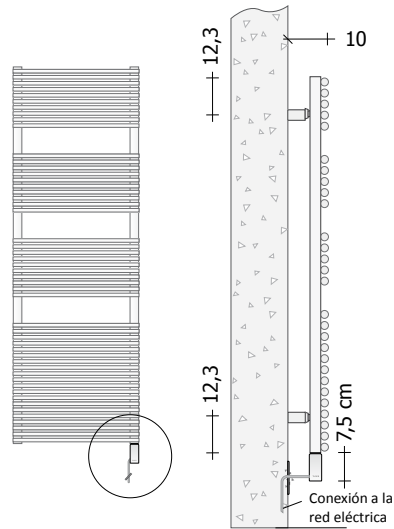
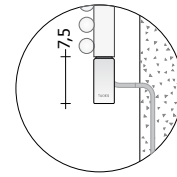




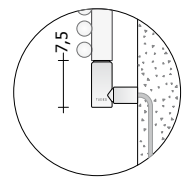
VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL
 (Disponible solo para el mercado Extra_CEE y/o conectado a una instalación domótica con características que cumplen con la normativa ECODESIGN)



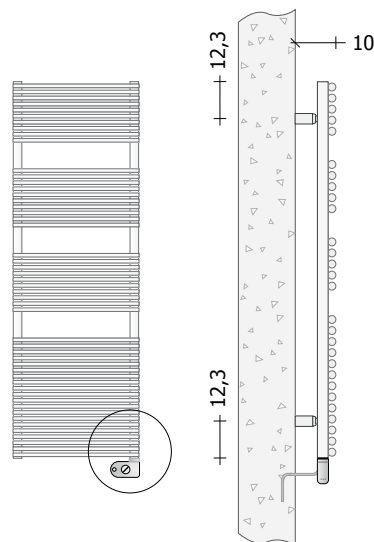
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



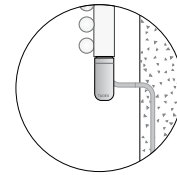
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



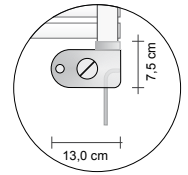
VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO ECODESIGN



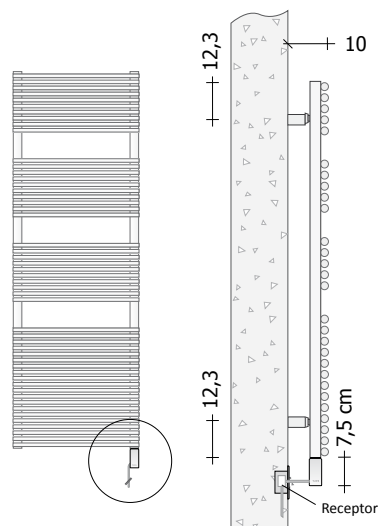
Conexión a la red eléctrica



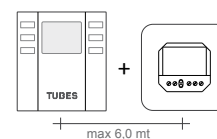
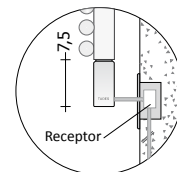
Termostato Ambiente ECODESIGN



VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODESIGN

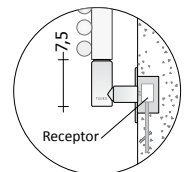


Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



Cronotermostato digital inalámbrico ECODESIGN + Receptor

Conexión inalámbrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)

Código del producto **BA20EL#120050U2ST9010**

SUPLEMENTOS COLOR

BA20EL#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios
 U2 Código resistencia
 ST Código soporte Estándar *
 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial
 * Soportes especiales NO disponibles

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL

Disponible solo para el mercado Extra_CEE y/o conectado a una instalación domótica que cumpla con la normativa ECODesign

Modelo	Código color del terminal			Código Terminal DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio	Precio	Precio
	Blanco	Gris Antracita	Cromo					Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)
BA20EL#080040	U1	V1	Z1	T6	80,5	40,0	300 W			
BA20EL#080050	U1	V1	Z1	T6	80,5	50,0	300 W			
BA20EL#080060	U2	V2	Z2	T8	80,5	60,0	600 W			
BA20EL#120040	U1	V1	Z1	T6	115,5	40,0	300 W			
BA20EL#120050	U2	V2	Z2	T8	115,5	50,0	600 W			
BA20EL#120060	U2	V2	Z2	T8	115,5	60,0	600 W			
BA20EL#150040	U2	V2	Z2	T8	150,5	40,0	600 W			
BA20EL#150050	U2	V2	Z2	T8	150,5	50,0	600 W			
BA20EL#150060	U3	V3	Z3	T9	150,5	60,0	900 W			
BA20EL#170040	U3	V3	Z3	T9	171,5	40,0	900 W			
BA20EL#170050	U3	V3	Z3	T9	171,5	50,0	900 W			
BA20EL#170060	U4	V4	Z4	T0	171,5	60,0	1200 W			
BA20EL#190040	U3	V3	Z3	T9	196,0	40,0	900 W			
BA20EL#190050	U3	V3	Z3	T9	196,0	50,0	900 W			
BA20EL#190060	U4	V4	Z4	T0	196,0	60,0	1200 W			

* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO DE AMBIENTE ECODesign

Modelo	Código Termostatos					H (cm)	L* (cm)	Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio	Precio	Precio
	AMBIENTE*			RADIADOR**					Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)
	Blanco	Cromo	Negro Mate	Blanco	Cromo						
BA20ET#080040	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	40,0	300 W			
BA20ET#080050	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	50,0	300 W			
BA20ET#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	80,5	60,0	600 W			
BA20ET#120040	F5	F7	JO	N1	N5	115,5	40,0	300 W			
BA20ET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	50,0	600 W			
BA20ET#120060	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	60,0	600 W			
BA20ET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	40,0	600 W			
BA20ET#150050	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	50,0	600 W			
BA20ET#150060	H5	H7	JR	N3	N7	150,5	60,0	900 W			
BA20ET#170040	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	40,0	900 W			
BA20ET#170050	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	50,0	900 W			
BA20ET#170060	I5	I7	JS	N4	N8	171,5	60,0	1200 W			
BA20ET#190040	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	40,0	900 W			
BA20ET#190050	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	50,0	900 W			
BA20ET#190060	I5	I7	JS	N4	N8	196,0	60,0	1200 W			

* Además del acabado Blanco, el termostato AMBIENTE está disponible en el acabado CROMO y en el nuevo acabado NEGRO MATE con un suplemento de 18,00 €.

** El termostato RADIADOR no es ECODesign

VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Modelo	Código color del terminal			Código Terminal DESIGN*	Código regulaciones INALÁMBRICAS TERMOSTATO	H (cm)	L* (cm)	Resistencia eléctrica* (Vatios)	Precio	Precio	Precio
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)
BA20EW#080040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	80,5	40,0	300 W			
BA20EW#080050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	80,5	50,0	300 W			
BA20EW#080060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	80,5	60,0	600 W			
BA20EW#120040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	115,5	40,0	300 W			
BA20EW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	115,5	50,0	600 W			
BA20EW#120060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	115,5	60,0	600 W			
BA20EW#150040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	150,5	40,0	600 W			
BA20EW#150050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	150,5	50,0	600 W			
BA20EW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	150,5	60,0	900 W			
BA20EW#170040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	171,5	40,0	900 W			
BA20EW#170050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	171,5	50,0	900 W			
BA20EW#170060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	171,5	60,0	1200 W			
BA20EW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	196,0	40,0	900 W			
BA20EW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	196,0	50,0	900 W			
BA20EW#190060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	196,0	60,0	1200 W			

* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

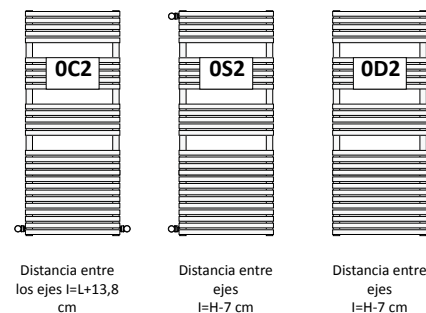
NOTA * Anchura 43,5 , 53,5 y 63,5 solo por encargo.

CONEXIONES Los calentadores de toallas se entregan de serie con fijaciones "OB1"

Si fueran necesarias fijaciones distintas se tendrán que indicar perentoriamente en el pedido. ES **IMPORTANTE** que las fijaciones de los calentadores de toallas y de los caloríferos conectados a la misma instalación dispongan de la misma configuración, en caso contrario podrían producirse problemas de funcionamiento.

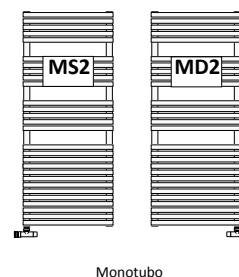
Fijaciones especiales

Disponible previa solicitud **CON** un suplemento de precio de



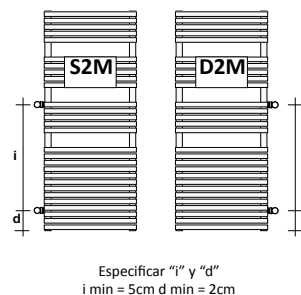
Conexiones a pedido

Disponible previa solicitud **SIN** suplemento de precio.

