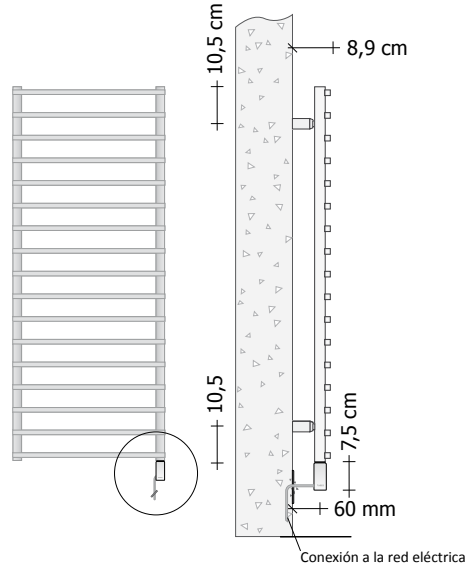


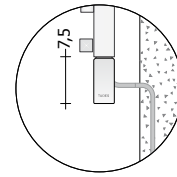


### VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMINAL

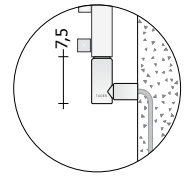
(Disponible solo para el mercado Extra\_CEE y/o conectado a una instalación domótica con características que cumplen con la normativa ECODesign)



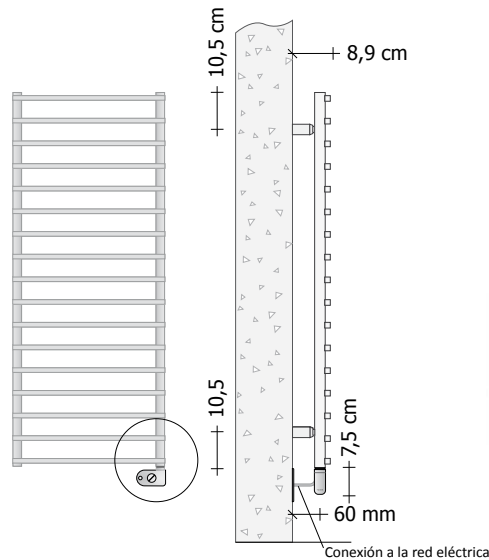
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



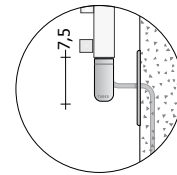
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



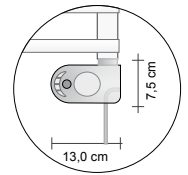
### VERSIÓN ELÉCTRICA CON TERMOSTATO ECODesign



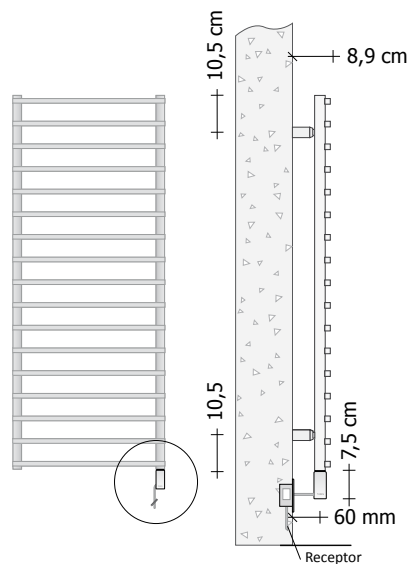
Conexión a la red eléctrica



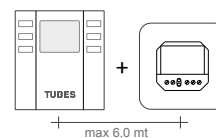
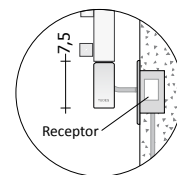
Termostato Ambiente ECODesign



### VERSIÓN ELÉCTRICA CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign

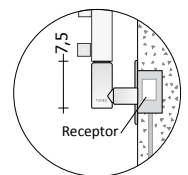


Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



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 **SM15KEW#120050U1ZRF007ST9010**

**SUPLEMENTOS COLOR**

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

SM15KEW#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios  
 U1 Código resistencia  
 ZRF007 Código termostato  
 ST Código soporte Estándar \*  
 9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial  
 \* Soportes especiales NO disponibles

