

Bearbeitung: Uwe Laarmann
Datum: 16.10.2003

Telefon: (0209) 401 732
Fax: (0209) 401 743

- Ⓓ **Sollten Sie im Reparaturfall einen bestimmten Thermostaten nicht zur Verfügung haben, können Sie anhand der Tabelle eventuell einen anderen vergleichbaren als Ersatz einbauen.**
- Ⓔ Should you, when carrying out repairs, not have available any particular thermostat, you may possibly be able to use the chart in order to install a similar thermostat as a replacement.
- Ⓕ Si, en cas de réparation, vous ne disposez pas d'un thermostat précis, vous pouvez éventuellement installer un autre modèle comparable parmi le tableau.
- Ⓝ Als u bij een reparatie een bepaalde thermostaat niet ter beschikking hebt, kunt u eventueel aan de hand van de volgende tabel een vergelijkbare thermostaat inbouwen.
- Ⓔ Si que en caso de reparación usted no dispusiera de un termostato determinado, dado el caso, a partir de la tabla puede usted montar en su lugar uno comparable.
- Ⓓ Se durante i lavori di riparazione dovesse mancare il tipo specifica di termostato, potete sostuirlo con un'altro modello adeguato a secondo il tipo e le caratteristiche elencate nella tabella.
- Ⓔ Se no caso de uma reparação não tiver um determinado termóstato à disposição, eventualmente pode, seguindo a tabela, instalar outro termóstato compar vel como substituição.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Laarmann
Kundendienst Technischer Support

ET.-Nr.	= Parts number/Réf. access./RD-nummer/N°. de rec./N. RIC./N°. de pç
Typ	= type/type/tipo
Modell	= model/modèle/modello
Einschalten	= switch on/mise sous tension/inschakelen /conectar/accensione/ligar
ein	= on/marche/aan/conectado/acceso/ligado
Ausschalten	= switch off/mise hors tension/uitschakelen/desconectar/spegnimento/desligar
aus	= off/arrêt/uit/desconectado/spento/desligado
Kapillare	= capillaries/capillaires/capillairen/capilares/capillari/capilar
L	= linearer Kennlinienverlauf/linear curve/courbe d'aspect linéaire/linear curveverloop/transcurso de curva lineal/comportamento lineare della curva/curso das curvas linear
C	= kurvenförmiger Kennlinienverlauf/curved characteristics/courbe d'aspect incurvé/curvevormig curveverloop/transcurso de línea característica en forma de curva/comportamento curvilíneo delle caratteristiche/curso das curvas características curvilíneo
Diagramm	= diagram/diagramme/diagram/diagrama/diagramma/diagrama
(Unterbau)Kühlschrank	= built-unter refrigerators/ réfrigérateur (sous plan)/(onderbouw)koelkast/frigorífico (subyacente)/ frigorifero sottotavolo/frigorífico (de integração inferior)
(Unterbau)Gefrierschrank	= built-unter freezer/ongélateur (sous plan)/(onderbouw)diepvriezer/congelador (subyacente)/ congelatore sottotavolo/congelador (de integração inferior)

