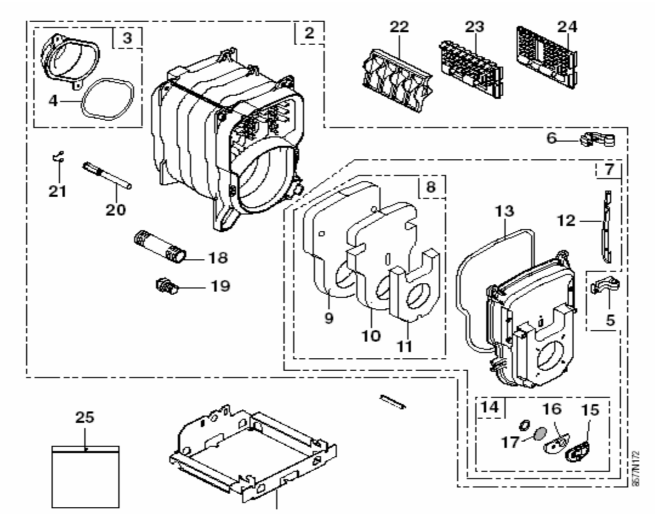
PARA CALDERAS CU 150 CON ANODO DE TITANIO (OECOPROTECT)

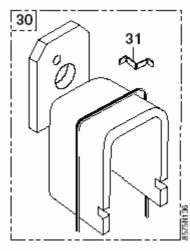
PIEZAS DE RECAMBIO

Advertencia: para pedir esta pieza de recambio, es imprescindible indicar el número de código que figura en la lista, en frente de la señal de la pieza deseada.

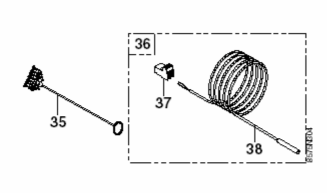
CUERPO DE CALDERA



AISLAMIENTO DEL CUERPO

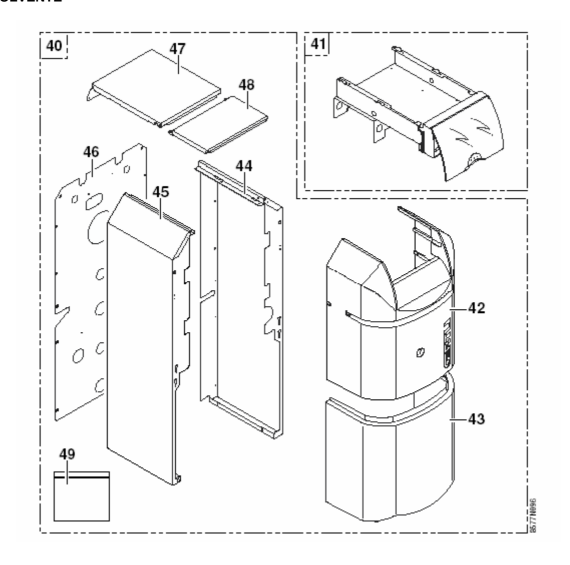


DIVERSOS



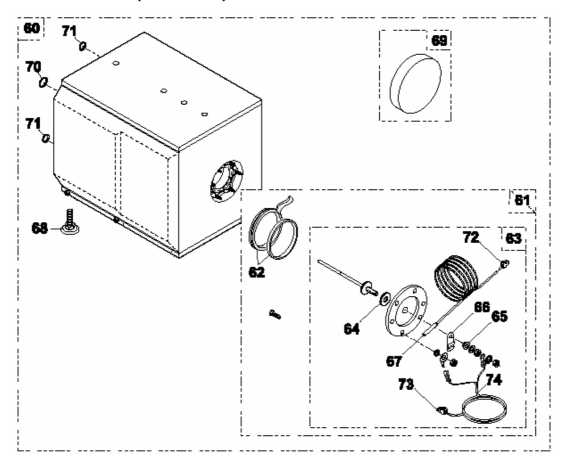
PARA CALDERAS CU 150 CON ANODO DE TITANIO (OECOPROTECT)

