

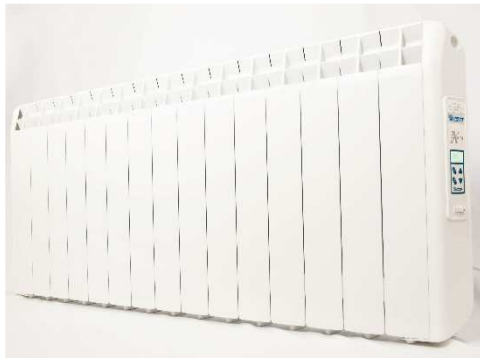
Serie XANA PLUS: Ficha técnica XP LST

Cronotermostato digital, programable y domotizable

Temperatura máxima superficial 43°C

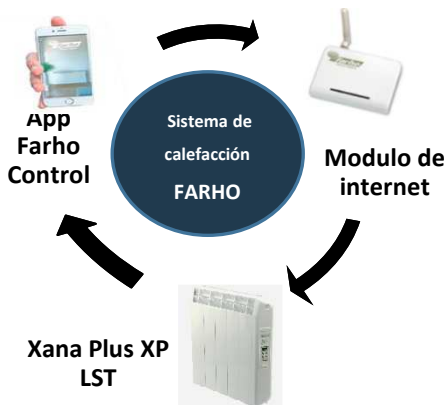
XANA PLUS – XP LST, este emisor, con idénticas características que el XP, se desarrolla con el fin de satisfacer la normativa NHS (National Health Service), que exige que la temperatura máxima superficial no supere los 43°C en zonas de elevada concurrencia como colegios u hospitales, con el propósito de evitar accidentes. Permite controlar la temperatura a través de un dispositivo móvil o tablet desde cualquier lugar, mediante las soluciones de domótica FARHO.

XANA PLUS – XP LST



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Programación específica: limitador de temperatura superficial
- Cronotermostato digital programable y domotizable, permite configurar la temperatura hasta en seis tramos para cada día de la semana de forma independiente
- Interruptor no luminoso de corte general
- Limitador térmico de seguridad
- Doble carenado lateral
- Doble sonda, Electrónica y NTC de alta precisión ($\pm 0,2^{\circ}\text{C}$).
- Potencias de 330 a 1650W
- 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
- Volumen interno de cada elemento 0,51 l.
- Emisión térmica máxima por elemento 174,7 W *
- Peso por elemento(vacío) 1,520 g



Clima	TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA				
	Muy Suave	Suave	Frio	Muy Frio	Extremo
Nº Elementos 3	3,8	3,6	3,4	3,2	3
Nº Elementos 5	5,6	5,4	5	4,8	4,6
Nº Elementos 7	7,6	7,2	6,8	6,4	6,2
Nº Elementos 9	9,4	9	8,4	8	7,8
Nº Elementos 11	11,4	10,8	10,2	9,8	9,2
Nº Elementos 13	13,2	12,6	12	11,4	10,8
Nº Elementos 15	15,2	14,4	13,6	13	12,4

* Según norma UNE 9.015-83 $\Delta t = 60^{\circ}\text{C}$

Número de elementos	Potencia W	Largo mm	Alto mm	Ancho mm	Peso kg
und.	wat.	mm.	mm.	mm.	kg.
3	330	370	590	95	7,5
5	550	530	590	95	11,4
7	770	690	590	95	15,3
9	990	850	590	95	19,6
11	1.210	1,01	590	95	23,2
13	1.430	1,17	590	95	27,3
15	1.650	1,33	590	95	31,3

20

AÑOS

GARANTÍA

* Consultar con mapa climático en la página XX