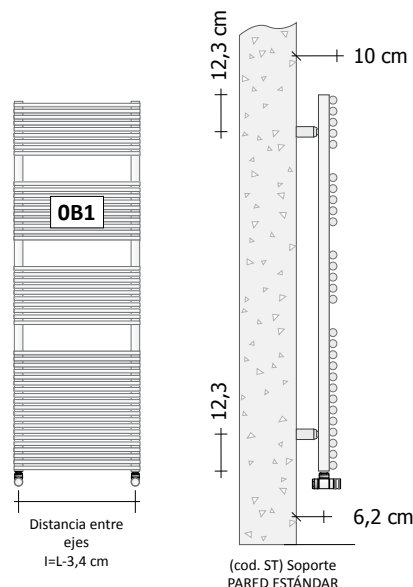


Fijaciones a medida

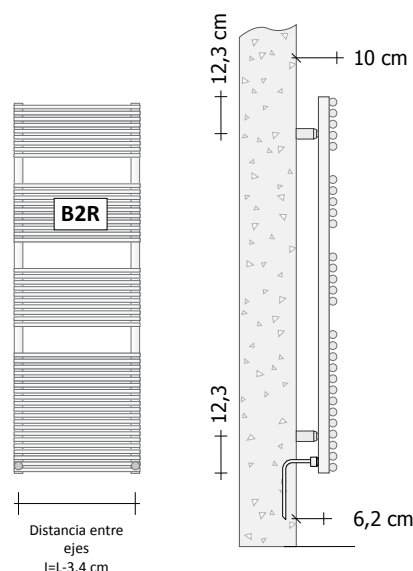
Disponible previa solicitud **CON** un suplemento de precio de



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR (Fijaciones OB1)



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR (Fijaciones B2R)



Válvulas termostaticables estándar – Z1TLNR-

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para Par Válvulas 6 uds - 2x Z1RAC#R12CRO O'Ring instalación cobre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O'Ring instalación cobre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicapa 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Cromo Brillante	
	ZRCF3#9010	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Blanco estándar	
	ZRCF3G#CRO	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Cromo Brillante	

SUPLEMENTOS COLOR Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

BA20#... hidráulico


Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios		Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
				Versión DE COLOR				
EN STOCK								
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20#080040	80,5	40,0	36,6	374	203			
BA20#080050	80,5	50,0	46,6	454	247			
BA20#080060	80,5	60,0	56,6	535	291			
BA20#080435	80,5	43,5	40,0	402	219			
BA20#080535	80,5	53,5	50,0	483	263			
BA20#080635	80,5	63,5	60,0	563	307			
BA20#120040	115,5	40,0	36,6	512	274			
BA20#120050	115,5	50,0	46,6	616	324			
BA20#120060	115,5	60,0	56,6	719	388			
BA20#120435	115,5	43,5	40,0	548	295			
BA20#120535	115,5	53,5	50,0	652	350			
BA20#120635	115,5	63,5	60,0	755	410			
BA20#150040	150,5	40,0	36,6	656	350			
BA20#150050	150,5	50,0	46,6	786	424			
BA20#150060	150,5	60,0	56,6	916	493			
BA20#150435	150,5	43,5	40,0	702	377			
BA20#150535	150,5	53,5	50,0	832	444			
BA20#150635	150,5	63,5	60,0	962	521			
BA20#170040	171,5	40,0	36,6	793	419			
BA20#170050	171,5	50,0	46,6	942	501			
BA20#170060	171,5	60,0	56,6	1092	585			
BA20#170435	171,5	43,5	40,0	844	447			
BA20#170535	171,5	53,5	50,0	994	530			
BA20#170635	171,5	63,5	60,0	1143	614			
BA20#190040	196,0	40,0	36,6	872	460			
BA20#190050	196,0	50,0	46,6	1036	555			
BA20#190060	196,0	60,0	56,6	1201	641			
BA20#190435	196,0	43,5	40,0	929	494			
BA20#190535	196,0	53,5	50,0	1094	579			
BA20#190635	196,0	63,5	60,0	1258	676			

BA20#... hidráulico con fijaciones posteriores B2R

Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios		Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
				Versión DE COLOR				
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20#080040B2R	80,5	40,0	36,6	374	203			
BA20#080050B2R	80,5	50,0	46,6	454	247			
BA20#080060B2R	80,5	60,0	56,6	535	291			
BA20#120040B2R	115,5	40,0	36,6	512	274			
BA20#120050B2R	115,5	50,0	46,6	616	324			
BA20#120060B2R	115,5	60,0	56,6	719	388			
BA20#150040B2R	150,5	40,0	36,6	656	350			
BA20#150050B2R	150,5	50,0	46,6	786	424			
BA20#150060B2R	150,5	60,0	56,6	916	493			
BA20#170040B2R	171,5	40,0	36,6	793	419			
BA20#170050B2R	171,5	50,0	46,6	942	501			
BA20#170060B2R	171,5	60,0	56,6	1092	585			
BA20#190040B2R	196,0	40,0	36,6	872	460			
BA20#190050B2R	196,0	50,0	46,6	1036	555			
BA20#190060B2R	196,0	60,0	56,6	1201	641			

