



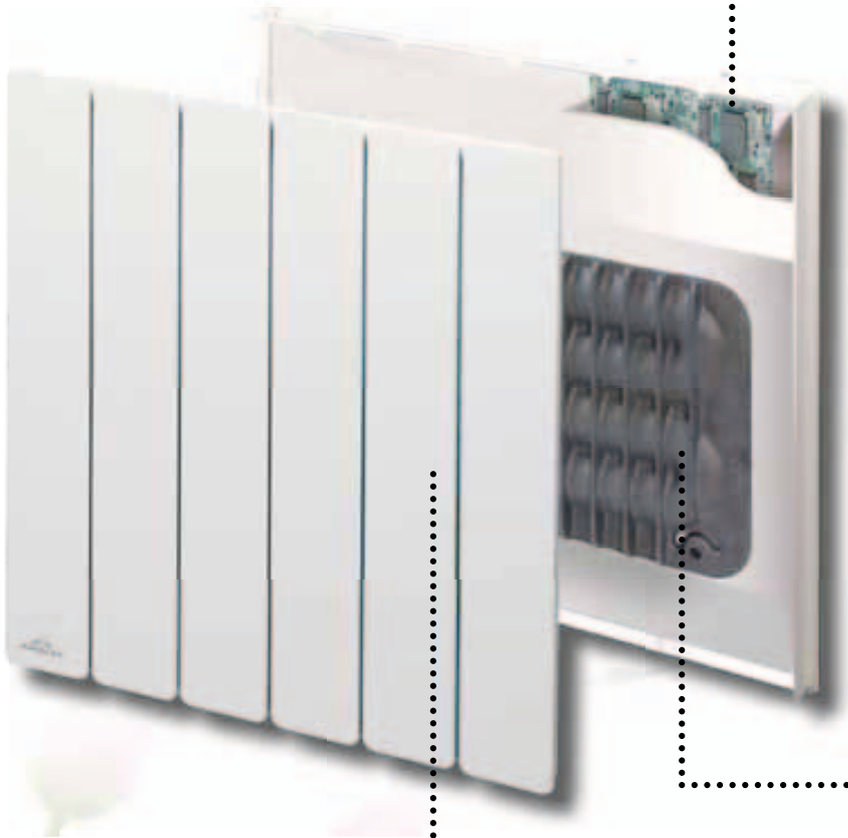
TECNA
Tecnología de aislamientos y climatización

AIRÉLEC

FONTEA Digital

Radiador Emisor térmico por inercia dinámica, con cuerpo interior de fundición activa®

**Fundición Activa®
a
Inercia Dinámica®**



Regulación de alta precisión

Conjuga el confort y la economía de energía



Visor retro-iluminado de la temperatura deseada.

Detección automática "Ventana Abierta":

Apaga el radiador cuando detecta una caída anormal de la temperatura (ventana o puerta abierta)



Bloqueo parental:

para evitar que los niños puedan manipular el radiador.

El corazón interno del radiador es la nueva FUNDICION ACTIVAR®, es inimitable, y no tiene equivalente.

La fundición de acero, en estado de fusión se derrama alrededor de la resistencia, creando un cuerpo único y solidario, lo que proporciona una eficacia térmica inigualable.



ÚNICA EN EL MUNDO

Radiación homogénea de la fachada, para un calor uniforme y único



4 tamaños ultracompactos;
Vertical, Horizontal,
Bajo, y Zócalo.

NOVEDAD



Preparados para recibir la programación ECObox - RFbox



Calidad Certificada

Todos nuestros aparatos han sido concebidos, diseñados y fabricados en nuestras fábricas de Francia

FONTEA Digital

Radiador Emisor térmico por inercia dinámica, con cuerpo interior de fundición activa®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESENTACIÓN

- Mueble de acero, esmaltado con pintura epoxy polimerizada.
- Cuadro de mandos digital, con capot de protección opaco, con modo de empleo integrado.
- Cable de alimentación 3 hilos (fase+neutro+hilo piloto)
- Color blanco brillante.

ELEMENTO CALEFACTOR

- Cuerpo central en FUNDICIÓN ACTIVA®

FIJACIÓN MURAL

- Soporte mural atornillable, que sirve además de plantilla.
- Durante la instalación, el aparato se mantiene de pie él solo.

REGULACIÓN, PROGRAMACIÓN Y SEGURIDAD

- Regulación electrónica digital extremadamente precisa, hasta 0,1° C.
- Programable por centralitas ECOBOX o por hilo piloto, hasta con 6 instrucciones (Confort, Confort -1° C, Confort -2° C, Económica, Anti-hielo, Paro).
- Seguridad térmica con rearme automático.

NUEVA REGULACIÓN

Cuadro de mandos con pantalla digital retroiluminada



1. Función detección automática de "ventana abierta".
2. Marcha/Paro de la calefacción con visor luminoso.
3. Selector de funciones: Programación, Confort, Económica, Anti-hielo.
4. Pantalla LCD retroiluminada con señalización de la temperatura de consigna.
5. Aumento/Disminución de la temperatura de consigna.
6. Alojamiento para cassette de programación ECObox o RFbox.
7. Capot de protección, opaco, con instrucciones de empleo integradas.

PROGRAMACIÓN

Programación ECOBOX/RFbox (opcional)

SIN HILOS:

Por central y cassette de radiofrecuencia.
Por cassette a través de los cables de la instalación eléctrica.

HILO PILOTO (DOMÓTICA):

Por cassette "hilo piloto"



Dimensiones, Referencias y Precios (IVA y transporte no incluidos)

Febrero 2013

Código	Referencias	Potencia (w)	Intensidad (Amp)	Dimensiones (mm.) L x H x Prof.	Peso (Kg.)	Precio €
Fontea Digital Horizontal						
A691392	Fontea H07	750	3,3	410 x 570 x 95+28*	15,0	750
A691393	Fontea H10	1000	4,3	495 x 570 x 95+28*	17,5	765
A691394	Fontea H12	1250	5,4	660 x 570 x 95+28*	23,0	830
A691395	Fontea H15	1500	6,5	660 x 570 x 95+28*	23,0	885
A691397	Fontea H20	2000	8,7	910 x 570 x 95+28*	32,3	1.150
Fontea Digital Vertical						
A691403	Fontea V10	1000	4,3	344 x 1000 x 101+33*	24,9	994
A691405	Fontea V15	1500	6,5	344 x 1485 x 101+33*	30,8	1.100
A691407	Fontea V20	2000	8,7	431 x 1485 x 101+33*	36,6	1.315
Fontea Digital Bajo (BAS)						
A691382	Fontea BAS 750	750	3,3	494 x 404 x 95+28*	12,3	582
A691383	Fontea BAS 1000	1000	4,3	660 x 404 x 95+28*	17,1	670
A691385	Fontea BAS 1500	1500	6,5	909 x 404 x 95+28*	23,6	890
Fontea Digital Zócalo (Plinthe)						
A691743	Fontea PLINTHE 1000	1000	4,3	992 x 300 x 95+24*	21,0	1.100
A691745	Fontea PLINTHE 1500	1500	6,5	1324 x 300 x 95+24*	28,6	1.176

* Espesor del radiador + soporte mural



TECNA
Tecnología de aislamientos y climatización

Tel.: 91 628 20 56

www.tecna.es

DISTRIBUIDOR