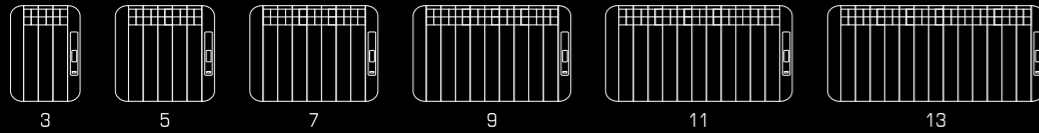


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº ELEMENTOS	ALTO mm.	LARGO mm.	FONDO mm.	PESO Kg.	POTENCIA W.
3	590	370	95	7,5	330
5	590	530	95	11,5	550
7	590	690	95	15,5	770
9	590	850	95	19,5	990
11	590	1.010	95	23,5	1.210
13	590	1.170	95	27,5	1.430



**farho**  
Xana Plus  
XP

**farho**

**20**  
AÑOS DE GARANTÍA

## XANA Plus XP



El modelo *Xana Plus XP* combina altas prestaciones con gran sencillez de manejo: con tan sólo cuatro pulsadores e intuitivos menús, hasta en diez idiomas, el usuario puede seleccionar el modo de funcionamiento deseado.

En modo de programación podrá configurar la temperatura que desee hasta en seis tramos de funcionamiento, de forma independiente para cada día de la semana. La tecnología de doble sonda, desarrollada para este modelo, permite una lectura precisa de la temperatura de la estancia.

Este modelo viene equipado con lo más actual en control por radiofrecuencia, que permite, sin necesidad de cableados ni obras, su control mediante la Unidad Central *NEXHO-UC*. Con el mando de esta UC, podrá controlar todos los emisores desde cualquier parte de la vivienda, e incluso gestionar su consumo gracias al racionalizador de potencia por radiofrecuencia, incorporado de serie. Además, gracias al módem GSM de la UC, es posible gestionar los emisores incluso desde un teléfono móvil mediante un sencillo SMS.

### características

- Interruptor luminoso de funcionamiento.
- Limitador térmico de seguridad.
- Bloqueo de teclado de seguridad.
- Doble carenado lateral.
- Potencias de 330 a 1430 W.
- Kit de soportes a la pared.
- 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.

**20A**  
GARANTÍA 2 años de garantía en los componentes eléctricos y electrónicos.

