



#### **DISEÑO**

Sencillez y potencia. Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

#### **ACABADOS DE ALTA GAMA**

QUADRÉ ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### **CONFORT Y RENDIMIENTO**

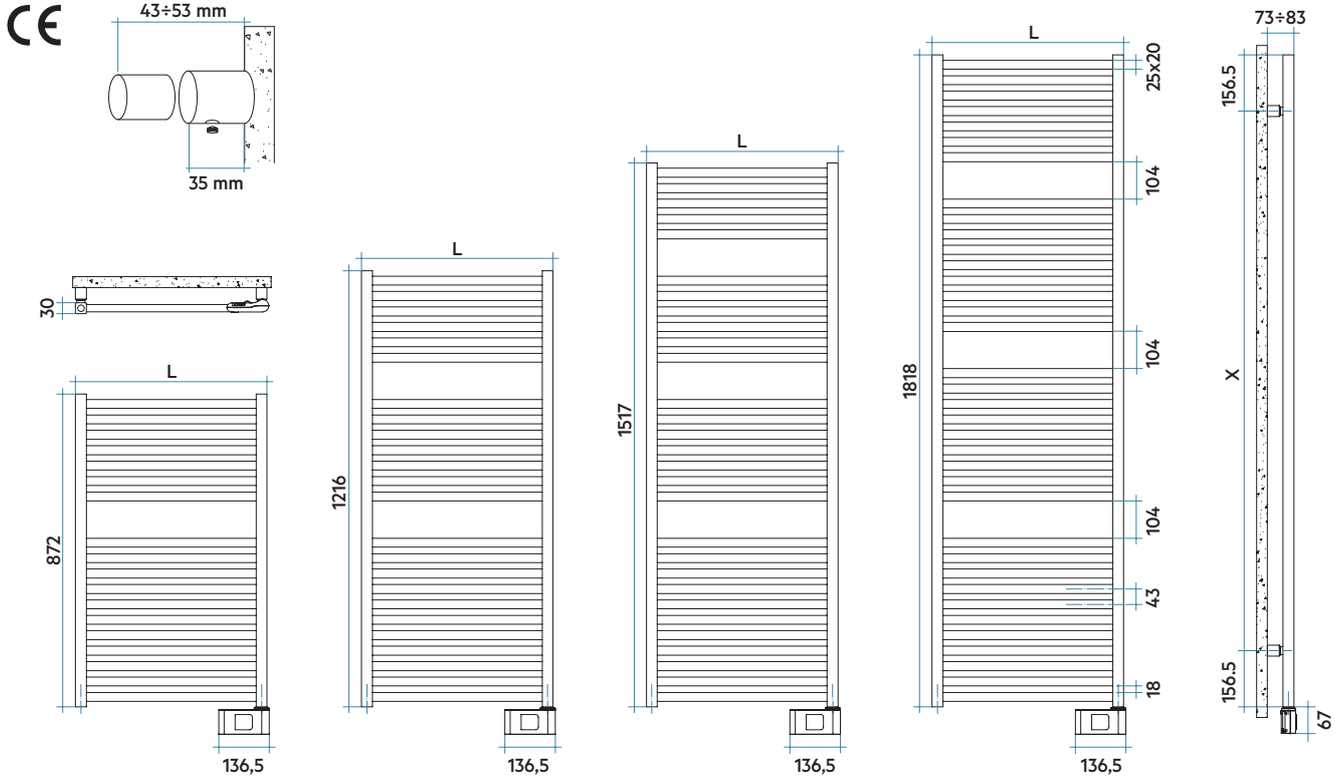
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30x30 mm.
- Tubos horizontales de 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.

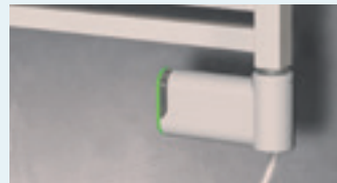


**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Leyenda código**



FICHA  
TÉCNICAMANUAL DE  
INSTALACIÓN

### TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
872 18 Tubos 1 Espacio	QSS053H 01 •	872	530	14,1	400	
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM053H 01 •	1216	530	18,6	600	
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL053H 01 •	1571	530	22,6	700	
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE053H 01	1818	530	28,1	800	

01 = Código color Blanco Estándar

### TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
872 18 Tubos 1 Espacio	QSS053E 01 •	872	530	13,8	400	
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM053E 01 •	1216	530	18,3	600	
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL053HE 01 •	1571	530	22,3	700	
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE053E 01	1818	530	27,8	800	

01 = Código color Blanco Estándar

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	
Acabados Irsap	Pág. 513-514	
Otros colores RAL	-	

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

### Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

#### Hang Up

Pág. 486 a 491



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**QUADRÉ ELÉCTRICO**

Altura 1517 mm, Anchura 530 mm.  
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados  
Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).