Esquemas de conexiones

Diagramm	Dibujo	Descripción
A	<p>The diagram shows a power supply with lines L and N. A main switch (3-4) is connected to the compressor (C). An auxiliary switch (3-6) is connected to the main switch and a lamp (L1).</p>	<p>3-4 Interruptor principal: cierra para el aumento de la temperatura; 3-6 Interruptor auxiliar: abre en posición de parada C=Compresor L1 = Lámpara</p>
B	<p>The diagram shows a power supply with lines L and N. A main switch (3-4) is connected to the compressor (C). An alarm switch (3-6) is connected to the main switch and a lamp (L1).</p>	<p>3-4 Hauptschalter: öffnet für die Temperatursteigerung; 3-6 Interruptor de alarma: cierra para el aumento de la temperatura C=Compresor L1 = Lámpara</p>
C	<p>The diagram shows a power supply with lines L and N. A main switch (3-4) is connected to the compressor (C).</p>	<p>3-4 Interruptor principal: cierra para el aumento de la temperatura; C=Compresor</p>
D	<p>The diagram shows a power supply with lines L and N. A main switch (3-4) is connected to the compressor (C). An alarm switch (3-6) is connected to the main switch and a lamp (L1). A lamp (L2) is also connected to the power supply.</p>	<p>3-4 Interruptor principal: cierra para el aumento de la temperatura; 3-6 Interruptor de alarma: cierra para el aumento de la temperatura ; 3-6 Interruptor auxiliar: abre en posición de parada C=Compresor L1 = Lámpara L2 = Lámpara de alarma</p>
E	<p>The diagram shows a power supply with lines L and N. A main switch (3-4) is connected to the compressor (C). An auxiliary switch (3-6) is connected to the main switch and a lamp (L1).</p>	<p>3-4 Interruptor principal: cierra para el aumento de la temperatura; 3-6 Interruptor auxiliar: cierra con posición de congelación rápida L1 = Lámpara de congelación rápida C=Compresor</p>

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
Alle Angaben ohne Gewähr											
Et.-Nr.	Gerät										
421 523	Kühlschrank	FK 171 S >> FD 6709			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	FK 172 S			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	FK 172.0			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	FK 251 S >> FD 6711			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	FK 252 S			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	FK 252.0			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 170 S >> FD 6709			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 171 >> FD 6709			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 1710 S >> FD 6709			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 172 >0 702 165 567<			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 172 S			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 1720 S			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 251 >> FD 6711			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 251 S >> FD 6711			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 2510 S >> FD 6711			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 252			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 252 S			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 2520 S			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 258-4			+5	+5		-12	-27		

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
421 523	Kühlschrank	IK 258.1			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 258.2			+5	+5		-12	-27		
421 523	Kühlschrank	IK 258.4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	FK 182 S			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 178-4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 178.2			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 178.4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 181 S >> FD 6709			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 1810 S >> FD 6709			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 182 S			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 1820 S			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 188-4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 188.2			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 188.4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 220 >0 702 205 543<			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 220 >0 702 205 581<			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 220.2			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IK 220.4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IKE 168-4			+5	+5		-12	-27		
421 526	Kühlschrank	IKE 208-4 KIRKBM 1/01			+5	+5		-12	-27		
421 527	Kühlschrank	FK 182.0			+5	+5		-12	-12		
421 527	Kühlschrank	IK 181 >> FD 6709			+5	+5		-12	-12		

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
421 527	Kühlschrank	IK 182			+5	+5		-12	-12		
421 527	Kühlschrank	IK 188.1			+5	+5		-12	-12		
421 531	Kühlschrank	FK 166.1	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Kühlschrank	IK 163.1 Z	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Kühlschrank	IK 166.1	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Kühlschrank	IK 17 Z	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Kühlschrank	IK 18 Z	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Kühlschrank	IK 230/2 T	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Kühlschrank	IK 246.1 >> 9219	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Unterbaukühlschrank	IKU 156.0	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 531	Unterbaukühlschrank	IKU 156.1	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
421 608	Kühlschrank	IK 16 Z	K60L2121FF	L	-1	-16	L	-6,5	-26	1500	C
421 608	Unterbaukühlschrank	UK 144.1	K60L2121FF	L	-1	-16	L	-6,5	-26	1500	C
421 608	Unterbaukühlschrank	UK 144.1 >> 9140	K60L2121FF	L	-1	-16	L	-6,5	-26	1500	C
421 699	Gefrierschrank	FT 126.1	K56L1859FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1700	D
421 699	Gefrierschrank	FTE 127-4 922711654 01	K56L1859FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1700	D
421 699	Gefrierschrank	IT 123.1 Z	K56L1859FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1700	D
421 699	Gefrierschrank	IT 126.1	K56L1859FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1700	D
421 699	Gefrierschrank	IT 126.1 >> 9309	K56L1859FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1700	D
421 699	Gefrierschrank	IT 14 Z	K56L1859FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1700	D
421 823	Unterbaukühlschrank	IKU 146.0	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
421 823	Unterbaukühlschrank	IKU 146.1	K59L2534		+5	+5		-12		1000	

