## **ALGARVE / VARMA**

### Calefacción por lámpara de cuarzo

#### Calefacción por rayos infrarrojos, lámparas de cuarzo

Calefactores impermeabilizados para todas las estaciones.

Fáciles de instalar. Incluye soporte de montaje. Económicos. Eficientes. Calor instantáneo.

Ideales para una amplia diversidad de aplicaciones.

Ideal para: Cenadores, glorietas, patios, terrazas, cuartos de baño, piscinas, balnearios, vestíbulos, áreas de fumadores, bares, restaurantes, talleres, garajes, campos de golf, pabellones de deporte, áreas de fumadores, cenadores, iglesias, agricultura, horticultura, vestíbulos, comercios, jardines zoológicos, fábricas, almacenes, y muchos otros espacios.

#### ALGARVE: Calor rápido en espacios medianos

Ideal para espacios interiores como exteriores.

Cuerpo de extrusión de aluminio ligero de alta calidad. Reflector Parabólico de aluminio de alta calidad espectral.

Lámpara universal HeLeN Gold que puede ser montada ya sea en Ángulo u horizontalmente.

Incorpora rejillas de protección frontal para una mayor seguridad. Soporte dirigible que permite el ajuste vertical y horizontal.



**ALGARVE** 

# VARMA: Calentador eléctrico infrarrojo con protección contra lluvia y rocío de agua (IPX5)

Se puede utilizar tanto al aire libre como en interiores.

Protección contra el agua y humedad.

Calentamiento inmediato.

Ahorro de energía ya que no hay fase de precalentamiento.

No hay movimiento de aire, por lo tanto, no hay polvo.

Sin olor ni ruido.

Cable de alimentación (3 m) con enchufe.

Se suministra con soportes de pared.





















CARACTERÍSTICAS	ALGARVE 1,3KW	VARMA 400
Código	ALG513IP	V400/20X5FM
Potencia eléctrica	1,3 kW	2 kW
Potencia calorífica	1,3 kW	2 kW
	1.118 kcal/h	1.720 kcal/h
Potencia por lámpara	1x1,3 kW	1x2 kW
Vida de la lámpara	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.
Tensión de servicio	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Intensidad eléctrica	5,6 A	8,7 A
Protección IP	IPX5	X5
Superfície recomendada	11 m <sup>2</sup>	15m²
Altura mínima de montaje	2 m	2,5 m
Distancia del techo	0,3 m	0,32 m
Distancia min. del costado a la pared	1 m	1 m
Resistencia al agua	No	Si
Dimensiones (LxAnxAl)	392x100x113mm	400x220x110mm
Peso	2.4 Ka	3.12 Ka