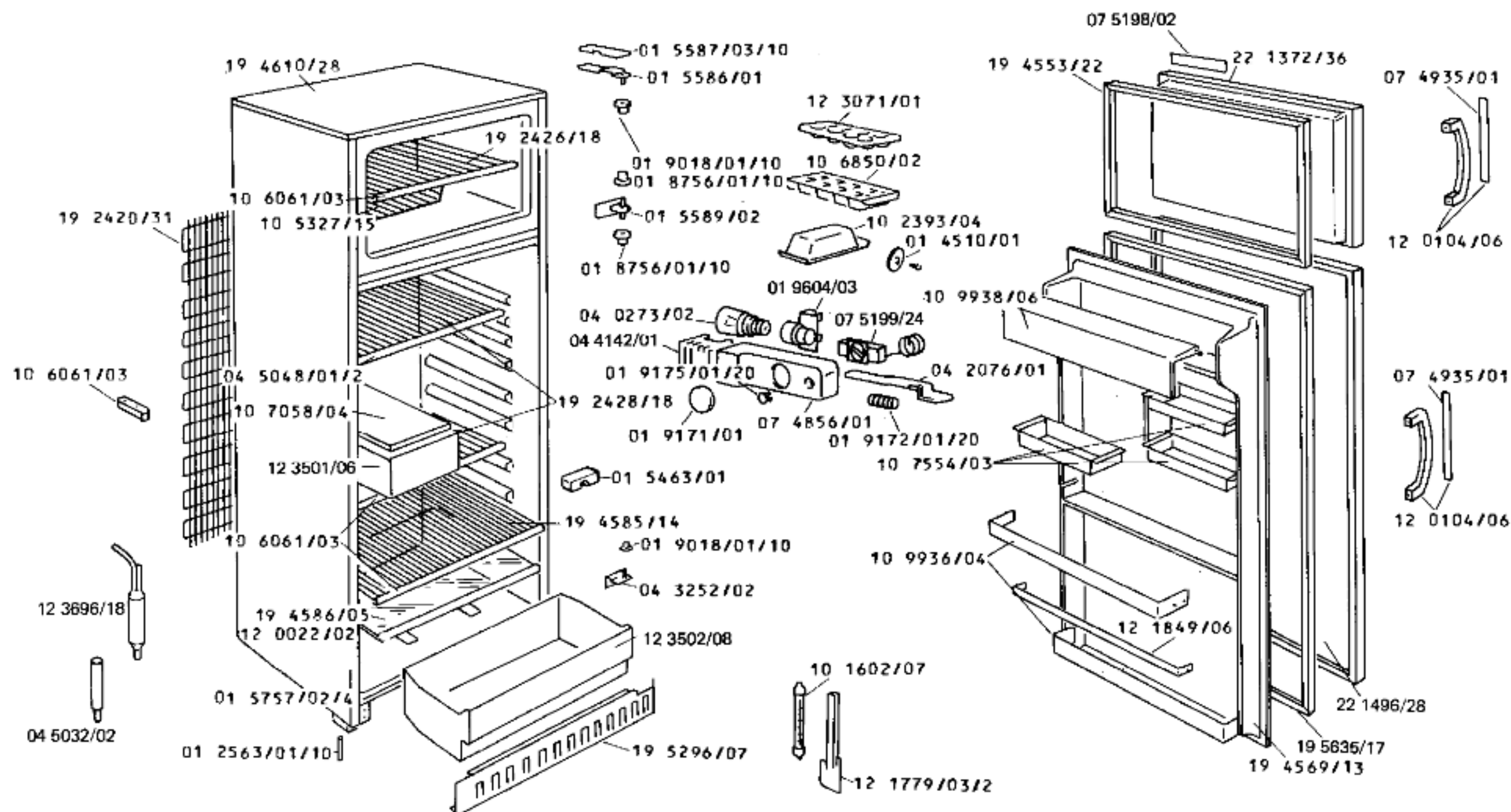
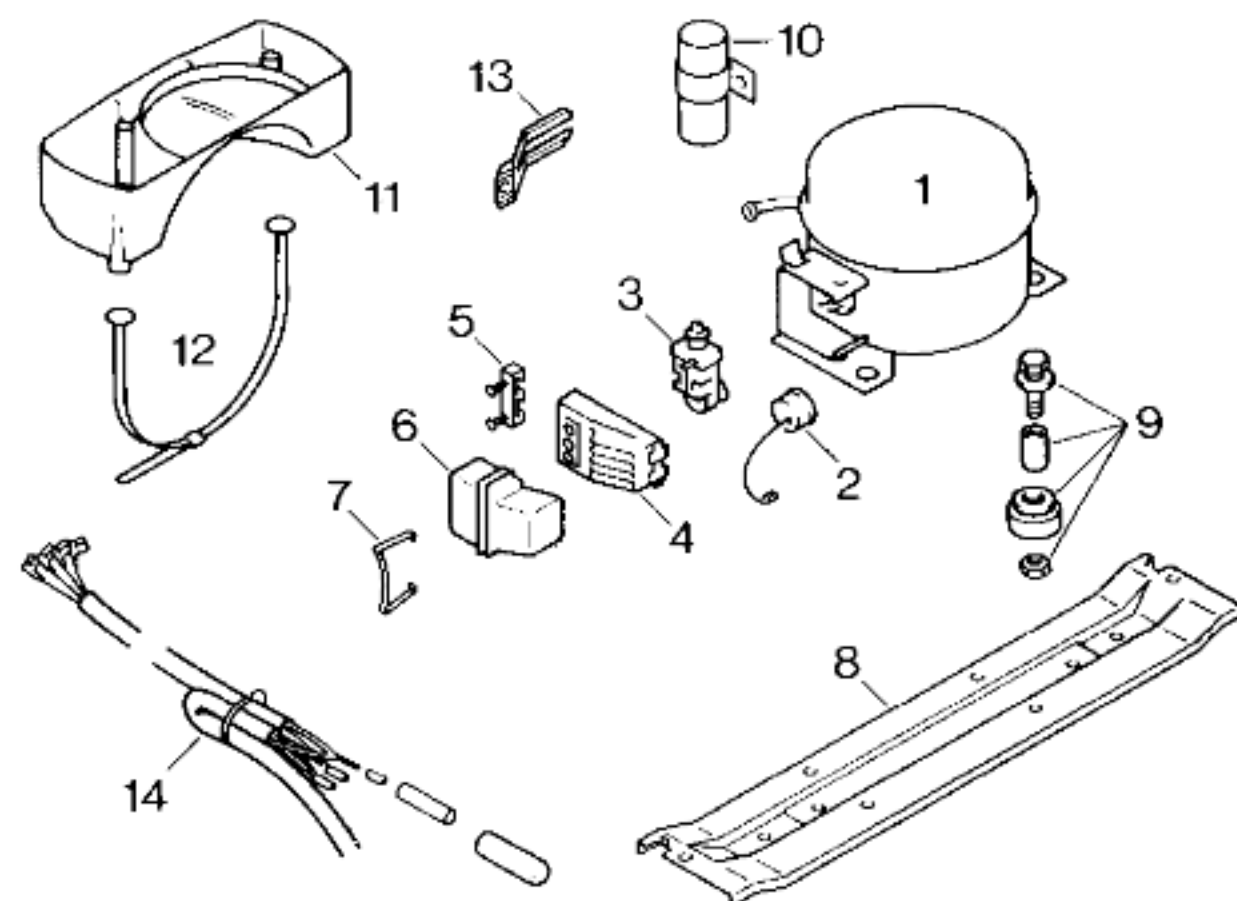