**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* (Wattios)	Precio	Precio	Precio	Precio
	Blanco	Gris Antracita	Cromo					Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Categoría C1/C2 (€)	Categoría Cat. C3 (€)	Categoría Cromado G0 (€)
SM15KEL#080040	U5	V5	Z5	T5	77,9	40,0	200 W				
SM15KEL#080050	U5	V5	Z5	T5	77,9	50,0	200 W				
SM15KEL#080060	U1	V1	Z1	T6	77,9	60,0	300 W				
SM15KEL#120040	U1	V1	Z1	T6	122,9	40,0	300 W				
SM15KEL#120050	U1	V1	Z1	T6	122,9	50,0	300 W				
SM15KEL#120060	U6	V6	Z6	T7	122,9	60,0	400 W				
SM15KEL#150040	U6	V6	Z6	T7	153,0	40,0	400 W				
SM15KEL#150050	U6	V6	Z6	T7	153,0	50,0	400 W				
SM15KEL#150060	U6	V6	Z6	T7	153,0	60,0	400 W				
SM15KEL#175040	U6	V6	Z6	T7	175,4	40,0	400 W				
SM15KEL#175050	U2	V2	Z2	T8	175,4	50,0	600 W				
SM15KEL#175060	U2	V2	Z2	T8	175,4	60,0	600 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* (Wattios)	Precio	Precio	Precio	Precio
	AMBIENTE*			RADIADOR**					Blanco Estándar	Categoría	Categoría	Categoría
	Blanco	Cromo	Negro Mate	Blanco	Cromo				Cat. C0 (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	Cromado G0 (€)
SM15KET#080040	J5	J7	JN	N0	N9	77,9	40,0	200 W				
SM15KET#080050	J5	J7	JN	N0	N9	77,9	50,0	200 W				
SM15KET#080060	F5	F7	JO	N1	N5	77,9	60,0	300 W				
SM15KET#120040	F5	F7	JO	N1	N5	122,9	40,0	300 W				
SM15KET#120050	F5	F7	JO	N1	N5	122,9	50,0	300 W				
SM15KET#120060	J6	J8	JP	NB	NA	122,9	60,0	400 W				
SM15KET#150040	J6	J8	JP	NB	NA	153,0	40,0	400 W				
SM15KET#150050	J6	J8	JP	NB	NA	153,0	50,0	400 W				
SM15KET#150060	J6	J8	JP	NB	NA	153,0	60,0	400 W				
SM15KET#175040	J6	J6	JP	NB	NA	175,4	40,0	400 W				
SM15KET#175050	G5	G7	JQ	N2	N6	175,4	50,0	600 W				
SM15KET#175060	G5	G7	JQ	N2	N6	175,4	60,0	600 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* (Wattios)	Precio	Precio	Precio	Precio
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Blanco Estándar	Categoría	Categoría	Categoría
									Cat. C0 (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	Cromado G0 (€)
SM15KEW#080040	U5	V5	Z5	T5	ZRF007	77,9	40,0	200 W				
SM15KEW#080050	U5	V5	Z5	T5	ZRF007	77,9	50,0	200 W				
SM15KEW#080060	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	77,9	60,0	300 W				
SM15KEW#120040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	122,9	40,0	300 W				
SM15KEW#120050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	122,9	50,0	300 W				
SM15KEW#120060	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	122,9	60,0	400 W				
SM15KEW#150040	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	153,0	40,0	400 W				
SM15KEW#150050	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	153,0	50,0	400 W				
SM15KEW#150060	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	153,0	60,0	400 W				
SM15KEW#175040	U6	V6	Z6	T7	ZRF007	175,4	40,0	400 W				
SM15KEW#175050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	175,4	50,0	600 W				
SM15KEW#175060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	175,4	60,0	600 W				

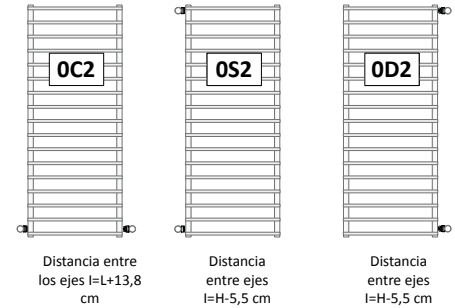
\* El TERMINAL DESIGN esta fabricado en metal lacado del mismo Color/Acabado del calentador de toallas y no deja ver el cable de conexión de la resistencia. Este terminal se suministra previa solicitud con un suplemento de

