

Legenda

EAN	=	Consumo médio de energia por dia
RED	=	Factor operacional relativo do condensador
TM	=	Temperatura média da câmara frigorífica
TV	=	Temperatura média da câmara congeladora
TFKF	=	Temp. média no compartimento de aprox. 0 °C
TKEF	=	Temp. média no compartimento a temp. de adega
TR	=	Temperatura ambiente

a 1	=	Interruptor principal
d 1	=	Elemento PTC
e 1	=	Interruptor automático
e 2	=	Interruptor "lâmpada incandescente"
e 2	=	Interruptor "Super"
e 2	=	Interruptor "lâmpada de halogéneo"
e 2	=	Interruptor de três vias "lâmpada incandescente"
e 3	=	Interruptor "Alarme"
e 3	=	Interruptor "Winterswitch"
e 4	=	Consola de comando
f 1	=	Regulador de temperatura
f 1	=	Electrónica de regulação
f 1	=	Potenciómetro com interruptor
f 1	=	Eletrónica de comando
f 2	=	Electrónica
f 2	=	Bloco de alimentação
h 1	=	Lâmpada incandescente
h 1	=	Lâmpada de controlo "indicação da rede" (verde)
h 1	=	Lâmpada de halogéneo
h 2	=	Lâmpada de controlo "Alarme" (vermelha)
h 3	=	Lâmpada de controlo "Super" (amarela)
h 4	=	Besouro
k 1	=	Condensador operacional
k 2	=	Condensador Winterswitch
l 1	=	Peça de união
l 2	=	Barra de suporte
l 2	=	Caixa
l 3	=	Tomada de corrente
l 3	=	Tomada de corrente (RLK 5)
l 3	=	Caixa da ficha (de 6 pólos)
l 3	=	Caixa de tomada
l 3	=	Caixa de conectores
l 3	=	Caixa de circuitos impressos
l 4	=	Caixa de conectores (de 2 pólos)
l 4	=	Tomada de corrente (aquecimento)
l 4	=	Caixa do timer
l 4	=	Caixa de conectores
l 5	=	Caixa de ficha periférica (de 7 pólos)
l 5	=	Caixa de conectores
l 6	=	Caixa de conectores
l 7	=	Caixa de conectores
l 7	=	Tomada de corrente
l 8	=	Caixa de tomada (5 pol.)
l 8	=	Caixa de conectores
l 8	=	Caixa de circuitos impressos

l 9	=	Caixa da ficha (de 5 pólos)
l 9	=	Caixa de conectores
l 9	=	Caixa do timer
l 10	=	Caixa de tomada (de 5 pólos)
l 10	=	Caixa de pino
l 11	=	Caixa da ficha (de 5 pólos)
l 11	=	Caixa de conectores
l 12	=	Caixa de pino
l 13	=	Caixa de conectores
l 19	=	Caixa de conectores
l 20	=	Caixa de pino
m 1	=	Motor do condensador
m 1	=	Condensador
m 2	=	Motor do ventilador
m 2	=	Motor do ventilador compartimento da máquina
m 2	=	Ventilador CAF
m 3	=	Ventilador de ar circulante
m 5	=	Transformador
r 1	=	Aquecimento
r 1	=	Aquecimento da estrutura
r 1	=	Sensor da temp. 10°C
r 1	=	Sensor do ar, da temperatura compartimento do F
r 2	=	Temperaturfühler 0°C
r 2	=	Sensor do ar, da temperatura compartimento do CV
r 2	=	Sensor do ar, da temperatura Compartimento de AF
r 3	=	Sensor do ar, da temperatura compartimento do F
s 1	=	Válvula de 3 vias

Ajuste 1 do regulador

Área central do ajuste 2 a 4 do regulador

Ajuste 5 do regulador