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
422 105	UG	IGU 126.1	K54L1827		-10	-28		-14	-34	2250	
422 196	Kühlschrank	FK 156.1	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	FK 156.1 >> 9219	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	FK 236.1	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	FK 236.1 >> 9223	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 153.1 Z	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 153.1 Z >> 9230	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 156.1	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 156.2	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 236.1	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 236.1 >> 9220	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 196	Kühlschrank	IK 236.2	K59L2596FF	L	+3,5	+3,5	C	-10	-30	700	A
422 206	Kühlschrank	IK 328. 1-2T	K59L1115		+5	+5		-10	-30	1000	
422 206	Kühlschrank	IK 328. 2-2T	K59L1115		+5	+5		-10	-30	1000	
422 207	Kühlschrank	IK 153-3 Z	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 207	Kühlschrank	IK 253.1 Z-2T	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 207	Kühlschrank	IK 257. 1-2T	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 207	Kühlschrank	IK 257. 2-2T	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 207	Kühlschrank	IK 258. 1-2T	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 207	Unterbaukühlschrank	UK 176.1 >> 9218	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 208	Unterbaukühlschrank	UK 176.1		L	+5	+5	L	-11	-30	1000	
422 209	Unterbaukühlschrank	UK 186.1	K59L1052	L	+5	+5	C	-11	-30	1000	

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
422 209	Unterbaukühlschrank	UK 186.1 >> Prod.-Dat. 9225	K59L1052	L	+5	+5	C	-11	-30	1000	
422 293	Unterbaue Gefriergerät	UT 146.1			+5	+5		-7	-26	1000	
422 421	Kühlschrank	FK 166.1 >> 9222	K59L2583FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	1000	A
422 421	Kühlschrank	IK 163.1 Z >> 9230	K59L2583FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	1000	A
422 421	Kühlschrank	IK 246.1 >> 9220	K59L2583FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	1000	A
422 421	Unterbaukühlschrank	UK 186.1 >> Prod.-Dat. 9225	K59L2583FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	1000	A
422 422	Kühlschrank	FK 166-4	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 163-4 Z	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 163.2 Z	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 163.4 Z	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 166-4	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 166.1 >> 9229	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 166.2	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 422	Kühlschrank	IK 166.3	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 519	Unterbaukühlschrank	IKU 157.1			+4	+4		-16	-30	1000	
422 531	Unterbaukühlschrank	IKU 167.1	K59L4063		+4	+4		-13	-30	900	
422 662	Kühlschrank	IK 458. 1-4T	K57L5301FF	L	-12	-23	L	-20,5	-34	1200	E
422 662	Kühlschrank	IK 458. 2-4T	K57L5301FF	L	-12	-23	L	-20,5	-34	1200	E
422 663	Kühlschrank	IK 458. 1-4T	K59L6037FF	L	+4,5	+4,5	L	-12	22	1850	
422 663	Kühlschrank	IK 458. 2-4T	K59L6037FF	L	+4,5	+4,5	L	-12	22	1850	
422 680	Kühlschrank	IK 156-3	K59L2573FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	700	A