**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.

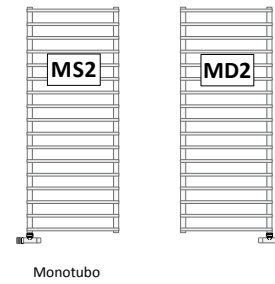
**Fijaciones especiales**

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



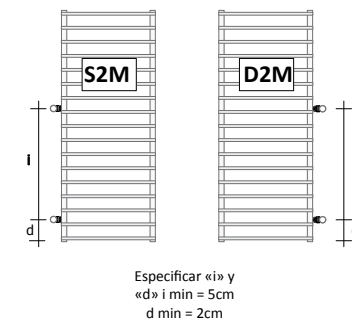
**Conexiones a pedido**

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

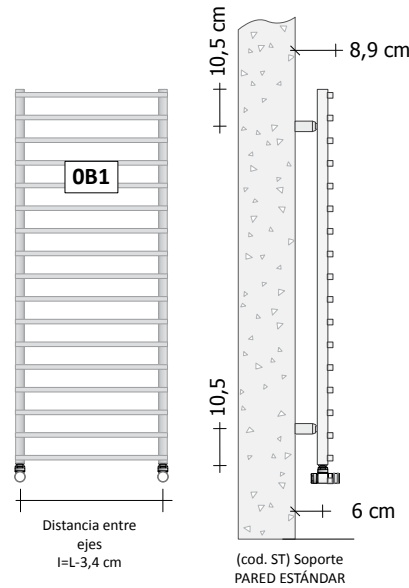


**Fijaciones a medida**

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



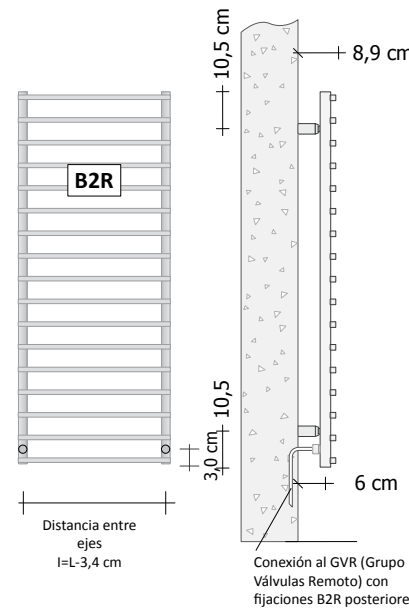
**VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR**  
(Fijaciones OB1)



(cod. ST) Soporte PARED ESTÁNDAR



**VERSIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR**  
(Fijaciones B2R)



Conexión al GVR (Grupo Válvulas Remoto) con fijaciones B2R posteriores

**Válvulas termostatzables estándar – Z1TLNR-**

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

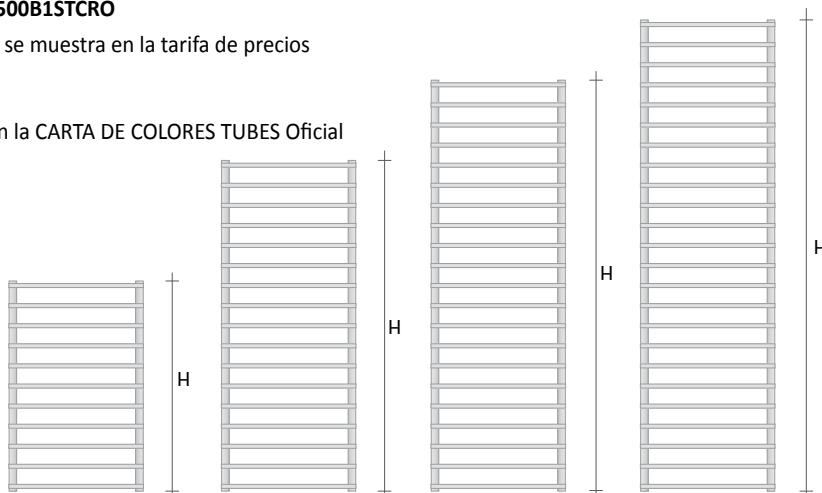
	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Blanco Estándar Color C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2"	Cromo Brillante	
	Z1KITRAC#001	KIT Racores de estanqueidad para 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	

Código del producto **SM15K#1200500B1ST9010-SM15KG#1200500B1STCRO**

SM15K#120050-SM15KG#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios  
 OB1 Código de fijación, ver ficha técnica  
 ST Código soporte  
 9010/CRO Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

**SUPLEMENTOS COLOR**

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



**EN STOCK**

disponible en stock con conexiones OB1, en acabado CROMO Brillante.