ENVOLVENTE

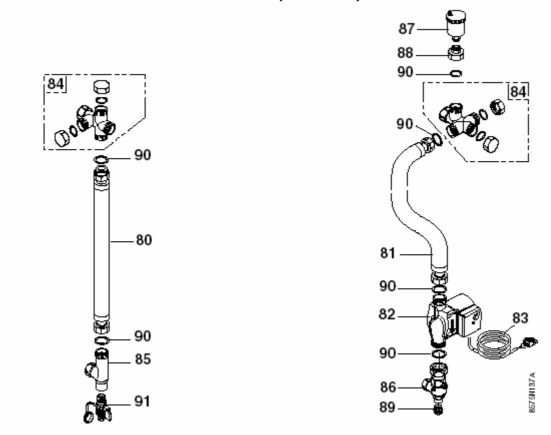


PARA CALDERAS CU 150 CON ANODO DE TITANIO (OECOPROTECT)

ACUMULADOR LI 130 (bulto BH 107)



KIT DE UNION CALDERA ACUMULADOR LI 130 (bulto BH 71)



CALDERAS CU 150 CON ANODO DE TITANIO (OECOPROTECT)

1 182 087 Zócalo completo 4 elementos 45 182 116 Panel late 1 182 110 Zócalo completo 5 elementos 46 182 121 Panel tras 2 182 070 Cuerpo de caldera completo 3 elementos 47 182 119 Panel sup 2 182 071 Cuerpo de caldera completo 4 elementos 47 182 093 Panel sup 2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 48 182 092 Panel dela 5 123 192 Bisagra inferior ACUMUL 6 123 193 Bisagra superior ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento delantero puerta <	eral completo izquierdo 4 elementos eral completo izquierdo 5 elementos eral completo izquierdo 4 elementos eral completo 5 elementos eral completo izquierdo 4 elementos eral completo izquierdo 5 elementos eral completo izquierdo 4 elementos eral completo izquierdo 5 elementos eral completo izquierdo 4 elementos eral completo izquierdo 5 elementos eral
1 182 109 Zócalo completo 3 elementos 45 182 089 Panel late 1 182 087 Zócalo completo 4 elementos 45 182 116 Panel late 1 182 110 Zócalo completo 5 elementos 46 182 121 Panel late 2 182 070 Cuerpo de caldera completo 3 elementos 47 182 119 Panel sup 2 182 071 Cuerpo de caldera completo 4 elementos 47 182 093 Panel sup 2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 48 182 092 Panel dela 5 123 192 Bisagra superior ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534<	eral completo izquierdo 5 elementos sero perior 3 elementos perior 4 elementos perior 5 elementos pantero completo ADOR DE A.C.S. LI 130 dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
1 182 087 Zócalo completo 4 elementos 45 182 116 Panel late 1 182 110 Zócalo completo 5 elementos 46 182 121 Panel tras 2 182 070 Cuerpo de caldera completo 3 elementos 47 182 119 Panel sup 2 182 071 Cuerpo de caldera completo 4 elementos 47 182 093 Panel sup 2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 48 182 092 Panel dela 5 123 192 Bisagra inferior ACUMUL ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 1	eral completo izquierdo 5 elementos sero perior 3 elementos perior 4 elementos perior 5 elementos pantero completo ADOR DE A.C.S. LI 130 dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
1 182 110 Zócalo completo 5 elementos 46 182 121 Panel tras 2 182 070 Cuerpo de caldera completo 3 elementos 47 182 119 Panel sup 2 182 071 Cuerpo de caldera completo 4 elementos 47 182 093 Panel sup 2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 48 182 092 Panel dela 5 123 192 Bisagra inferior ACUMUL 6 123 193 Bisagra superior ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta	ADOR DE A.C.S. LI 130 dor espumado LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
2 182 070 Cuerpo de caldera completo 3 elementos 47 182 119 Panel sup 2 182 071 Cuerpo de caldera completo 4 elementos 47 182 093 Panel sup 2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 48 182 092 Panel dela 5 123 192 Bisagra inferior ACUMUL ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	perior 3 elementos perior 4 elementos perior 5 elementos antero completo ADOR DE A.C.S. LI 130 dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
