

simfer

Непревзойденный дизайн



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

ТРЕХМЕРНЫЕ | КАРБОНОВЫЕ | ИНФРАКРАСНЫЕ

Трехмерный обогреватель Simfer TriCORE, идеально впишется в любой интерьер, создавая атмосферу тепла и уюта в Ваше доме

TriCORE Трехмерные обогреватели



НОВЫЙ

LOFT
WTX

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
S 2610 WTX	ТРЕХМЕРНЫЙ	4 x 550 = 2200 Вт.	230 В.	20	40	Турбодвигатель + система увлажнения + термостат
S 2600 WTX	ТРЕХМЕРНЫЙ	4 x 550 = 2200 Вт.	230 В.	20	40	Термостат

НОВЫЙ

LOFT
MINI
ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ



ИНФРАКРАСНЫЕ
обогреватели

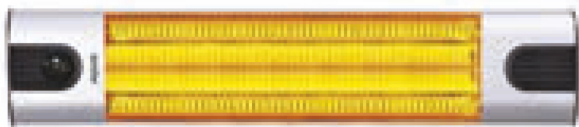
Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	
				мин.	макс.
S 2200 WTX	ИНФРАКРАСНЫЙ	1 x 1100 = 1100 Вт.	230 В.	10	20

TriCORE Трехмерные обогреватели

TOWER
PLUS

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				Min.	Maks.	
S 3050 WT	ТРЕХМЕРНЫЙ	5 x 550 = 2750 Вт.	230 В.	25	50	Турбодвигатель система увлажнения термостат
S 3000 WT	ТРЕХМЕРНЫЙ	5 x 550 = 2750 Вт.	230 В.	25	50	Термостат





КАРБОНОВЫЕ обогреватели

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	Технические характеристики
S 3250 WT	КАРБОНОВЫЙ	2500 Вт.	230 В.	28	Регулировка уровня обогрева
S 3260 WT	КАРБОНОВЫЙ	2500 Вт.	230 В.	28	Цифровой термостат + пульт управления
S 2350 WT	КАРБОНОВЫЙ	1800 Вт.	230 В.	18	Регулировка уровня обогрева
S 2360 WT	КАРБОНОВЫЙ	1800 Вт.	230 В.	18	Цифровой термостат + пульт управления
S 1550 WT	КАРБОНОВЫЙ	1200 Вт.	230 В.	12	Регулировка уровня обогрева
S 1560 WT	КАРБОНОВЫЙ	1200 Вт.	230 В.	12	Цифровой термостат + пульт управления

BOLT
S 3260
WT



BOLT
S 2310
WT



Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	Технические характеристики
S 1510 WT	КАРБОНОВЫЙ	1200 Вт.	230 В.	12	Цифровой термостат + пульт управления
S 2310 WT	КАРБОНОВЫЙ	1800 Вт.	230 В.	18	Цифровой термостат + пульт управления
S 3210 WT	КАРБОНОВЫЙ	2500 Вт.	230 В.	28	Цифровой термостат + пульт управления

**ИНФРАКРАСНЫЕ
обогреватели**

НОВЫЙ

NERO
COMBI



Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	
				мин.	макс.
S 2700 WT	ИНФРАКРАСНЫЙ	3 x 900 = 2700 Вт.	230 В.	24	48



**КВАРЦЕВЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ**

NERO
5 MULTI

ТРЕХМЕРНЫЙ ОБОГРЕВ ПРОСТРАНСТВА

Благодаря нагревательным элементам, расположенным на верхней и боковой сторонах, обогреватель может работать в различных режимах обогрева помещения.

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	
				мин.	макс.
S 2750 WT	КВАРЦЕВЫЙ	5 x 550 = 2750 Вт.	230 В.	25	50

NERO
4 PLUS



Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	
				мин.	макс.
S 2400 WT	КВАРЦЕВЫЙ	4 x 550 = 2200 Вт.	230 В.	20	40

NERO
3 PLUS

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)	
				мин.	макс.
S 1800 WT	КВАРЦЕВЫЙ	3 x 550 = 1650 Вт.	230 В.	16	31





PTC ОБОГРЕВАТЕЛИ

HSD 1410

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
HSD 1410	PTC ОБОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА	2000 Вт.	230 В.	20	36	PTC обогреватель + охладитель воздуха 3 различные регулировки обогрева направленное излучение тепла

КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

SR 2500

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
SR 2500	КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ	900 Вт.-1250Вт.-1800 Вт. 2150 Вт.-2500 Вт.	230 В.	25	40	Электромотор + 2 керамических нагревательных элемента + цифровой термостат + направленное излучение тепла 75° + функция настройки времени работы до 12 часов + датчик опрокидывания