Cantidad máxima por artículo: 5 piezas

**SM15K#... 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 (€)	Precio Cromado G0 (€)
				Versión DE COLOR		Versión CROMADA					
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C				
SM15K#080040	77,9	40,0	36,6	173	92	138	74				
SM15K#080050	77,9	50,0	46,6	217	116	172	92				
SM15K#080060	77,9	60,0	56,6	260	139	206	110				
SM15K#120040	122,9	40,0	36,6	267	143	214	111				
SM15K#120050	122,9	50,0	46,6	335	181	266	139				
SM15K#120060	122,9	60,0	56,6	402	217	319	167				
SM15K#150040	153,0	40,0	36,6	330	176	264	138				
SM15K#150050	153,0	50,0	46,6	414	222	329	174				
SM15K#150060	153,0	60,0	56,6	497	266	395	209				
SM15K#175040	175,4	40,0	36,6	377	201	302	158				
SM15K#175050	175,4	50,0	46,6	473	255	376	197				
SM15K#175060	175,4	60,0	56,6	568	306	451	236				

**EN STOCK**

En la Versión Cromada (galvánica) el código SM15K se convierte en SM15KG


**SM15K#... 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 (€)	Precio Cromado G0 (€)
				Versión DE COLOR		Versión CROMADA					
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C				
SM15K#080040B2R	77,9	40,0	36,6	173	92	138	74				
SM15K#080050B2R	77,9	50,0	46,6	217	116	172	92				
SM15K#080060B2R	77,9	60,0	56,6	260	139	206	110				
SM15K#120040B2R	122,9	40,0	36,6	267	143	214	111				
SM15K#120050B2R	122,9	50,0	46,6	335	181	266	139				
SM15K#120060B2R	122,9	60,0	56,6	402	217	319	167				
SM15K#150040B2R	153,0	40,0	36,6	330	176	264	138				
SM15K#150050B2R	153,0	50,0	46,6	414	222	329	174				
SM15K#150060B2R	153,0	60,0	56,6	497	266	395	209				
SM15K#175040B2R	175,4	40,0	36,6	377	201	302	158				
SM15K#175050B2R	175,4	50,0	46,6	473	255	376	197				
SM15K#175060B2R	175,4	60,0	56,6	568	306	451	236				

En la Versión Cromada (galvánica) el código SM15K se convierte en SM15KG

**Grupo Válvulas remoto – GVR**

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

	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	GVR#1	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		Cromado
GVRTG#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*		Galvánica	
GVRC#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		De color	
GVRTC#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*		De color	

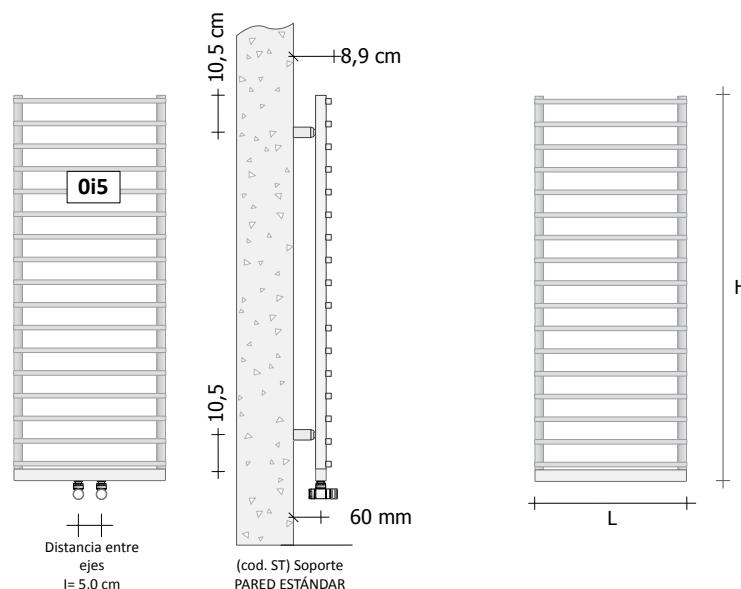
Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes  
 Acabados coloreados: consulte las categorías C0, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes  
 \* El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)

**EN 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 FIJACIÓN A 5 cm  
(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	

Código del producto **SM15KI5#1200500I5ST9010-SM15KI5G#1200500I5STCRO**

SM15KI5#120050-SM15KI5G#120050 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios  
 OI5 Código de fijación, ver ficha técnica  
 ST Código soporte Estándar \*  
 9010/CRO Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial  
 \* 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.