Grupo Válvulas remoto – GVR

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

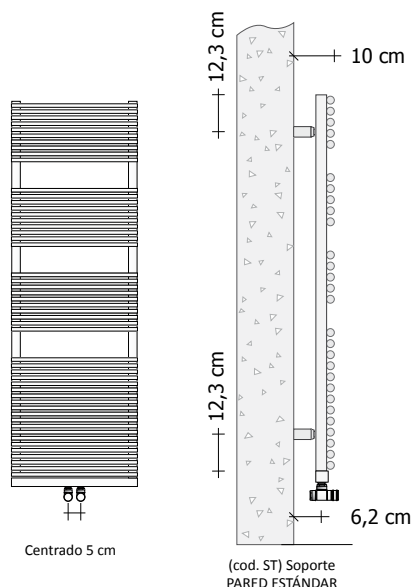
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	GVR#1	GVRG#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA	Cromado
		Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*	Galvánica	
	GVRC#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA	De color	
		Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*	De color	
Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes Acabados coloreados: consulte las categorías C0, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)				

EN STOCK

disponible en el almacén con fijaciones OB1, color Blanco Estándar y/o Cromado. Cantidad máxima por artículo: 5 piezas



VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR
(Fijaciones 0i5)



Válvulas termostaticables estándar – Z1TLNR-

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 310

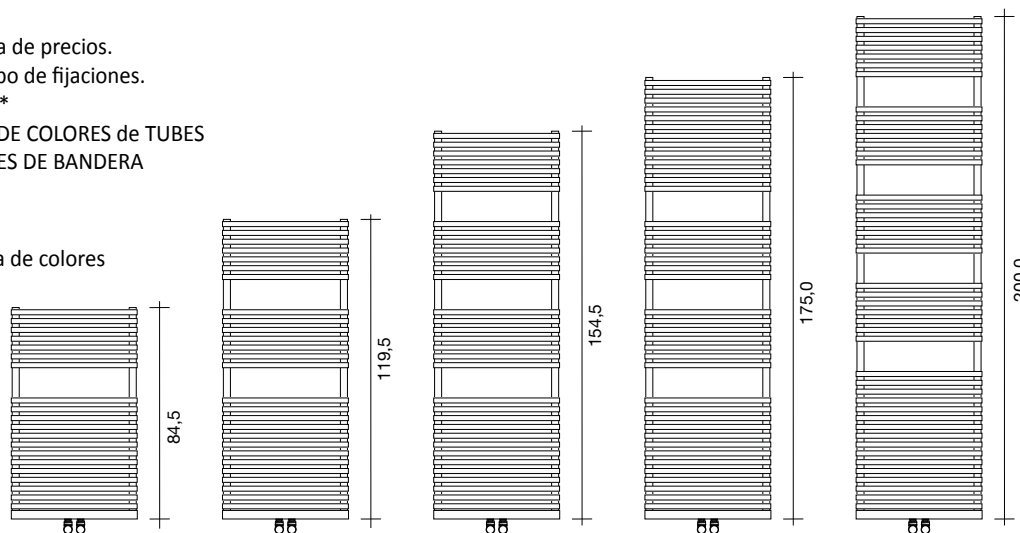
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para Par Válvulas 6 uds - 2x Z1RAC#R12CRO O'Ring instalación cobre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O'Ring instalación cobre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicapa 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Cromo Brillante	
	ZRCF3#9010	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Blanco estándar	
	ZRCF3G#CRO	Kit arandela cubreagujero para Calentador de toallas	Cromo Brillante	

Compilación Código BA20i5#120050 i5 ST 9010

- BA20i5#120053 Código Modelo, ver tarifa de precios.
- 0i5 Código de fijación, ver tipo de fijaciones.
- ST Código soporte Estándar*
- 9010 Código color, ver CARTA DE COLORES de TUBES
- * para soportes especiales ver página SOPORTES DE BANDERA

SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.



