

# Emisor XANA PLUS XP-LST

By Farho



FARHO, CALEFACCIÓN INTELIGENTE



Desarrollado con el fin de satisfacer la normativa NHS que exige que la temperatura máxima superficial no supere los 43 grados en zonas concurridas como colegios, geriátricos y hospitales.



# FICHA TÉCNICA



- Termostato digital programable y domótico.
- Interruptor no luminoso de corte general.
- Limitador térmico de seguridad.
- Doble carenado lateral.
- Doble sonda, Electrónica y NTC.
- Potencias de 330 a 1430W.
- Kit de soportes a la pared, incorporado.
- Chasis en aluminio inyectado con acabado Epoxi de color blanco inalterable a la acción del tiempo y a la corrosión.
- Resistencia eléctrica blindada de 1", construida en tubo de acero inoxidable AISI-304 de bajo consumo y máximo rendimiento térmico.
- Fluido térmico FARHOIL de alta temperatura, resistencia desde -40°C hasta 330°C. de elevada conductividad térmica y baja presión de vapor, especialmente desarrollado para obtener el máximo rendimiento de los emisores térmicos FARHO.



CLIMA	MUY SUAVE m2	SUAVE m2	FRÍO m2	MUY FRÍO m2	EXTREMO m2
3 ELEMENTOS	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0
5 ELEMENTOS	5,6	5,4	5,0	4,8	4,6
7 ELEMENTOS	7,6	7,2	6,8	6,4	6,2
19 ELEMENTOS	9,4	9,0	8,4	8,0	7,8
11 ELEMENTOS	11,4	10,8	10,2	9,8	9,2
13 ELEMENTOS	13,2	12,6	12,0	11,4	10,8
15 ELEMENTOS	15,2	14,4	13,6	13,0	12,4

NO.	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG
3 ELEMENTOS	330	370	590	95	7,60
5 ELEMENTOS	550	530	590	95	11,50
7 ELEMENTOS	770	690	590	95	15,58
9 ELEMENTOS	990	850	590	95	19,60
11 ELEMENTOS	1.210	1.010	590	95	23,50
13 ELEMENTS	1.430	1.170	590	95	27,60
15 ELEMENTS	1.650	1.330	590	95	31,70

20 años

GARANTÍA Cuerpo

10 años

GARANTÍA Electrónica

