



LEYENDA	
Con bomba inoxidable	
X11	Borne principal Bornier principal Mains terminals
SW21	Interruptor de seguridad Switch sécurité Safety switch
R1-6	Resistencias Corps de chauffe Heating element
K21	Relé resistencias Relais chauffage Relay heating elements
K11	Relé seguridad Relais sécurité Relay safety
S1	Sonde tipo K (Termostato de trabajo y seguridad) Sonde type K (Thermostat de travail et de séc.) Probe type K (Control-and safety thermostat)
E-F	Terminales control energia Bornier système controle d'énergie Energie control terminals
SW22	Contacto potencial libre Contact avec potentiel libre Free potential contact
F10	Termostato de seguridad Thermostat de sécurité bi-métal Safety thermostat

Tipo	3AC400V/440V 50 / 60Hz 3L+PE	NOTAS / REMARQUES / NOTES
		Ejecución con transformador. El sistema de bombeo no se puede conectar. Ausführung mit transformator. Das Pumpsystem ist nicht verfügbar.
FFS21 / FFS21 - E	4x2.5mm²	Exécution avec transformateur. Le système de pompage n'est pas disponible.
FFS31 / FFS31 - E	4x2.5mm²	Execution with transformer. The pumpsystem cannot be connected.
FFS41 / FFS41 - E	4x2.5mm²	

 <p>Esquema eléctrico Elektroschema Electrical Diagram</p>	<h2>Standard FFS21-31-41 (-E)</h2>	Válido desde:																
	<table border="1"> <tr> <td>FFS21 / FFS21 - E</td> <td>3x2.5kW = 7.5kW / 9.1kW</td> <td>No.de aparato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FFS31 / FFS31 - E</td> <td>3x3.75kW = 11.2kW / 13.7kW</td> <td>No. Serie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FFS41 / FFS41 - E</td> <td>6x2.5kW = 15kW / 18.2kW</td> <td>Fecha</td> <td>11/12/98</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Visa</td> <td>OB</td> </tr> </table>	FFS21 / FFS21 - E	3x2.5kW = 7.5kW / 9.1kW	No.de aparato		FFS31 / FFS31 - E	3x3.75kW = 11.2kW / 13.7kW	No. Serie		FFS41 / FFS41 - E	6x2.5kW = 15kW / 18.2kW	Fecha	11/12/98			Visa	OB	frifri aro s.a.
FFS21 / FFS21 - E	3x2.5kW = 7.5kW / 9.1kW	No.de aparato																
FFS31 / FFS31 - E	3x3.75kW = 11.2kW / 13.7kW	No. Serie																
FFS41 / FFS41 - E	6x2.5kW = 15kW / 18.2kW	Fecha	11/12/98															
		Visa	OB															
																		
		2520 La Neuveville																
		<table border="1"> <tr> <td>Fecha</td> <td>Visa</td> <td>No. Esquema</td> <td>Indice</td> </tr> <tr> <td>15/02/00</td> <td>OB</td> <td>500524</td> <td>d</td> </tr> </table>	Fecha	Visa	No. Esquema	Indice	15/02/00	OB	500524	d								
Fecha	Visa	No. Esquema	Indice															
15/02/00	OB	500524	d															