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
422 812	Kühlschrank	FK 156.2	K59L2573FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	700	A
422 812	Kühlschrank	IK 156.3	K59L2573FF	L	+3,5	+3,5	C	-9	-27	700	A
422 813	Kühlschrank	IK 258. 2-2T	K59L2597FF	L	+3,5	+3,5	C	-12	-32	800	A
422 814	Kühlschrank	IK 328. 3-2T >> 9343	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
422 814	Kühlschrank	IK 328. 3-2T >> 9343	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
422 815	Kühlschrank	IK 253.2 Z-2T	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
422 815	Kühlschrank	IK 257. 2-2T	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
422 815	Kühlschrank	IK 259. 2-2T	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
422 816	Unterbaukühlschrank	UK 176.2	K59L2673FF	L	+5	+5	C	-10	-30	625	A
422 817	Kühlschrank	FK 236.2	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	30	1000	A
422 817	Kühlschrank	IK 153.2 Z	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	30	1000	A
422 817	Kühlschrank	IK 236.3	K59L1234FF	L	+5	+5	C	-10	30	1000	A
422 818	Kühlschrank	FK 166.2	K59L2673FF	L	+5	+5	C	-10	-30	625	A
422 818	Kühlschrank	FK 166.4	K59L2673FF	L	+5	+5	C	-10	-30	625	A
422 818	Kühlschrank	IK 166.4	K59L2673FF	L	+5	+5	C	-10	-30	625	A
422 818	Kühlschrank	IK 246.3	K59L2673FF	L	+5	+5	C	-10	-30	625	A
422 818	Kühlschrank	IK 259- 4-2T >> Produkt-Datum	K59L2673FF	L	+5	+5	C	-10	-30	625	A
422 819	Unterbaukühlschrank	IKU 167-4	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 819	Unterbaukühlschrank	IKU 167.4	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 819	Unterbaukühlschrank	UK 186-4	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 819	Unterbaukühlschrank	UK 186.2	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
422 819	Unterbaukühlschrank	UK 186.4	K57L5807FF	C	+8,5	+3	C	-15	-26	1000	A
422 820	Gefrierschrank	FT 126.2	K56L1876FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1000	D
422 820	Gefrierschrank	IT 123.2 Z	K56L1876FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1000	D
422 820	Gefrierschrank	IT 126.3	K56L1876FF	L	-10,2	-28	L	-13,7	-34	1000	D
422 821	Kühlschrank	IK 318-4	K59L1245FF	L	+4,5	+4,5	L	-16	-30	1000	A
422 821	Kühlschrank	IK 318.3	K59L1245FF	L	+4,5	+4,5	L	-16	-30	1000	A
422 821	Unterbaukühlschrank	IKU 157.2	K59L1245FF	L	+4,5	+4,5	L	-16	-30	1000	A
422 821	Unterbaukühlschrank	IKU 167.2	K59L1245FF	L	+4,5	+4,5	L	-16	-30	1000	A
422 822	Unterbaugefriergerät	IGU 137.2	077B2029LFF	L	-13,5	-26	L	-19,5	-35	1800	B
422 901	Kühlschrank	IK 259.2 -2T >> 9401	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
422 911	Unterbaukühlschrank	UK 144.2	K60L2120FF	L	-1	-16	L	-8,5	-28	850	C
422 919	Kühlschrank	IK 259- 4-2T << Produkt-Datum	K59L2672FF	L	+5	+5	C	-9	-27	850	A
422 919	Kühlschrank	IK 259. 4-2T	K59L2672FF	L	+5	+5	C	-9	-27	850	A
422 976	Kühlschrank	IK 246.4	K57L5821FF	C	+8,5	+2,5	C	-10,5	-20	1000	A
423 034	Kühlschrank	IK 253.2 Z-2T	K59L2598FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
423 034	Kühlschrank	IK 257- 3-2T	K59L2598FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
423 034	Kühlschrank	IK 257. 3-2T	K59L2598FF	L	+5	+5	C	-10	-30	1000	A
423 035	Kühlschrank	IK 246-4	K57L5831FF	C	+8,5	+2,5	C	-10,5	-20	800	A
423 036	Kühlschrank	IK 153-2 Z	K59L2534		+5	+5		-12		1000	
423 037	Gefrierschrank	IT 123-2 Z	K56L1876FF	L	-10,2	-28	L	13,7	-34	1000	D
423 037	Gefrierschrank	IT 123-3 Z	K56L1876FF	L	-10,2	-28	L	13,7	-34	1000	D