RY 2000-9 RY 2900-11F

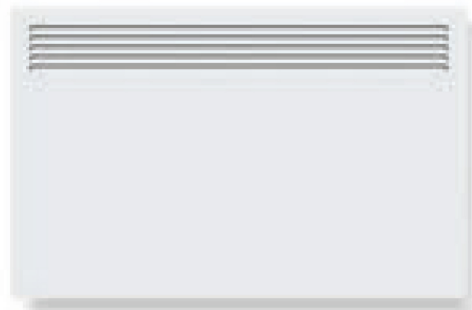
МАСЛЯНЫЕ радиаторы

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
RY2000-9	МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	2000 Вт.	230 В.	20	36	Регулировка уровня обогрева + термостат
RY2900-11F	МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	2900 Вт.	230 В.	24	45	Регулировка уровня обогрева + термостат + вентилятор

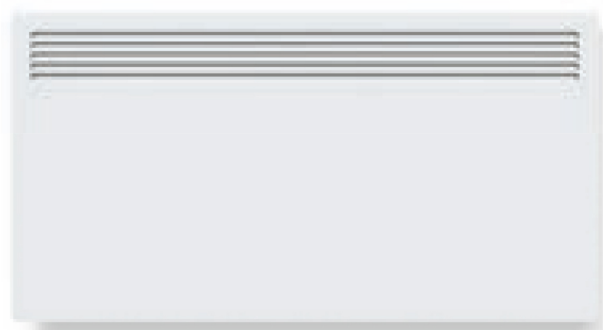
**КОНВЕКТОРНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ**

4100 KV

4150 KV



Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
S 4100 KV	КОНВЕКТОР	1000 Вт.	230 В.	10	20	Алюминиевый тэн + датчик опрокидывания + термостат для защиты от перегрева + напольный или настенный монтаж
S 4150 KV	КОНВЕКТОР	1500 Вт.	230 В.	15	30	



4200 KV

4250 KV

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
S 4100 KV	КОНВЕКТОР	2000 Вт.	230 В.	20	40	Алюминиевый тэн + датчик опрокидывания + термостат для защиты от перегрева + напольный или настенный монтаж
S 4150 KV	КОНВЕКТОР	2500 Вт.	230 В.	25	50	



simfer

Непревзойденный дизайн

Tri**CORE**
ОБОГРЕВАТЕЛЬ



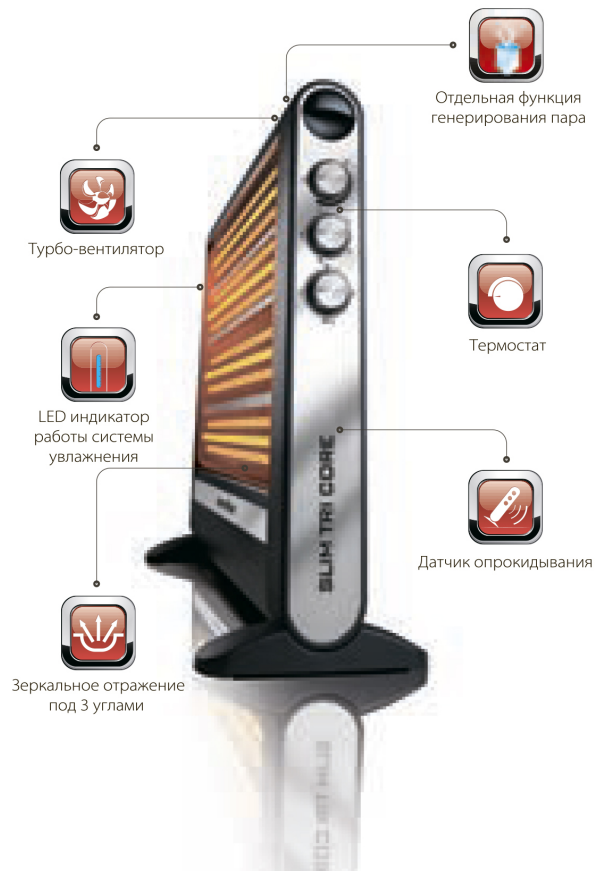
SLIM
PLUS

Модель	Тип	Мощность	Напряжение	Площадь обогрева (м2)		Технические характеристики
				мин.	макс.	
S 3150 WT	ТРЕХМЕРНЫЙ	4 x 700 = 2800 Вт.	230 В.	25	51	Турбовентилятор + система увлажнения + термостат
S 3100 WT	ТРЕХМЕРНЫЙ	4 x 700 = 2800 Вт.	230 В.	25	51	Термостат

Для комфортного и экономичного обогрева компания СИМФЕР предлагает Вам трехмерные обогреватели нового поколения

Tri**CORE**

Новые улучшенные технические компоненты обеспечивают быстрое и высокоэффективное нагревание, что позволяет Вам экономить деньги и время.





simfer

Непревзойденный дизайн

www.simfer.ru