

# VARMA INFRARED IRK

## ЛИНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



IP 23

### WR2000 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ МОДЕЛЬ: АБСОЛЮТНО ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ ДОЖДЯ И БРЫЗГ ВОДЫ**  
**SEASIDE модель - СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРИМОРКИХ ЗОН**

Структура из блестящей нержавеющей стали в комплекте:

Крепеж для установки на стену, 3-х метровый электрический провод с вилкой тип schuko, с защитным стеклом

- Мощность: 2000 Ватт
- Высота установки: макс. 2,20-2,50 м
- Подходит для установки внутри и снаружи помещений в близости от рабочих зон, где имеется риск дождя и запыленности
- Размеры обогревателя: см 50x23x16
- Размеры упаковки: см 57x28x22

**ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА: 15-20 м<sup>2</sup>**



IP X5

### VARMA TOP ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ МОДЕЛЬ: АБСОЛЮТНО ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ ДОЖДЯ И БРЫЗГ ВОДЫ**

Структура из блестящей нержавеющей стали в комплекте:

Защитная решетка из нержавеющей стали, 1,5 метровый электрический провод без вилки, крепеж для установки на стену или крепления под зонт.

- Мощность: 1500 Ватт
- Высота установки: макс. 1,90-2,20 м
- Рекомендуется для установки внутри/снаружи помещений, в близости от рабочих зон, где есть риск дождя и запыленности.
- Размеры обогревателя: см 44x8,7x7
- Размеры упаковки: см 49x16x13,5

**ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА: 12-15 м<sup>2</sup>**

**WATERPROOF IPX5**  
**EUROPEAN PATENT**  
**PENDING**



**WATERPROOF IPX5**  
**EUROPEAN PATENT PENDING**

### VARMA 400

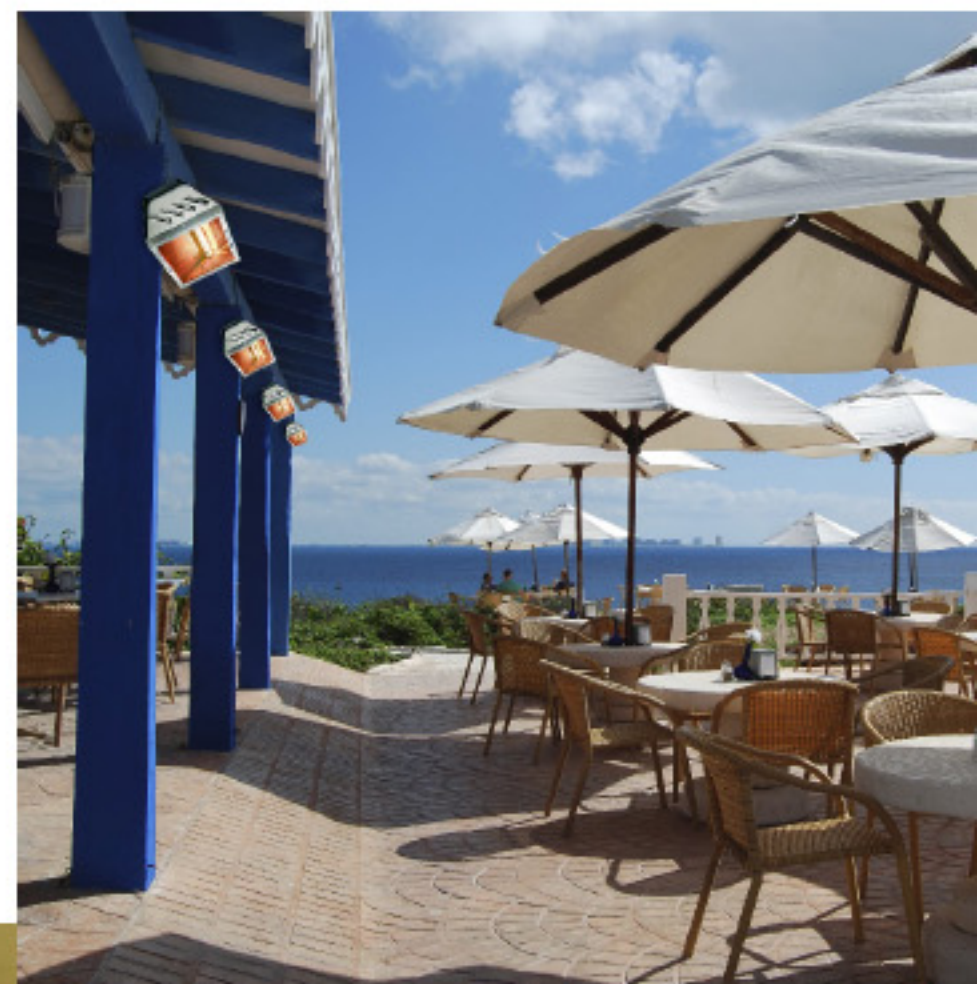
#### ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Структура из блестящей нержавеющей стали в комплекте:

Крепеж для установки на стену, 3-х метровый электрический провод с вилкой тип schuko, с защитным стеклом

- Мощность: 2000 Ватт
- Высота установки: макс. 2,20-2,50 м
- Подходит для установки внутри и снаружи помещений в близости от рабочих зон, где имеется риск дождя и запыленности.
- Размеры обогревателя: см 50x23x16
- Размеры упаковка: см 57x28x22

**ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА: 15-20 м<sup>2</sup>**



MADE IN ITALY



**VARMA TEC**<sup>®</sup>

СПЕЦИАЛЬНО ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