2 182 071 Cuerpo de caldera completo 4 elementos 47 182 093 Panel sup 2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 48 182 092 Panel dela 5 123 192 Bisagra inferior ACUMUL ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	ADOR DE A.C.S. LI 130 for espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
2 182 072 Cuerpo de caldera completo 5 elementos 47 182 120 Panel sup 3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona	ADOR DE A.C.S. LI 130 for espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
3 182 026 Salida Ø 125/130 48 182 092 Panel dela 4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 5 123 192 Bisagra inferior 6 123 193 Bisagra superior ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	ADOR DE A.C.S. LI 130 dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
4 180 122 Cordón Ø 8 silicona 5 123 192 Bisagra inferior 6 123 193 Bisagra superior 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	ADOR DE A.C.S. LI 130 dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
5 123 192 Bisagra inferior 6 123 193 Bisagra superior ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
6 123 193 Bisagra superior ACUMUL 7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	dor espumado LI 130 npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
7 181 532 Puerta del hogar completa 60 100001612 Acumulad 8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
8 702 310 Aislamiento puerta del hogar completa 61 182 559 Brida com 9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	npleta Ø 112 – LI 130 esp. 7 mm + arandelas 5 mm
9 181 535 Aislamiento trasero puerta 62 126 479 Kit juntas 10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	esp. 7 mm + arandelas 5 mm
10 181 534 Aislamiento intermedio puerta 63 182 277 Ánodo tita 11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	•
11 181 533 Aislamiento delantero puerta 64 182 280 Junta Ø 2 12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	anio completo
12 123 196 Eje para puerta hogar 65 124 474 Tirante ny	·
13 121 870 Cordón fibra de vidrio silicona 66 182 076 Pata fijaci	
14 181 536 Visor completo puerta hogar 67 182 106 Sonda KV	
3	able M 10 x 40
16 181 538 Aislamiento para rosetón 69 8953 4040 Aislamien	
17 181 539 Cristal 70 182 077 Junta EPD	
18 180 561 Tubo salida/retorno 1" ¼ 71 182 078 Junta EPI	
	sonda ACS 2pts
20 123 205 Vaina 73 182 279 Conector	•
21 120 166 Muelle vaina 74 182 560 Conector	
22 121 866 Muelle de contacto para vaina	
23 121 867 Turbulador izquierdo	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ión caldera/acumulador LI 130 BH71
	nox calorifugado Ig. 350 mm
	nox calorifugado lg. 900 mm
	e circulación UPS 15-50 130 3H
	mba de carga
	cruz conex. 1"1/4
	Rp3/4 – G1 – Rp ½
30 182 114 Aislamiento cuerpo 5 elementos 86 182 084 Válvula ar	ntirretorno Rp ¾ - G1
	OVENT 1088303 - R 3/8
88 181 524 Reducción	n latón G1 – G3/8
DIVERSOS 89 122 415 Tapón ller	nado ½"
	de Ø 30x21x2
	aciado ½"
37 182 099 Conector 2PT sonda acs	
38 182 098 Sonda KVT 60 lg 2 m	
ENVOLVENTE CALDERA CUADRO	DE MANDO
40 182 140 Envolvente CU V	
40 182 141 Envolvente CU 1204 V Consultar	lista separada del cuadro de mando
40 182 142 Envolvente CU 1205 V	
41 182 088 Travesaño soporte completo QUEMAD	OOR
	la lista separada del quemador
43 182 096 Carcasa inferior completa	•
44 182 117 Panel lateral derecho completo 3 elementos OPCIONE	ES .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	la lista separada de las opciones
44 182 118 Panel lateral derecho completo 5 elementos	·
45 182 115 Panel lateral completo izquierdo 3 elementos	