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
423 037	Gefrierschrank	IT 126-3	K56L1876FF	L	-10,2	-28	L	13,7	-34	1000	D
423 053	Kühlschrank	IK 318.2			+4	+4		-16	-30	1000	
423 207	Kühlschrank	IK 318.4	K59L1265FF	L	+5	+5	L	-15,5	-26	1000	A
423 207	Unterbaukühlschrank	IKU 157-4	K59L1265FF	L	+5	+5	L	-15,5	-26	1000	A
423 207	Unterbaukühlschrank	IKU 157.4	K59L1265FF	L	+5	+5	L	-15,5	-26	1000	A
423 230	Unterbaugefriergerät	IGU 137-4		L	-13,5	-19,5	L	-26	-35	1800	
423 230	Unterbaugefriergerät	IGU 137.4		L	-13,5	-19,5	L	-26	-35	1800	
423 251	Kühlschrank	IK 328- 4-2T 1. Ausf.	K59L2574FF		+5	+5		-9	-27		
423 251	Kühlschrank	IK 328. 4-2T	K59L2574FF		+5	+5		-9	-27		
423 271	Kühlschrank	FK 236-4	K59L1268FF	L	+5	+5	C	-9	-27	600	A
423 271	Kühlschrank	IK 236-4	K59L1268FF	L	+5	+5	C	-9	-27	600	A
423 271	Kühlschrank	IKE 157-4 Produkt-Nr. 92343365	K59L1268FF	L	+5	+5	C	-9	-27	600	A
423 271	Kühlschrank	IKE 257-4- 2T	K59L1268FF	L	+5	+5	C	-9	-27	600	A
423 290	Unterbaukühlschrank	UK 144-2	K60L2120FF	L	-1	-16	L	-6,5	-28	850	C
423 290	Unterbaukühlschrank	UK 145-2	K60L2120FF	L	-1	-16	L	-6,5	-28	850	C
423 413	Unterbaukühlschrank	UK 176-2	K59L2672FF	L	+5	+5	C	-9	-27	700	A
423 414	Kühlschrank	FKE 157-4 1. Ausf.	K59L1268FF	L	+5	+5	C	-9	-27	600	E
423 415	Kühlschrank	IK 458- 2-4T	K57L5301FF	L	-12	-23	L	-20,5	-34	1200	E
423 415	Kühlschrank	IK 458-4 -4T 925780652	K57L5301FF	L	-12	-23	L	-20,5	-34	1200	E
423 415	Kühlschrank	IK 458-4 -4T 925780652 02	K57L5301FF	L	-12	-23	L	-20,5	-34	1200	E
423 415	Kühlschrank	IK 458-4 -4T 925780652 04	K57L5301FF	L	-12	-23	L	-20,5	-34	1200	E

