Termos Eléctricos ARAL (TB Plus)









	Termostato regulable exterior / termómetro exterior /resistencia anticalcarea / ánodo independiente de la resistencia / instalación vertical.								
MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Perfil de Energética carga		EAN-13	CÓDIGO PRECI		**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
TB plus-50 S	1.500	745 x 368 x 396	C	М	8430709180215	18021	225	1,72	
TB plus-80	1.500	809 x 450 x 472	С	М	8430709180239	18023	248	3,45	
TB plus-100	1.500	973 x 450 x 472	С	L	8430709180260	18026	269	3,45	
TB plus-150	1.500	1.279 x 450 x 472	С	XL	8430709180284	18028	367	3,45	

- En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.
- ** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Termos Eléctricos ARAL (TNC Plus)







					_	sujeta a revision anual de anoc			
Termostato regulable exterior / termómetro exterior /ánodo independiente de la resistencia.									
MODELO	POTENCIA (W)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC plus-30 S	1.500	Vertical	520 x 368 x 390	C	S	8430709180307	18030	175	1,72
TNC plus-50 S	1.500	Vertical	745 x 368 x 396	C	М	8430709180321	18032	206	1,72
TNC-80 S	1.500	Vertical	1.075 x 368 x 396	D	М	8430709142794	14.279	241	3,45
TNC plus-50	1.500	Vertical	578 x 450 x 472	С	М	8430709180314	18031	190	1,72
TNC plus-80	1.500	Vertical	809 x 450 x 472	C	М	8430709180338	18033	225	3,45
TNC plus-100	1.500	Vertical	973 x 450 x 472	C	L	8430709180369	18036	248	3,45
TNC plus-150	1.500	Vertical	1.279 x 450 x 472	C	XL	8430709180383	18038	340	3,45
TNC plus-80 H	1.500	Horizontal	450 x 790 x 480	С	М	8430709180352	18035	248	3,45
TNC plus-100 H	1.500	Horizontal	450 x 945 x 480	С	L	8430709180376	18037	275	3,45
TNC plus-150 H	1.500	Horizontal	450 x 1.285 x 480	С	XL	8430709180390	18039	371	3,45

Excepto modelo TNC-80S

^{**} Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales. Esta garantía es aplicable a los termos de mediana capacidad (de 30 a 150 l) En Canarias: 3 años de garatía con revisión de ánodo durante el segundo año.