BA20i5#... hidráulico

Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios		Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
				Versión DE COLOR ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20i5#080040	84,5	40,0	5,0	374	203			
BA20i5#080050	84,5	50,0	5,0	454	247			
BA20i5#080060	84,5	60,0	5,0	535	291			
BA20i5#120040	119,5	40,0	5,0	512	274			
BA20i5#120050	119,5	50,0	5,0	616	324			
BA20i5#120060	119,5	60,0	5,0	719	388			
BA20i5#150040	154,5	40,0	5,0	656	350			
BA20i5#150050	154,5	50,0	5,0	786	424			
BA20i5#150060	154,5	60,0	5,0	916	493			
BA20i5#170040	175,5	40,0	5,0	793	419			
BA20i5#170050	175,5	50,0	5,0	942	501			
BA20i5#170060	175,5	60,0	5,0	1092	585			
BA20i5#190040	200,0	40,0	5,0	872	460			
BA20i5#190050	200,0	50,0	5,0	1036	555			
BA20i5#190060	200,0	60,0	5,0	1201	641			

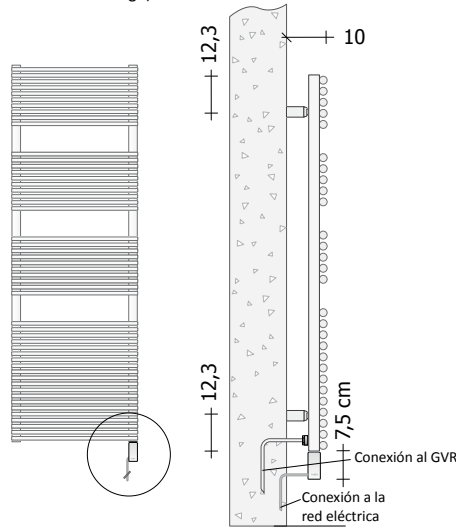
EN EL EMBALAJE

Los Calentadores de toallas se entregan con los respectivos soportes estándar (cód.ST), que incluyen las repisas de fijación a la pared, los tacos a presión y la correspondiente válvula de alivio, todo incluido en el paquete y en el precio.



VERSIÓN MIXTA B2R CON TERMINAL ESTÁNDAR* y conexión GVR Remoto

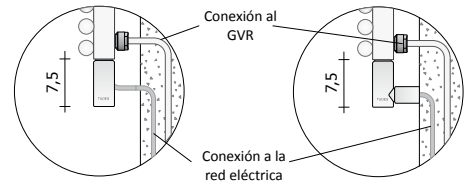
(Disponible solo para el mercado Extra CEE y / o conectado a un sistema domótico con las características que cumplen con el estándar ECODesign)



Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar

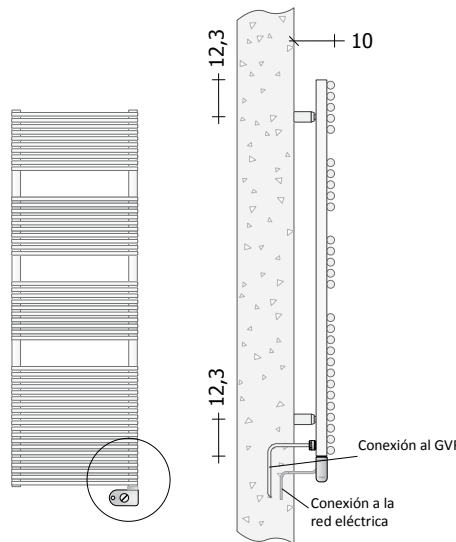


Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)

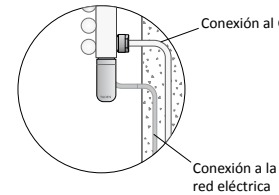


VERSIÓN MIXTA ESTÁNDAR - B2R - CON TERMOSTATO ECODSIGN

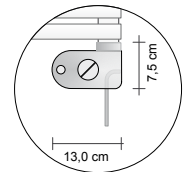
Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto



Conexión a la red eléctrica

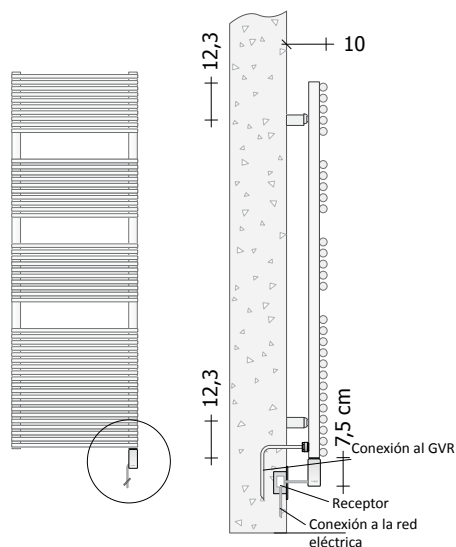


Termostato de Ambiente ECODesign

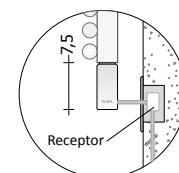


VERSIÓN MIXTA B2R CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto



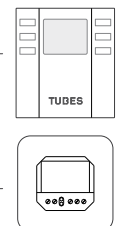
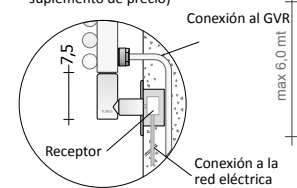
Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)



