

Légende

EAN	=	Consommation énergétique moyenne journalière
RED	=	Durée relative de commutation du compresseur
TM	=	Température moyenne du compartiment réfrigération
TV	=	Température moyenne du compartiment congélation
TFKF	=	Température moyenne dans le compartiment "zéro degré"
TKEF	=	Température moyenne dans le compartiment "cave"
TR	=	Température ambiante

a 1	=	Interrupteur principal
d 1	=	Élément PTC
e 1	=	Disjoncteur
e 2	=	Interrupteur «lampe»
e 2	=	Commutateur «Super»
e 2	=	Commutateur «Lampe halogène»
e 2	=	Sélecteur «lampe»
e 3	=	Commutateur «Alarme»
e 3	=	Commutateur «Mode hiver»
e 4	=	Pupitre de commande
f 1	=	Réglage de température
f 1	=	Module électronique de réglage
f 1	=	Potentiomètre avec interrupteur
f 1	=	Commande électronique
f 2	=	Système électronique
f 2	=	Bloc-réseau
h 1	=	Lampe
h 1	=	Voyant de contrôle «Réseau» (vert)
h 1	=	Lampe halogène
h 2	=	Voyant de contrôle «Alarme» (rouge)
h 3	=	Voyant de contrôle «Super» (jaune)
h 4	=	Vibreux
k 1	=	Condensateur d'utilisation
k 2	=	Condensateur Mode hiver
l 1	=	Élément de jonction
l 2	=	Rail de support
l 2	=	Boîtier
l 3	=	Fiche femelle
l 3	=	Douille femelle (RLK 5)
l 3	=	Logement de prise (6 pol.)
l 3	=	Logement de fiche
l 3	=	Logement de douille
l 3	=	Logement de fiche plate
l 4	=	Logement de douille (2 pol.)
l 4	=	Fiche femelle (Chauffage)
l 4	=	Boîtier de minuterie
l 4	=	Logement de douille
l 5	=	Logement de fiche (7 pol.)
l 5	=	Logement de douille
l 6	=	Logement de douille
l 7	=	Logement de douille
l 7	=	Douille femelle
l 8	=	Logement de fiche (5 pol.)
l 8	=	Logement de douille
l 8	=	Logement de fiche plate

l 9	=	Logement de prise (5 pol.)
l 9	=	Logement de douille
l 9	=	Boîtier de minuterie
l 10	=	Logement de fiche (5 pol.)
l 10	=	Boîtier de broche
l 11	=	Logement de prise (5 pol.)
l 11	=	Logement de douille
l 12	=	Boîtier de broche
l 13	=	Logement de douille
l 19	=	Logement de douille
l 20	=	Boîtier de broche
m 1	=	Moteur du compresseur
m 1	=	Compresseur
m 2	=	Moteur du ventilateur
m 2	=	Moteur du ventilateur Compartiment moteur
m 2	=	Ventilateur Compartiment Réfrigération
m 3	=	Ventilateur de circulation
m 5	=	Transformateur
r 1	=	Chauffage
r 1	=	Chauffage du cadre
r 1	=	Capteur de temp. 10°C
r 1	=	Capteur de température d'air Compartiment Réfrigération
r 2	=	Capteur de température 0°C
r 2	=	Capteur de température d'air Compartiment Congélation
r 2	=	Capteur de température d'air Compartiment Congélation
r 3	=	Capteur de température d'air Compartimen Réfrigération
s 1	=	Vanne 3- voies

Position de réglage 1

Plage centrale des positions de réglage 2-4

Position de réglage 5