



EFR 30 - 40

COD. 3850027 / 924

TYPE EFR 30 - 40 eurofire

DATE 18.07.2005

PAGE 1 / 3



COD. **3850027/924**

TYPE **EFR 30 - 40 eurofire**

DATE **18.07.2005**

PAGE **2/3**

POSITION	CODE	DESCRIPTION	MODEL	NOTE
1	6274401	Elemento delantero		
2	6274601	Elemento intermedio		
3	6274501	Elemento posterior		
4	6000402	Casquillo biconico 2"		
5	6275211	Bandeja de recolección	EFR 30	
5 A	6275212	Bandeja de recolección	EFR 40	
6	6300000	Tapón interruptor		
7	6000586	Tirante M10x381	EFR 30	
7 A	6000587	Tirante M10x482	EFR 40	
8	6268431	Tirante M10x435	EFR 30	
8 A	6268432	Tirante M10x535	EFR 40	
9	2030231	Junta Ø 42x55x2		
10	2041001	Tapón ciego 1-1/4"		
11	2041030	Tapón ciego R 1/4"		
12	6179102	Grifo de vaciado 1/2"		
13	6003415	Distanciador		
14	6058720	Turbolador inferior		
15	6058730	Turbolador superior	EFR 30	
16	6058740	Turbolador central	EFR 30	
17	• 6052700	Tornillo junta ovalada		
18	6283707	Puerta cámara de combustión		
19	6004902	Aislante cerámico		
20	6174802	Aislante puerta mirilla		
21	6020100	Vidrio puerta mirilla		
22	6047400	Puerta mirilla		
23	6194409	Barrica de ida instalación		
24	6083510	Tubo cuesta abajo circulador		
25	6236401	Angular de fijación elemento delantero		
26	• 6013100	Purgador automatico 3/8"		
27	2030228	Junta Ø 17x24x2		
28	6236515	Tubo ida instalación	EFR 30	
28 A	6236516	Tubo ida instalación	EFR 40	
29	• 6040200	Válvula seguridad 1/2" 3 bar		
30	2030227	Junta Ø 12x18x2		
31	2030229	Junta Ø 22x30x2		
32	• 6037502	Presóstato agua 1/4"		
33	2030225	Junta Ø 5,5x11x2		
34	6254608	Bomba Grundfos UPS 15-50		

POSITION	CODE	DESCRIPTION	MODEL	NOTE
35	6215628	Tubo retorno instalación	EFR 30	
35 A	6215629	Tubo retorno instalación	EFR 40	
36	6043600	Manometro		
37	• 6146601	Grifo Ruval 3/8"		
38	2030226	Junta Ø 10,2x14,8x2		
39	6275511	Tubo alimentación caldera	EFR 30	
39 A	6275512	Tubo alimentación caldera	EFR 40	
40	6227663	Tubo conexión vaso de expansión		
41	6189566	Abrazadera de fijación laterales		
42	• 5112300	Vaso expansion l. 10 - 3/4" M		
43	6299600	Quemador B1.1 R101 T4	EFR 30	
43 A	6299601	Quemador B1.2 H101 T4	EFR 40	
44	6299411	Panel lateral derecho	EFR 30	
44 A	6299412	Panel lateral derecho	EFR 40	
45	6189561	Soporte derecho puerta envolvente		
46	6299511	Panel lateral izquierdo	EFR 30	
46 A	6299512	Panel lateral izquierdo	EFR 40	
47	6189560	Soporte izquierdo puerta envolvente		
48	6189565	Soporte vaso de expansión		
49	6275340	Panel posterior		
50	6146301	Contratuerca 1/2" OT		
51	6146306	Contratuerca 1" OT		
52	2015000	Muelle MO/A8		
54	6299310	Tapa envolvente	EFR 30	
54 A	6299311	Tapa envolvente	EFR 40	
55	6099691	Aislante inferior puerta		
56	6099692	Aislante superior puerta		
57	2003000	Tetón M5 Zn		
58	6263360	Perfil por tapa envolvente		
59	6267108	Soporte panel de mandos		
60	6298900	Panel de mandos		
61	• 6003600	Termóstato de regulación 45-85°C		
62	6247338	Tapón por agujero manopla		
63	• 6001400	Termóstato seguridad		
64	6247350	Tapón por termóstato		
65	6070413	Indicador luminoso rojo		
66	6155470	Tapón por centralita		
67	6001760	Termometro 0-120°C		

• Recommended stock parts

COD. **3850027/924**TYPE **EFR 30 - 40 eurofire**DATE **18.07.2005**PAGE **3/3**

POSITION	CODE	DESCRIPTION	MODEL	NOTE
68	6044015	Indicador luminoso verde		
69	6044017	Indicador luminoso anaranjado		
70	6230940	Manopla		
71	6299000	Protección panel de mandos		
72	2211000	Caja de bornes		
73	6299201	Puerta envolvente		
74	2051000	Muella contactor bulbo		
75	2005001	Tornillo trilob. M4x8		
76	5004201	Vaina 1/2" L=275		
77	6000605	Espártago M10x65		
78	6000607	Espártago M10x33		
79	6013550	Interruptor bipolar		
80	6299700	Marco por interruptor		
81	6299800	Pulsador interruptor		
82	6300100	Soporte tapón		
	5194700	Panel de mandos completo		
	6055823	Cable alimentacion electrica L=2000		
	6245341	Conexión por bomba L=1100		
	5178311	Cuerpo caldera	EFR 30	
	5178411	Cuerpo caldera	EFR 40	
	5188605	Envolvente sin panel de mandos	EFR 30	
	5188606	Envolvente sin panel de mandos	EFR 40	

Producto de referencia:

8103050: EFR 30 eurofire

8103150: EFR 40 eurofire

Verificar la correspondencia con la tarjeta de la caldera.