Conexión inalámbrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



Cronotermostato digital inalámbrico ECODesign + Receptor

SUPLEMENTOS COLOR Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

VERSIÓN MIXTA ESTÁNDAR B2R CON TERMINAL

Disponible solo para el mercado Extra_CEE y/o conectado a una instalación domótica que cumpla con la normativa ECODesign

Esta versión se conecta mediante fijaciones posteriores al GVR.	Código color del terminal				Código Terminal DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MSX#080040	U1	V1	Z1	T6		80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MSX#080050	U1	V1	Z1	T6		80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MSX#080060	U2	V2	Z2	T8		80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MSX#120040	U1	V1	Z1	T6		115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MSX#120050	U2	V2	Z2	T8		115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MSX#120060	U2	V2	Z2	T8		115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MSX#150040	U2	V2	Z2	T8		150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MSX#150050	U2	V2	Z2	T8		150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MSX#150060	U3	V3	Z3	T9		150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MSX#170040	U3	V3	Z3	T9		171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MSX#170050	U3	V3	Z3	T9		171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MSX#170060	U4	V4	Z4	T0		171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MSX#190040	U3	V3	Z3	T9		196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MSX#190050	U3	V3	Z3	T9		196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MSX#190060	U4	V4	Z4	T0		196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

VERSIÓN MIXTA MIXTA ESTÁNDAR B2R CON TERMOSTATO ECODesign

Esta versión se conecta mediante fijaciones posteriores al GVR.	Código Termostatos						H (cm)	L* (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
	AMBIENTE*			RADIADOR**						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MST#080040	F5	F7	JO	N1	N5		80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MST#080050	F5	F7	JO	N1	N5		80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MST#080060	G5	G7	JQ	N2	N6		80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MST#120040	F5	F7	JO	N1	N5		115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6		115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MST#120060	F5	G7	JQ	N2	N6		115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6		150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MST#150050	G5	G7	JQ	N2	N6		150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MST#150060	H5	H7	JR	N3	N7		150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MST#170040	H5	H7	JR	N3	N7		171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MST#170050	H5	H7	JR	N3	N7		171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MST#170060	I5	I7	JS	N4	N8		171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MST#190040	H5	H7	JR	N3	N7		196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MST#190050	H5	H7	JR	N3	N7		196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MST#190060	I5	I7	JS	N4	N8		196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

* Además del acabado Blanco, el termostato AMBIENTE está disponible en el acabado CROMO y en el nuevo acabado NEGRO MATE con un suplemento de 18,00 €.

** El termostato RADIADOR no es ECODesign

VERSIÓN MIXTA MIXTA ESTÁNDAR B2R CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Esta versión se conecta mediante fijaciones posteriores al GVR.	Código color del terminal				Código Terminal DESIGN*	H (cm)	L* (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MSW#080040	U1	V1	Z1	T6		80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MSW#080050	U1	V1	Z1	T6		80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MSW#080060	U2	V2	Z2	T8		80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MSW#120040	U1	V1	Z1	T6		115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MSW#120050	U2	V2	Z2	T8		115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MSW#120060	U2	V2	Z2	T8		115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MSW#150040	U2	V2	Z2	T8		150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MSW#150050	U2	V2	Z2	T8		150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MSW#150060	U3	V3	Z3	T9		150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MSW#170040	U3	V3	Z3	T9		171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MSW#170050	U3	V3	Z3	T9		171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MSW#170060	U4	V4	Z4	T0		171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MSW#190040	U3	V3	Z3	T9		196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MSW#190050	U3	V3	Z3	T9		196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MSW#190060	U4	V4	Z4	T0		196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

EN EL EMBALAJE

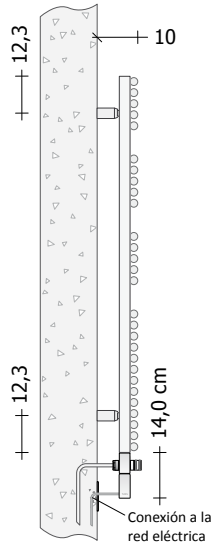
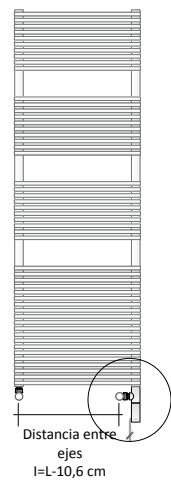
Los Calentadores de toallas se entregan con los respectivos soportes estándar (cód.ST), que incluyen las repisas de fijación a la pared, los tacos a presión y la correspondiente válvula de alivio, todo incluido en el paquete y en el precio.

