

# facula Serie L



VER VÍDEO



## PROGRAMACIÓN DIARIA + SEMANAL

SE ADAPTA A TU RITMO DE VIDA

## SISTEMA REGULACIÓN PROPORCIONAL

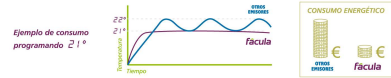
AHORRA ENERGÍA

CONSUME SÓLO LO NECESARIO



Facula Serie L dispone de un Sistema de Regulación Proporcional Inteligente que produce un Óptimo Rendimiento.

Esta tecnología reduce la potencia calorífica del sistema a medida que éste alcanza la temperatura seleccionada, consiguiendo un importante ahorro energético al consumir sólo lo necesario.



## 5 MODELOS

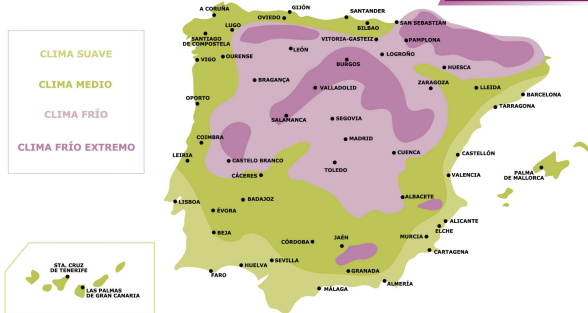
REF.	MEDIDAS (cm) largo x ancho x alto	POTENCIA	PESO (kg)	COD. EAN
L0600	46 x 6 x 58,2	600 W	4,3	8436536324600
L0900	56 x 6 x 58,2	900 W	5,2	8436536324617
L1200	62 x 6 x 58,2	1.200 W	5,8	8436536324624
L1500	78 x 6 x 58,2	1.500 W	7,4	8436536322194
L2000	94 x 6 x 58,2	2.000 W	9	8436536324648
BASES L	.....	.....	.....	8436536322200
BASES LR	.....	.....	.....	8436536324013

## ¿Qué emisor **facula** necesito?

DIFERENTES TIPOS DE CLIMA

- CLIMA SUAVE
- CLIMA MEDIO
- CLIMA FRÍO
- CLIMA FRÍO EXTREMO

ZONAS CLIMÁTICAS



POTENCIA	SUPERFICIE A CALENTAR SEGÚN ZONA CLIMÁTICA			
	SUAVE	MEDIO	FRÍO	FRÍO EXTREMO
450/600 W	6/9m²	6/8m²	5/7m²	5/6m²
650/800 W	9/11m²	8/10m²	7/9m²	7/8m²
850/1000 W	12/14m²	11/13m²	9/11m²	9/10m²
1050/1200 W	15/17m²	13/15m²	12/13m²	11/12m²
1250/1400 W	18/20m²	16/18m²	14/16m²	13/14m²
1450/1600 W	21/23m²	18/20m²	16/18m²	15/16m²
1750/2000 W	25/29m²	22/25m²	19/22m²	18/20m²



\* Cálculos orientativos para ambientes con buen aislamiento térmico. Voltaje 220-240 ~