**SM15KI5#... hidráulico**

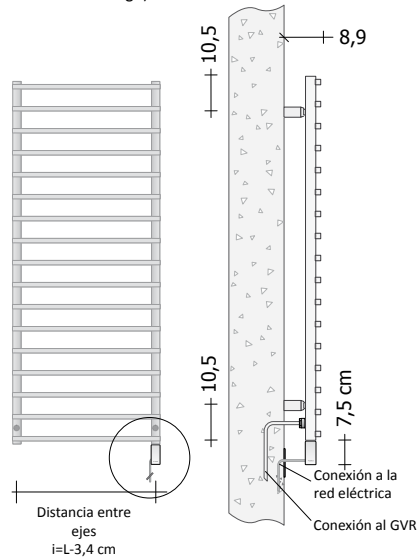
Modelo	H (cm)	L (cm)	Distancia entre ejes (cm)	Rendimiento Térmico en Vatios				Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
				Versión DE COLOR		Versión CROMADA					
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C				
SM15KI5#080040	81,9	40,0	5,0	173	92	138	74				
SM15KI5#080050	81,9	50,0	5,0	217	116	172	92				
SM15KI5#080060	81,9	60,0	5,0	260	139	206	110				
SM15KI5#120040	126,9	40,0	5,0	267	143	214	111				
SM15KI5#120050	126,9	50,0	5,0	335	181	266	139				
SM15KI5#120060	126,9	60,0	5,0	402	217	319	167				
SM15KI5#150040	157,0	40,0	5,0	330	176	264	138				
SM15KI5#150050	157,0	50,0	5,0	414	222	329	174				
SM15KI5#150060	157,0	60,0	5,0	497	266	395	209				
SM15KI5#175040	179,4	40,0	5,0	377	201	302	158				
SM15KI5#175050	179,4	50,0	5,0	473	255	376	197				
SM15KI5#175060	179,4	60,0	5,0	568	306	451	236				

En la Versión Cromada (galvánica) el código SM15KI5 se convierte en SM15KI5G



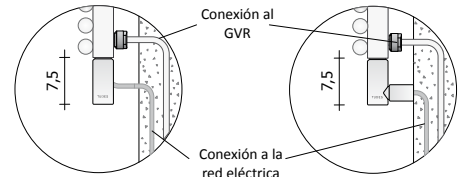
**VERSIÓN MIXTA B2R CON TERMINAL ESTÁNDAR\* y conexión GVR Remoto**

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



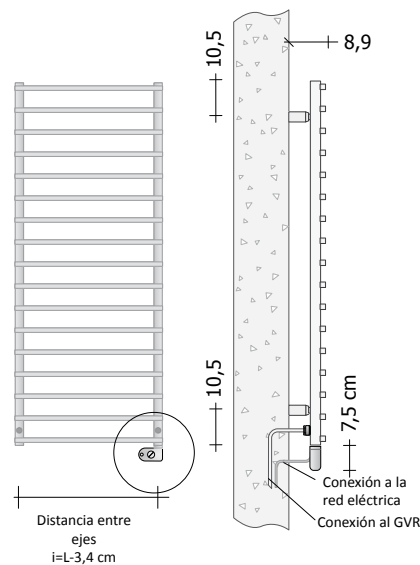
Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar

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



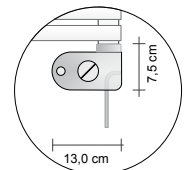
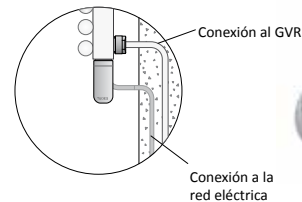
**VERSIÓN MIXTA ESTÁNDAR - B2R - CON TERMOSTATO ECODSIGN**

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto



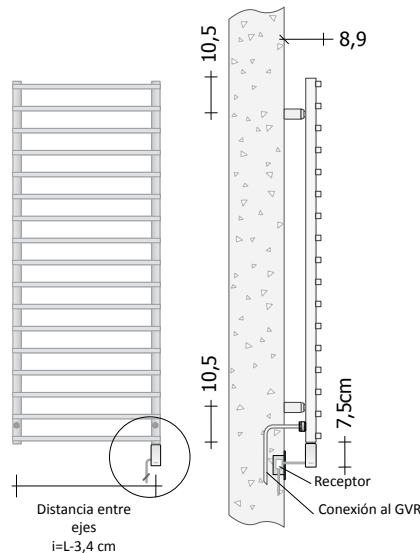
Conexión a la red eléctrica

Termostato de Ambiente ECODesign



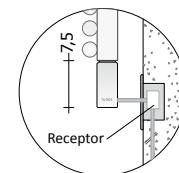
**VERSIÓN MIXTA B2R CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign**

Conexión mediante GRV Grupo Válvulas Remoto

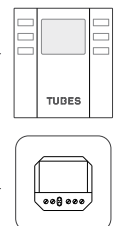
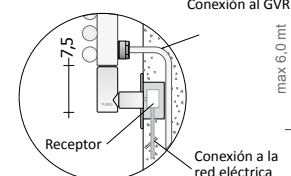


