

4.3. Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA ENERGO

TECNA ENERGOSTRIP

La calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA ENERGO es de onda media, y el calor que radia es más suave y confortable tardando más tiempo en lograr el calentamiento total.

Por las características anteriormente mencionadas, TECNA ENERGO está pensado para terrazas semicubiertas o totalmente cerradas donde se conseguirá un calor poco agresivo y suave que permitirá al usuario estar muy cómodo y confortable durante períodos de tiempo largos.



Modelo	Código	Tensión V.	Potencia W.	Dimensiones en mm. Long. x Anch. x Alt.
EnergStrip EE10	030000EE10	230 V.	1000 (1x1000)	1680 x 160 x 50
EnergStrip EE16	030000EE16	230 V.	1600 (2x800)	1360 x 290 x 50
EnergStrip EE20	030000EE20	230 V.	2000 (2x1000)	1680 x 290 x 50
EnergStrip EE24*	030000EE24	230 V./400 V.	2400 (3x800)	1360 x 430 x 50
EnergStrip EE36*	030000EE36	230 V./400 V.	3600 (3x1200)	1680 x 430 x 50

NOTA: Incluyen juegos de soportes de techo
PRODUCTO EN STOCK

TECNA ENERGOINFRA


Modelo	Código	Tensión V.	Potencia W.	Dimensiones en mm. Long. x Anch. x Alt.
Energolnra EIR 500 INOX	0300EIR500	230 V.	500	700 x 75 x 40
Energolnra EIR 1000 INOX	030EIR1000	230 V.	1000	1170 x 75 x 40
Energolnra EIR 1500 INOX	030EIR1500	230 V.	1500	1680 x 75 x 40

NOTA: Incluyen juegos de soportes de pared/techo.

PRODUCTO EN STOCK