* Anchura 43,5 , 53,5 y 63,5 solo por encargo.



VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMINAL (Disponible solo para el mercado Extra CEE y / o conectado a un sistema domótico con las características que cumplen con el estándar ECODESIGN)

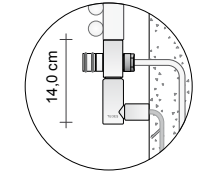
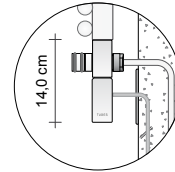
(Fijaciones 0B1 + T para Mixto)



Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)

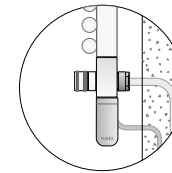
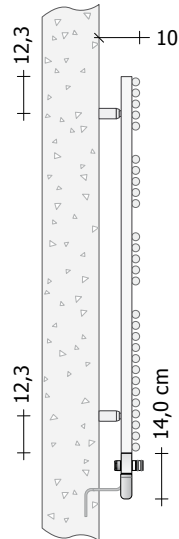
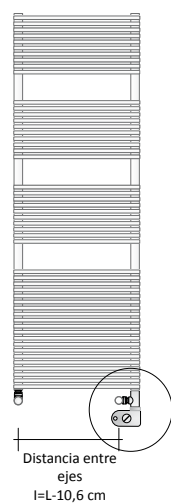


Conexión mediante Válvulas tradicionales



VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMOSTATO ECODESIGN Conexión mediante Válvulas tradicionales

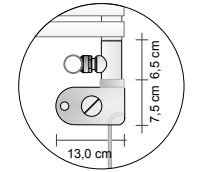
(Fijaciones 0B1 + T x Mixto)



Conexión mediante Válvulas tradicionales

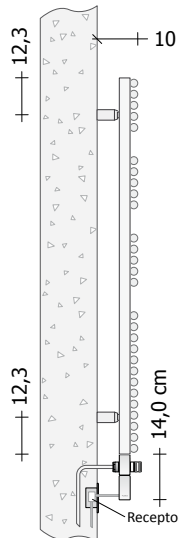
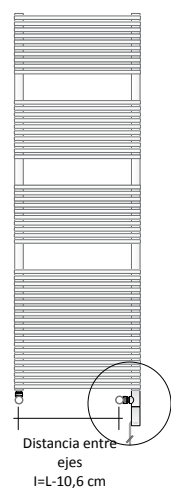


Termostato de Ambiente ECODESIGN

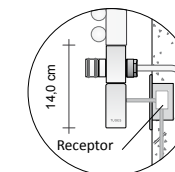


VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODESIGN Conexión mediante Válvulas tradicionales

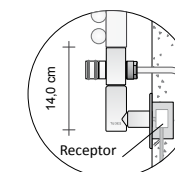
(Fijaciones 0B1 + T x Mixto)



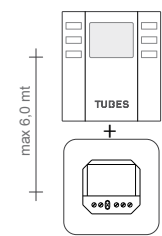
Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



Conexión inalámbrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



Cronotermostato Digital (cód. ZRF007)



Cronotermostato digital inalámbrico ECODESIGN + Receptor

SUPLEMENTOS COLOR Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMINAL (versión conectable a través de kit y válvulas tradicionales)

Disponible solo para el mercado Extra_CEE y/o conectado a una instalación domótica que cumpla con la normativa ECODesign

Esta versión se conecta mediante fijaciones tradicionales	Código color del terminal				H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo	Código Terminal DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MX#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	40,0	29,4	374	203	300 W			
BA20MX#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	50,0	39,4	454	247	300 W			
BA20MX#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	80,5	60,0	49,4	535	291	600 W			
BA20MX#120040	KU1	KV1	KZ1	KT6	115,5	40,0	29,4	512	274	300 W			
BA20MX#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	115,5	50,0	39,4	616	324	600 W			
BA20MX#120060	KU2	KV2	KZ2	KT8	115,5	60,0	49,4	719	388	600 W			
BA20MX#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	150,5	40,0	29,4	656	350	600 W			
BA20MX#150050	KU2	KV2	KZ2	KT8	150,5	50,0	39,4	786	424	600 W			
BA20MX#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	150,5	60,0	49,4	916	493	900 W			
BA20MX#170040	KU3	KV3	KZ3	KT9	171,5	40,0	29,4	793	419	900 W			
BA20MX#170050	KU3	KV3	KZ3	KT9	171,5	50,0	39,4	942	501	900 W			
BA20MX#170060	KU4	KV4	KZ4	KTO	171,5	60,0	49,4	1092	585	1200 W			
BA20MX#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	196,0	40,0	29,4	872	460	900 W			
BA20MX#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	196,0	50,0	39,4	1036	555	900 W			
BA20MX#190060	KU4	KV4	KZ4	KTO	196,0	60,0	49,4	1201	641	1200 W			

* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMOSTATO ECODesign (versión conectable a través de kit y válvulas tradicionales)

Esta versión se conecta mediante fijaciones tradicionales	Código Termostatos AMBIENTE*			H (cm)	L* (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
	Blanco	Cromo	Negro Mate				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MT#080040	KF5	KF7	KJO	80,5	40,0	29,4	374	203	300 W			
BA20MT#080050	KF5	KF7	KJO	80,5	50,0	39,4	454	247	300 W			
BA20MT#080060	KG5	KG7	KJQ	80,5	60,0	49,4	535	291	600 W			
BA20MT#120040	KF5	KF7	KJO	115,5	40,0	29,4	512	274	300 W			
BA20MT#120050	KG5	KG7	KJQ	115,5	50,0	39,4	616	324	600 W			
BA20MT#120060	KG5	KG7	KJQ	115,5	60,0	49,4	719	288	600 W			
BA20MT#150040	KG5	KG7	KJQ	150,5	40,0	29,4	656	350	600 W			
BA20MT#150050	KG5	KG7	KJQ	150,5	50,0	39,4	786	424	600 W			
BA20MT#150060	KH5	KH7	KJR	150,5	60,0	49,4	916	493	900 W			
BA20MT#170040	KH5	KH7	KJR	171,5	40,0	29,4	793	419	900 W			
BA20MT#170050	KH6	KH7	KJR	171,5	50,0	39,4	942	501	900 W			
BA20MT#170060	KI5	KI7	KJS	171,5	60,0	49,4	1092	585	1200 W			
BA20MT#190040	KH5	KH7	KJR	196,0	40,0	29,4	872	460	900 W			
BA20MT#190050	KH5	KH7	KJR	196,0	50,0	39,4	1036	555	900 W			
BA20MT#190060	KI5	KI7	KJS	196,0	60,0	49,4	1201	641	1200 W			

* Además del acabado Blanco, el termostato AMBIENTE está disponible en el acabado CROMO y en el nuevo acabado NEGRO MATE con un suplemento de 18,00 €.

VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign (versión conectable a través de kit y válvulas tradicionales)

La versión eléctrica con regulación INALÁMBRICA incluye el Kit Cronotermostato digital

Esta versión se conecta mediante fijaciones tradicionales	Código color del terminal				H (cm)	L* (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Versión DE COLOR		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo	Código Terminal DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MW#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	40,0	29,4	374	203	300 W			
BA20MW#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	50,0	39,4	454	247	300 W			
BA20MW#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	80,5	60,0	49,4	535	291	600 W			
BA20MW#120040	KU1	KV1	KZ1	KT9	115,5	40,0	29,4	512	274	300 W			
BA20MW#120050	KU2	KV2	KZ2	KT9	115,5	50,0	39,4	616	324	600 W			
BA20MW#120060	KU2	KV2	KZ2	KTO	115,5	60,0	49,4	719	388	600 W			
BA20MW#150040	KU2	KV2	KZ2	KT9	150,5	40,0	29,4	656	350	600 W			
BA20MW#150050	KU2	KV2	KZ2	KT9	150,5	50,0	39,4	786	424	600 W			
BA20MW#150060	KU3	KV3	KZ3	KTO	150,5	60,0	49,4	916	493	900 W			
BA20MW#170040	KU3	KV3	KZ3	KT6	171,5	40,0	29,4	793	419	900 W			
BA20MW#170050	KU3	KV3	KZ3	KT8	171,5	50,0	39,4	942	501	900 W			
BA20MW#170060	KU4	KV4	KZ4	KT8	171,5	60,0	49,4	1092	585	1200 W			
BA20MW#190040	KU3	KV3	KZ3	KT8	196,0	40,0	29,4	872	460	900 W			
BA20MW#190050	KU3	KV3	KZ3	KT8	196,0	50,0	39,4	1036	555	900 W			
BA20MW#190060	KU4	KV4	KZ4	KT9	196,0	60,0	49,4	1201	641	1200 W			

* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

* Anchura 43,5 , 53,5 y 63,5 solo por encargo.