Conexión inalámbrica con Terminal Estándar

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		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
SM15KMSX#080040	U5	V5	Z5	T5		77,9	40,0	36,6	173	92	138	74	200 W				
SM15KMSX#080050	U5	V5	Z5	T5		77,9	50,0	46,6	217	116	172	92	200 W				
SM15KMSX#080060	U1	V1	Z1	T6		77,9	60,0	56,6	260	139	206	110	300 W				
SM15KMSX#120040	U1	V1	Z1	T6		122,9	40,0	36,6	267	143	214	111	300 W				
SM15KMSX#120050	U1	V1	Z1	T6		122,9	50,0	46,6	335	181	266	139	300 W				
SM15KMSX#120060	U1	V1	Z1	T7		122,9	60,0	56,6	402	217	319	167	400 W				
SM15KMSX#150040	U6	V6	Z6	T7		153,0	40,0	36,6	330	176	264	138	400 W				
SM15KMSX#150050	U6	V6	Z6	T7		153,0	50,0	46,6	414	222	329	174	400 W				
SM15KMSX#150060	U6	V6	Z6	T7		153,0	60,0	56,6	497	266	395	209	400 W				
SM15KMSX#175040	U6	V6	Z6	T7		175,4	40,0	36,6	377	201	302	158	400 W				
SM15KMSX#175050	U2	V2	Z2	T8		175,4	50,0	46,6	473	255	376	197	600 W				
SM15KMSX#175060	U2	V2	Z2	T8		175,4	60,0	56,6	568	306	451	236	600 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		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	AMBIENTE*		RADIADOR**						Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
SM15KMST#080040	J5	J7	JN	N0	N9	77,9	40,0	36,6	173	92	138	74	200 W				
SM15KMST#080050	J5	J7	JN	N0	N9	77,9	50,0	46,6	217	116	172	92	200 W				
SM15KMST#080060	F5	F7	JO	N1	N5	77,9	60,0	56,6	260	139	206	110	300 W				
SM15KMST#120040	F5	F7	JO	N1	N5	122,9	40,0	36,6	267	143	214	111	300 W				
SM15KMST#120050	F5	F7	JO	N1	N5	122,9	50,0	46,6	335	181	266	139	300 W				
SM15KMST#120060	J6	J8	JP	N1	N5	122,9	60,0	56,6	402	217	319	167	400 W				
SM15KMST#150040	J6	J8	JP	NB	NA	153,0	40,0	36,6	330	176	264	138	400 W				
SM15KMST#150050	J6	J8	JP	NB	NA	153,0	50,0	46,6	414	222	329	174	400 W				
SM15KMST#150060	J6	J8	JP	NB	NA	153,0	60,0	56,6	497	266	395	209	400 W				
SM15KMST#175040	J6	J8	JP	NB	NA	175,4	40,0	36,6	377	201	302	158	400 W				
SM15KMST#175050	G5	G7	JQ	N2	N6	175,4	50,0	46,6	473	255	376	197	600 W				
SM15KMST#175060	G5	G7	JQ	N2	N6	175,4	60,0	56,6	568	306	451	236	600 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		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo						Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
SM15KMSW#080040	U5	V5	Z5	T5		77,9	40,0	36,6	173	92	138	74	200 W				
SM15KMSW#080050	U5	V5	Z5	T5		77,9	50,0	46,6	217	116	172	92	200 W				
SM15KMSW#080060	U1	V1	Z1	T6		77,9	60,0	56,6	260	139	206	110	300 W				
SM15KMSW#120040	U1	V1	Z1	T6		122,9	40,0	36,6	267	143	214	111	300 W				
SM15KMSW#120050	U1	V1	Z1	T6		122,9	50,0	46,6	335	181	266	139	300 W				
SM15KMSW#120060	U1	V1	Z1	T7		122,9	60,0	56,6	402	217	319	167	400 W				
SM15KMSW#150040	U6	V6	Z6	T7		153,0	40,0	36,6	330	176	264	138	400 W				
SM15KMSW#150050	U6	V6	Z6	T7		153,0	50,0	46,6	414	222	329	174	400 W				
SM15KMSW#150060	U6	V6	Z6	T7		153,0	60,0	56,6	497	266	395	209	400 W				
SM15KMSW#175040	U6	V6	Z6	T7		175,4	40,0	36,6	377	201	302	158	400 W				
SM15KMSW#175050	U2	V2	Z2	T8		175,4	50,0	46,6	473	255	376	197	600 W				
SM15KMSW#175060	U2	V2	Z2	T8		175,4	60,0	56,6	568	306	451	236	600 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

**Grupo Válvulas remoto – GVR**

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

	Código	Descripción	Acabados	Precio (€)
	GVR#1	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		Cromado
GVRTG#1...	Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA*		Galvánica	
GVRC#1...	Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA		De color	
GVRTC#1...	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)				

