



NECKAR

Tarifa Abril 2010

Calentadores de agua a gas Neckar

CON LLAMA PILOTO Y ENCENDIDO CON PIEZO ELÉCTRICO								
	Modelo	Caudal máx. l/min.	Tipo de gas	Versiónes	Medidas en mm (alto, ancho, fondo)	Código de barras	Precio Base de venta €	
	WN 6-2 KE "Potencia variable"	5,4	B/P	Int.	610	4.010.009.277.859	204	
			N	Int.	270	4.010.009.277.712		
			B/P	Ext.	190	4.010.009.277.842		
	WRN 11-1 KE "Modulante"	11	B/P	Int.	680	4.010.009.922.032	268	
			N	Int.	360	4.010.009.921.981		
			B/P	Ext.	220	4.010.009.922.049		
WN 13-2 KE "Potencia variable"	13	B/P	Int.	755	4.010.009.922.087	324		
		N	Int.	400	4.010.009.922.070			
		B/P	Ext.	220	4.010.009.922.094			
SIN LLAMA PILOTO PERMANENTE - IONIZACIÓN								
	WRN 11-1 KI "Modulante"	11	B/P	Int.	680	4.010.009.922.018	410	
			N	Int.	360	4.010.009.921.974		
			B/P	Ext.	220	4.010.009.922.025		

Calderas murales a gas Neckar

ATMOSFÉRICAS									
	Modelo	Tipo de gas	Encendido	Caudal l/min.	Potencia kcal/h (kW)	Medidas mm (alto, ancho, fondo)	Código de barras	Precio Base de venta €	
	NW 24-1 KE	B/P	Ionización	13,5	A.C.S. de 6.000 a 20.300 (7-23,6)	700	4.010.009.487.555	825	
					CALEFACCIÓN de 6.900 a 20.300 (8 - 23,6)	400	4.010.009.487.203		
	NW 24/28-1 KE	N		16	A.C.S. de 8.600 a 23.800 (10-27,6)	400	4.010.009.546.092	1.030	
					CALEFACCIÓN de 8.600 a 20.700 (10 - 24)	295	4.010.009.487.227		
	ESTANCAS								
		NW 24-1 AE	B/P	Ionización	13,8	A.C.S. de 6.000 a 20.700 (7-24)	700	4.010.009.546.115	1.110
CALEFACCIÓN de 8.600 a 20.700 (10 - 24)						400	4.010.009.487.548		
NW 24/30-1 AE		N	17,2		A.C.S. de 8.600 a 25.500 (7-24)	400	4.010.009.546.108	1.315	
					CALEFACCIÓN de 8.600 a 20.700 (10 - 24)	295	4.010.009.487.302		

APARATOS DE REGULACIÓN Y CONTROL

Modelo	Artículo	Precio base de venta €	Modelo	Artículo	Precio base de venta €	Modelo	Artículo	Precio base de venta €			
	TR 12 (220 V)	Termostato de ambiente	22		TRZ 12-2	Termostato y programador semanal	100		TR 15 RF	Termostato y programador digital semanal	169

N= Natural
B/P= Butano/Propano