит	Стеатит	Стеатит	Стеатит
Камень	Стеатит	Стеатит	Стеатит	Стеатит
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	3,70 А	5 А	6,30 А	7,20 А
Вес	44 кг	52 кг	62 кг	70 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты	II	II	II	II



Тип		
Тип		
Номер заказа		
Присоединяемая мощность	1,45 кВт	1,65 кВт
Высота	600 мм	600 мм
Ширина	1250 мм	1350 мм
Глубина	70 мм	70 мм
Технические данные		
Дизайн	Мрамор сорта ВАРИОС	Мрамор сорта ВАРИОС
Камень	Доломитовый мрамор	Доломитовый мрамор
Питание от сети	1-фазн. N пер. т., 230 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	6,30 А	7,20 А
Вес	62 кг	70 кг
Степень защиты (IP)	IP66	IP66
Класс защиты	II	II