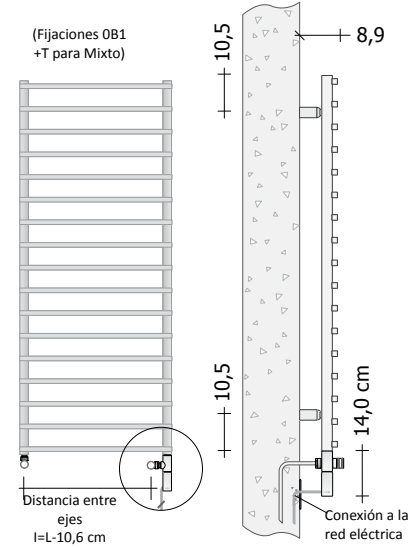
**EN EL EMBALAJE**

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.





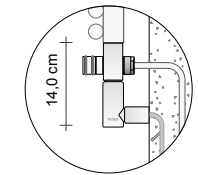
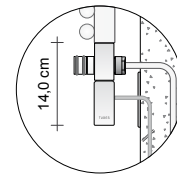
**VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMINAL**  
(Disponible solo para el mercado Extra CEE y / o conectado a un sistema domótico con las características que cumplen con el estándar ECODesign)



Conexión a la red eléctrica con Terminal Estándar



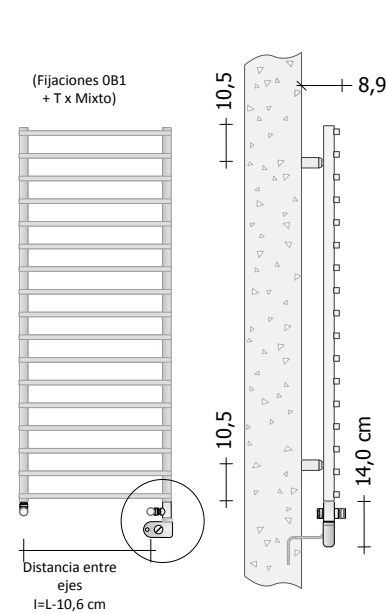
Conexión a la red eléctrica con Terminal de DISEÑO lacado a juego (se suministra con un suplemento de precio)



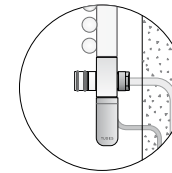
Conexión mediante Válvulas tradicionales



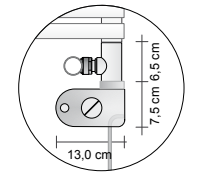
**VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON TERMOSTATO ECODesign**  
Conexión mediante Válvulas tradicionales



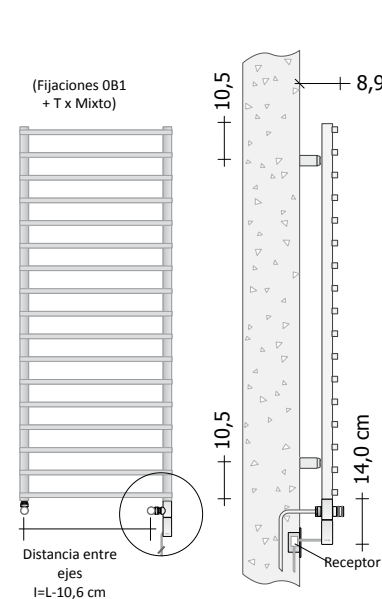
Termostato de Ambiente ECODesign



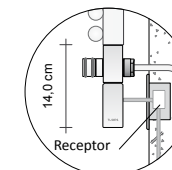
Conexión mediante Válvulas tradicionales



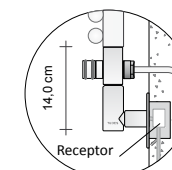
**VERSIÓN MIXTA TRADICIONAL CON REGULACIONES INALÁMBRICAS ECODesign**  
Conexión mediante Válvulas tradicionales



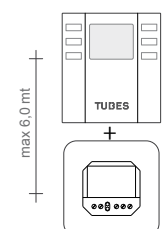
Conexión inalámbrica con Terminal Estándar



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

Precio por radiador/calentador de toallas en color blanco/cromado estándar (donde se especifique) y las conexiones estándar (IVA y transporte excluidos).