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
423 416	Kühlschrank	IK 458- 2-4T	K59L6037FF	L	+4,5	+4,5	L	-12	-22	1850	C
423 417	Kühlschrank	FKE 167-4	K57L5837FF	C	+8,5	+3	C	-13,5	-24	700	A
423 417	Kühlschrank	IKE 167-4 >> 9525	K57L5837FF	C	+8,5	+3	C	-13,5	-24	700	A
423 417	Kühlschrank	IKE 167-4 >> 9604	K57L5837FF	C	+8,5	+3	C	-13,5	-24	700	A
423 418	Gefrierschrank	FTE 127-4 922711654	K56L1882FF	L	-11	-24	L	-17	-33	1000	D
423 418	Gefrierschrank	ITE 127-4 922750652	K56L1882FF	L	-11	-24	L	-17	-33	1000	D
423 418	Gefrierschrank	ITE 127-4 922750652 01	K56L1882FF	L	-11	-24	L	-17	-33	1000	D
423 493	Kühlschrank	FKE 237-4	K59L1900FF	L	+4	+4	C	-9	-27	600	A
423 493	Kühlschrank	IKE 237-4 923753656	K59L1900FF	L	+4	+4	C	-9	-27	600	A
423 495	Kühlschrank	IKE 247-4 923750656	K57L5842FF	L	+8,5	+3,5	L	-12,5	-21,1	1000	
423 688	Unterbaugefriergerät	IGU 138-4 8553 024 01020	TF57SF1		-18	-23		-26	-35	1156	
423 922	Kühlschrank	IK 154-3 Z 923692601	K59L2642FF	L	+5	+5	C	-9	-27	800	
423 922	Unterbaukühlschrank	UK 177-4	K59L2642FF	L	+5	+5	C	-9	-27	800	
423 922	Unterbaukühlschrank	UKE 177-4	K59L2642FF	L	+5	+5	C	-9	-27	800	
423 923	Kühlschrank	IK 253-3 Z-2T >> 9617	K57L5897FF	L	+8,5	+3	C	-15	-26	965	A
423 923	Kühlschrank	IK 253-5Z -2T 925860669	K57L5897FF	L	+8,5	+3	C	-15	-26	965	A
423 923	Kühlschrank	IK 253-5Z -2T 925860669 01	K57L5897FF	L	+8,5	+3	C	-15	-26	965	A
423 924	Kühlschrank	IKE 197-4	K57L5843FF	L	+8,5	+3,5	L	-12,5	-21,1	840	A
423 925	Kühlschrank	IKE 187-4 Produkt-Nr. 92374365	K59L1903FF	L	+4	+4	L	-7	-30	600	A
423 961	Unterbaukühlschrank	UK 187-4	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
423 969	Kühlschrank	IK 328- 4-2T >> Produkt-Datum	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	1000	A
430 000	Kühlschrank	IKE 238-4- 2T 925611654 1. Au	K59L2574FF	L	+5	+5	C	-9	-27	600	A
430 001	Kühlschrank	IKE 238-4- 2T 925611654 1. Au	3ART206A3E	L	0	0	L	-6	-13	600	
430 001	Kühlschrank	IKE 238-4- 2T 925611654 >> 2/2	3ART206A3E	L	0	0	L	-6	-13	600	
430 001	Kühlschrank	IKE 238-5- 2T	3ART206A3E	L	0	0	L	-6	-13	600	
430 002	Kühlschrank	IKE 238-4- 2T 925611654 1. Au	3ART206A2E	L	+5	+5	L	-16	-26	1000	
430 002	Kühlschrank	IKE 238-4- 2T 925611654 >> 2/2	3ART206A2E	L	+5	+5	L	-16	-26	1000	
430 002	Kühlschrank	IKE 238-5- 2T	3ART206A2E	L	+5	+5	L	-16	-26	1000	
430 018	Kühlschrank	IKE 328-4 -2T 925692652	K59L2580FF	L	+5	+5	C	-12	-32	700	
430 211	Kühlschrank	IKE 318-4 9826	K59L2024FF	L	+5	+5	L	-11	-30	835	A
430 219	Unterbaugefriergerät	IGU 138-4 8553 024 01021	K59L2024FF	L	+5	+5	L	-11	-30	835	A
430 318	Kühlschrank	IK 253-3 Z-2T 925860615 02	K57L5820FF	L	+8	+3	L	-15	-26	550	A
430 318	Kühlschrank	IK 253-3 Z-2T >> 9843	K57L5820FF	L	+8	+3	L	-15	-26	550	A
430 853	Kühlschrank	IK 458-4 -4T 925780652	K59L2011FF	L	+5	+5	L	-3,5	-24	1850	
430 853	Kühlschrank	IK 458-4 -4T 925780652 02	K59L2011FF	L	+5	+5	L	-3,5	-24	1850	
430 853	Kühlschrank	IK 458-4 -4T 925780652 04	K59L2011FF	L	+5	+5	L	-3,5	-24	1850	
430 866	Kühlschrank	FKE 167-5	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
430 866	Kühlschrank	FKE 167-6 923632660	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
430 866	Kühlschrank	IK 164-4 Z	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
430 866	Kühlschrank	IK 164-5 Z	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
430 866	Kühlschrank	IKE 167-5	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
430 866	Kühlschrank	IKE 167-6 923631679	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
430 866	Unterbaukühlschrank	UKE 187-4	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
430 866	Unterbaukühlschrank	UKE 187-5 923730667	K57L5847FF	C	+8,5	+2,8	C	-13,5	-24	750	
431 152	Kühlschrank	FKE 157-4 923573656 01	K59L2014FF	L	+5	+5	C	-7	-27	835	
431 152	Kühlschrank	IKE 157-4 Produkt-Nr. 92343365	K59L2014FF	L	+5	+5	C	-7	-27	835	
431 152	Kühlschrank	IKE 157-5	K59L2014FF	L	+5	+5	C	-7	-27	835	
431 152	Kühlschrank	IKE 237-5 923433673	K59L2014FF	L	+5	+5	C	-7	-27	835	
431 153	Kühlschrank	IKE 157-4 Produkt-Nr. 92343365	K59L1957FF	L	+5	+5	C	-9	-27	850	A
431 168	Kühlschrank	IK 253-3 Z-2T 925860615 02	K57L5817FF	L	+8	+3	L	-15	-26	900	A
431 169	Kühlschrank	IKE 187-4 Produkt-Nr. 92374365	K59L1977FF	L	+4	+4	L	-7	-30	900	A
431 175	Kühlschrank	IKE 187-4 923743654 01	K59L2026FF	L	+4	+4	L	-7	-30	835	A
431 175	Kühlschrank	IKE 187-5 923743669	K59L2026FF	L	+4	+4	L	-7	-30	835	A
431 175	Kühlschrank	IKE 187-5 923743669 01	K59L2026FF	L	+4	+4	L	-7	-30	835	A
431 175	Kühlschrank	IKE 187-6 923743672	K59L2026FF	L	+4	+4	L	-7	-30	835	A
431 175	Kühlschrank	IKE 237-4- 2T	K59L2026FF	L	+4	+4	L	-7	-30	835	A
431 178	Kühlschrank	IKE 237-4 923753656 01	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 358	Kühlschrank	FKE 237-5 923754655	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
431 358	Kühlschrank	FKE 237-5 923754655 01	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 358	Kühlschrank	FKE 237-5 923754655 02	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 358	Kühlschrank	IKE 237-4 923753656 02	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 358	Kühlschrank	IKE 237-5 923753674	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 358	Kühlschrank	IKE 237-5 923753674 01	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 358	Kühlschrank	IKE 237-5 923753674 02	K59L2027FF	L	+4	+4	C	-9	-27	835	A
431 359	Kühlschrank	IKE 247-4 923750656 01	K57L5888FF	L	+8,5	+3,5	L	-14,6	-24	985	A
431 359	Kühlschrank	IKE 247-5	K57L5888FF	L	+8,5	+3,5	L	-14,6	-24	985	A
431 359	Kühlschrank	IKE 247-6 923750691 01	K57L5888FF	L	+8,5	+3,5	L	-14,6	-24	985	A
431 552	Kühlschrank	FKE 157-5	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	770	A
431 552	Kühlschrank	IK 253-5Z -2T 925860669	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	770	A
431 552	Kühlschrank	IKE 257-5- 2T 925860668	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	770	A
431 552	Kühlschrank	IKE 257-6- 2T 925542660	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	770	A
431 588	Gefrierschrank	FTE 127-5	K56L1922FF	L	-13	-20	L	-17,2	-25	800	D
431 588	Gefrierschrank	IT 123-5Z	K56L1922FF	L	-13	-20	L	-17,2	-25	800	D
431 588	Gefrierschrank	ITE 127-5	K56L1922FF	L	-13	-20	L	-17,2	-25	800	D
431 588	Gefrierschrank	ITE 128-4	K56L1922FF	L	-13	-20	L	-17,2	-25	800	D
431 601	Kühlschrank	IK 154-5 Z	K59L2643FF	L	+5	+5	C	-10	-30	800	
431 601	Kühlschrank	IKE 157-6 923692664	K59L2643FF	L	+5	+5	C	-10	-30	800	
431 601	Unterbaukühlschrank	UKE 177-6 923710672	K59L2643FF	L	+5	+5	C	-10	-30	800	
431 623	Kühlschrank	IKE 197-5 923740667	K57L5885FF	L	+8,5	+3,5	L	-14,8	-24	835	A
431 623	Kühlschrank	IKE 197-5 923740667 01	K57L5885FF	L	+8,5	+3,5	L	-14,8	-24	835	A

