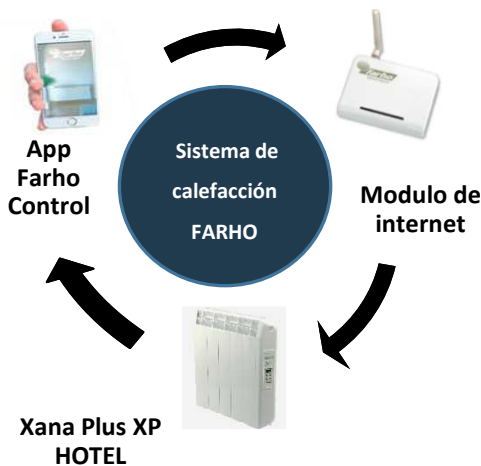
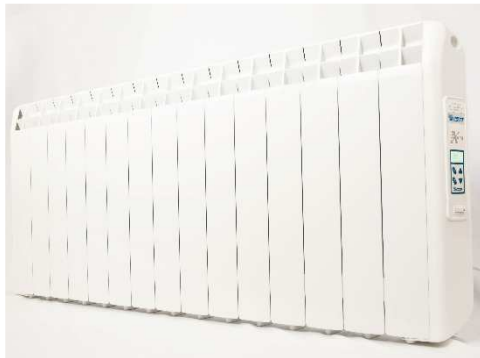


XANA PLUS – XP HOTEL, diseñado especialmente para Hoteles y Alojamientos Rurales. La gerencia puede controlar el emisor por completo a través de las soluciones de domótica FARHO, y de nuestra aplicación gratuita Farho Control, ofreciéndole al huésped una función de un emisor con termostato digital, pudiendo solo subir o bajar la temperatura. Tiene la posibilidad de diseñar sus funcionalidades a medida según las necesidades del cliente.

XANA PLUS - XP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cronotermostato digital programable y domotizable, permite configurar la temperatura hasta en seis tramos para cada día de la semana de forma independiente
- Desarrollo "a medida"
- Función Booster: Permite un calentamiento mas intenso y rápido de la estancia durante 1,2 o 3 horas, pudiendo limitar esta función a 2 horas de cada 24.
- 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

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

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Clima	Muy Suave	Suave	Frío	Muy Frío	Extremo
Nº Elementos 3	6,6	6,2	6	5,6	5,4
Nº Elementos 5	10	9,4	9	8,4	8
Nº Elementos 7	13,2	12,6	12	11,4	10,8
Nº Elementos 9	16,6	15,8	15	14,2	13,6
Nº Elementos 11	20	18,8	18	17	16,2
Nº Elementos 13	23,2	22	21	20	19
Nº Elementos 15	26,6	25,2	24	22,8	21,8

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

20 años de garantía en el cuerpo de aluminio, 2 años de garantía en la parte electrónica.