

## CALEFACTOR EXTERIOR HEAT1 ECO PLUS-LINE 2000W

OUT-70-202

El calefactor exterior HEAT1 ECO Plus-line 2000W combina potencia y diseño compacto para proporcionar un calor eficiente en espacios exteriores. Con un tamaño de 59 cm de largo, 12 cm de alto y 16 cm de ancho, este calentador de pared es ideal para terrazas, patios y balcones. Ofrece un control dual, remoto y manual, para mayor comodidad y flexibilidad. Su diseño en color negro se adapta a cualquier entorno, proporcionando un ambiente cálido y acogedor al aire libre.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Especificaciones clave

|                  |  |
|------------------|--|
| Tipo de producto | Calentador eléctrico exterior de pared |
| Marca            | HEAT1                                  |
| Uso              | Exterior                               |
| Uso              | Interior                               |
| Garantía         | 5 Años                                 |

#### Dimensiones y peso

|             |        |
|-------------|--------|
| Largo/Ancho | 59 cm  |
| Altura      | 12 cm  |
| Profundidad | 16 cm  |
| Peso        | 1,5 kg |

#### Especificaciones técnicas

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo de luz             | Halógeno Ultra Low Glare |
| Fuego                   | No                       |
| Combustible             | Electricidad             |
| Área de calefacción     | 12 m <sup>2</sup>        |
| Poder calorífico (máx.) | 2 kW                     |

#### Funciones

|                |               |
|----------------|---------------|
| Control        | Remoto        |
| Control        | Manual        |
| Control remoto | Sí (incluido) |
| Temporizador   | Sí            |

#### Material y apariencia

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Material        | Aluminio           |
| Color           | Negro              |
| Acabado         | Revestido en polvo |
| Vidrio incluido | No                 |

#### Detalles de instalación

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Distancia abajo            | 180 cm   |
| Distancia lateral          | 50 cm    |
| Distancia arriba           | 25 cm    |
| Requisitos de alimentación | 220-240V |