Liste Thermostate		Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
431 623	Kühlschrank	IKE 197-6 923740669	K57L5885FF	L	+8,5	+3,5	L	-14,8	-24	835	A
431 676	Kühlschrank	IK 253-5Z -2T 925860669 01	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	835	A
431 676	Kühlschrank	IKE 238-4- 2T 925611654 >> 2/2	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	835	A
431 676	Kühlschrank	IKE 238-5- 2T	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	835	A
431 676	Kühlschrank	IKE 257-5- 2T 925860668 01	K59L2025FF	L	+5	+5	C	-9	-27	835	A
431 682	Kühlschrank	IKE 259-5- 2T	K59L2041FF	L	+5	+5	C	-7	-28	840	
431 682	Kühlschrank	IKE 259-6- 2T 925613669	K59L2041FF	L	+5	+5	C	-7	-28	840	
431 705	Kühlschrank	IKE 318-5	K59L2678FF	L	+5	+5	C	-10	-30	835	A
431 705	Kühlschrank	IKE 318-6 923840673	K59L2678FF	L	+5	+5	C	-10	-30	855	A
431 706	Kühlschrank	IKE 328-4 -2T 925692652 02	K59L2057FF	L	+5	+5	C	-7	-28	855	
431 706	Kühlschrank	IKE 328-5- 2T 925692694	K59L2057FF	L	+5	+5	C	-7	-28	855	
431 955	Kühlschrank	IKE 237-5- 2T 925870659	K59L2023FF	L	+5	+5	C	-10	-30	835	A
431 955	Kühlschrank	IKE 237-5- 2T 925870659 01	K59L2023FF	L	+5	+5	C	-10	-30	835	A
431 956	Kühlschrank	IKE 328-5- 2T 925692694 04	K59L2076FF	L	+5	+5	C	-9	-27	885	A
431 958	Kühlschrank	IKE 328-6- 2T 925692714	K57L5535FF	L	+8,5	+3	L	-17	-28	885	