**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		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo	Código Terminal DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
SM15KMX#080040	KU5	KV5	KZ5	KT5	77,9	40,0	29,4	173	92	138	74	200 W				
SM15KMX#080050	KU5	KV5	KZ5	KT5	77,9	50,0	39,4	217	116	172	92	200 W				
SM15KMX#080060	KU1	KV1	KZ1	KT6	77,9	60,0	49,4	260	139	206	110	300 W				
SM15KMX#120040	KU1	KV1	KZ1	KT6	122,9	40,0	29,4	267	143	214	111	300 W				
SM15KMX#120050	KU1	KV1	KZ1	KT6	122,9	50,0	39,4	335	181	266	139	300 W				
SM15KMX#120060	KU1	KV1	KZ1	KT7	122,9	60,0	49,4	402	217	319	167	400 W				
SM15KMX#150040	KU6	KV6	KZ6	KT7	153,0	40,0	29,4	330	176	264	138	400 W				
SM15KMX#150050	KU6	KV6	KZ6	KT7	153,0	50,0	39,4	414	222	329	174	400 W				
SM15KMX#150060	KU6	KV6	KZ6	KT7	153,0	60,0	49,4	497	266	395	209	400 W				
SM15KMX#175040	KU6	KV6	KZ6	KT7	175,4	40,0	29,4	377	201	302	158	400 W				
SM15KMX#175050	KU2	KV2	KZ2	KT8	175,4	50,0	39,4	473	255	376	197	600 W				
SM15KMX#175060	KU2	KV2	KZ2	KT8	175,4	60,0	49,4	568	306	451	236	600 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		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Cromo	Negro Mate				Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
SM15KMT#080040	KJ5	KJ7	KJN	77,9	40,0	29,4	173	92	138	74	200 W				
SM15KMT#080050	KJ5	KJ7	KJN	77,9	50,0	39,4	217	116	172	92	200 W				
SM15KMT#080060	KF5	KF7	KJO	77,9	60,0	49,4	260	139	206	110	300 W				
SM15KMT#120040	KF5	KF7	KJO	122,9	40,0	29,4	267	143	214	111	300 W				
SM15KMT#120050	KF5	KF7	KJO	122,9	50,0	39,4	335	181	266	139	300 W				
SM15KMT#120060	KJ6	KJ8	KJP	122,9	60,0	49,4	402	217	319	167	400 W				
SM15KMT#150040	KJ6	KJ8	KJP	153,0	40,0	29,4	330	176	264	138	400 W				
SM15KMT#150050	KJ6	KJ8	KJP	153,0	50,0	39,4	414	222	329	174	400 W				
SM15KMT#150060	KJ6	KJ8	KJP	153,0	60,0	49,4	497	266	395	209	400 W				
SM15KMT#175040	KJ6	KJ8	KJP	175,4	40,0	29,4	377	201	302	158	400 W				
SM15KMT#175050	KG5	KG7	KJQ	175,4	50,0	39,4	473	255	376	197	600 W				
SM15KMT#175060	KG5	KG7	KJQ	175,4	60,0	49,4	568	306	451	236	600 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		Versión CROMADA		Resistencia eléctrica* (Wattios)	Precio Blanco Estándar Cat. C0 (€)	Precio Categoría C1/C2 (€)	Precio Categoría Cat. C3 (€)	Precio Cromado G0 (€)
	Blanco	Gris Antracita	Cromo	Código Terminal DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C					
SM15KMW#080040	KU5	KV5	KZ5	KT5	77,9	40,0	29,4	173	92	138	74	200 W				
SM15KMW#080050	KU2	KV2	KZ2	KT8	77,9	50,0	39,4	217	116	172	92	200 W				
SM15KMW#080060	KU5	KV5	KZ5	KT5	77,9	60,0	49,4	260	139	206	110	300 W				
SM15KMW#120040	KU1	KV1	KZ1	KT6	122,9	40,0	29,4	267	143	214	111	300 W				
SM15KMW#120050	KU1	KV1	KZ1	KT6	122,9	50,0	39,4	335	181	266	139	300 W				
SM15KMW#120060	KU1	KV1	KZ1	KT6	122,9	60,0	49,4	402	217	319	167	400 W				
SM15KMW#150040	KU1	KV1	KZ1	KT7	153,0	40,0	29,4	330	176	264	138	400 W				
SM15KMW#150050	KU6	KV6	KZ6	KT7	153,0	50,0	39,4	414	222	329	174	400 W				
SM15KMW#150060	KU6	KV6	KZ6	KT7	153,0	60,0	49,4	497	266	395	209	400 W				
SM15KMW#175040	KU6	KV6	KZ6	KT7	175,4	40,0	29,4	377	201	302	158	400 W				
SM15KMW#175050	KU6	KV6	KZ6	KT7	175,4	50,0	39,4	473	255	376	197	600 W				
SM15KMW#175060	KU2	KV2	KZ2	KT8	175,4	60,0	49,4	568	306	451	236	600 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

**Válvulas termostatizables 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	