

Bearbeitung: Uwe Laarmann
Datum: 14.10.2003

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

Vergleichsliste Thermostate

Sollten Sie im Reparaturfall einen bestimmten Thermostaten nicht zur Verfügung haben, können Sie anhand der nachfolgenden Tabelle eventuell einen anderen, vergleichbaren als Ersatz einbauen.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Laarmann
Kundendienst Technischer Support

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	

Tekageräte											
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	

Schaltpläne

Diagramm	Zeichnung	Beschreibung
A		<p>3-4 Hauptschalter: schließt für die Temperatursteigerung; 3-6 Hilfsschalter: öffnet bei Stop Position C=Kompressor L1 = Lampe</p>
B		<p>3-4 Hauptschalter: öffnet für die Temperatursteigerung; 3-6 Alarmschalter: schließt für die Temperatursteigerung C=Kompressor L1 = Lampe</p>
C		<p>3-4 Hauptschalter: schließt für die Temperatursteigerung; C=Kompressor</p>
D		<p>3-4 Hauptschalter: schließt für die Temperatursteigerung; 3-6 Alarmschalter: schließt für die Temperatursteigerung; 3-6 Hilfsschalter: öffnet bei Stop Position C=Kompressor L1 = Lampe L2 = Alarmlampe</p>
E		<p>3-4 Hauptschalter: schließt für die Temperatursteigerung; 3-6 Hilfsschalter: schließt bei Schnellgefrierposition C=Kompressor L1 = Schnellgefrierlampe</p>