TEKA											
ET-Nr.	Gerät	Modell	Typ	L= linear C=gebogen	Einschalt- temp. min.	Einschalt- temp. max.	L= linear C=gebogen	Ausschalt- temp. min.	Ausschalt- temp. max.	Kapillar Länge in mm	Diagramm
431037	Kühlschrank	TKI 200.1			+3,7	+3,7		-23	-35	780	
431037	Kühlschrank	TKI 210.1			+3,7	+3,7		-23	-35	780	
431037	Kühlschrank	TKI 250.1			+3,7	+3,7		-23	-35	780	
431037	Kühlschrank	TKI 320.1			+3,7	+3,7		-23	-35	780	
431037	Kühlschrank	TKI 320.2			+3,7	+3,7		-23	-35	780	
431037	Kühlschrank	TKI 350.1			+3,7	+3,7		-23	-35	780	
431038	Kühlschrank	TKI 130.1			+3,7	+3,7		-13	-33	830	
431038	Kühlschrank	TKI 150.1			+3,7	+3,7		-13	-33	830	
431038	Kühlschrank	TKI 230.1			+3,7	+3,7		-13	-33	830	
431063	Gefrierschrank	TGI 110.1			-17,5	-23		-23	-29	650	
431131	Kühlschrank	TKI 210 C.E			+3	+3		-16	-30,5	830	