## Leyenda

EAN RED TM TV TFKI TKE TR	) F	= = = = =	Absorción de energía media por día Duración de conexión relativa del compresor Temperatura media en el recinto del refrigerador Temperatura media en el recinto del congelador Temperatura media en el compartimento de 0 grados Temperatura media en el compartimento inferior Temperatura ambiente
a 1 d 1 e 1 e 2	= =		Interruptor principal Miembro PTC Interruptor de protección Interruptor "bombilla"
e 2 e 2	=		Interruptor "Super" Interruptor "Iámpara halógena"
e 2 e 3			Conmutador "bombilla" Interruptor "alarma"
e 3			Interruptor "Winterswitch"
e 4			Panel de mandos
	=		Regulador de temperatura
	=		Electrónica de regulación Potenciómetro con interruptor
	=		Electrónica de mando
	=		Electrónica
	=		Unidad de red
h 1	=		Bombilla
h 1	=		Lámpara de control "indicador de red" (verde)
h 1	=		Lámpara halógena
			Lámpara de control "alarma" (roja)
h 3			Lámpara de control "Super" (amarilla)
			Zumbador
	=		Condensador de servicio Condensador Winterswitch
	=		Elemento de conexión
	=		Carril portador
	=		Carcasa
13	=		Hembrilla
13	=		Hembrilla (RLK 5 )
13	=		Caja de clavija enchufable (6 pol.)
13	=		Caja de enchufe
13	=		Caja de bornes
13	=		Caja de enchufe plano
14	=		Caja de bornes (2 pol.)
14	=		Hembrilla (calefacción)
4   4	=		Caja del temporizador Caja de bornes
15	= =		Caja de bornes Caja de enchufe marginal (7 pol.)
15	=		Caja de bornes
16	=		Caja de bornes
17	=		Caja de bornes
۱7	=		Hembrilla
18	=		Caja de enchufe (5 pol.)
18	=		Caja de bornes
18	=		Caja de enchufe plano

## Manual de servicio: Frigorífricos

19	=	Caja de clavija enchufable (5 pol.)
19	=	Caja de bornes
19	=	Caja del temporizador
I 10	=	Caja de enchufe (5 pol.)
I 10	=	Caja de patillas
I 11	=	Caja de clavija enchufable (5 pol.)
I 11	=	Caja de bornes
l 12	=	Caja de patillas
I 13	=	Caja de bornes
l 19	=	Caja de bornes
I 20	=	Caja de patillas
m 1	=	Motor del compresor
m 1	=	Compresor
m 2	=	Motor del ventilador
m 2	=	Recinto de la máquina del motor del ventilador
m 2	=	Ventilador FKF
m 3	=	Ventilador de aire circulante
m 5	=	Transformador
r 1	=	Calefacción
r 1	=	Calefacción de bastidor
r 1	=	Sensor de temperatura 10°C
r 1	=	Sensor de temperatura del aire del compartimento del refrigerador
r 2	=	Sensor de temperatura 0°C
r 2	=	Sensor de temperatura del aire del compartimento congelador
r 2	=	Sensor de temperatura del aire del compartimento refrigerador
r 3	=	Sensor de temperatura del aire del compartimento del refrigerador
s 1	=	Válvula de tres direcciones

Posición del regulador 1 Zona central de la posición del regulador 2- 4 Posición del regulador 5