**BOSCH**

KS 251 ZL - 0 700 254 087-D1

KÜHLGERÄTE
Kühlschrank, StandIdent-Nummern-Konstante
3740

Ident. Nummern-Konstante
3740


TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

Verdichter/Compressor/Compresseur		Necchi	Aspera	Bosch	
Typ/Type		M 73	A 1116 A	V 1350	
Förderleistung/Delivery/Débit		l/h	1260	1450	1350
Anlaufstrom/Starting current/Cour. de démarrage		A	11,0	9,5	12,8
Widerstand/Resistance/Résistance		Ω	11,5	10,7	11,0
		Ω	31,0	45,7	21,0
Temp.-Regler/Thermostat		Ranco	Bosch	M + J.	
Typ/Type		A 59	1 707 212 503	TF 57 F	
Reglerstellung/Position		kalt	warm	kalt	warm
Schaltwerte/Switching values/		+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
Valeurs de commutation		- 24	- 12	- 24	- 12
(„abtauen“ od.)		„alarm“			
Füllmenge/Fill.quantity/Charge		R12	g	215	
Anschlußwert/Conn.load/Puiss. connectée		W	165	150	150
Heizung/Heater/Chauffage					
Widerstand/Resistance/Résistance		Ω			
Leistung/Power/Puissance		W			
Ventilator/Blower/Ventilateur					
Widerstand/Resistance/Résistance		Ω			
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne					
Widerstand/Resistance/Résistance		Ω			
Spannung/Voltage/Tension		V			

Pos.	D1	D1		
	Necchi/Blueb.	Necchi/Blackb.	Aspera	Bosch
1	14 0130/45		13 1060/45	
2	07 3674/18	07 3674/18	07 3689/18	07 2131/18
3	07 3673/18	07 3673/18	07 3688/18	07 3043/16
4	05 1276/06	04 9990/05	04 0055/05	04 9757/02
5				
6	02 1746/02	04 9991/01	04 9959/03	04 9758/02
7	02 1747/01	04 9996/01	01 9846/01/2	
8	11 1567/03	11 1567/03	11 1567/03	11 1567/03
9	05 0166/05/4	05 0166/05/4	05 0166/05/4	05 0166/05/4
10				
11	*10 7331/03	10 7331/03	*10 7331/03	10 6693/03
12				
13	04 1568/01/2	04 1568/01/2	04 1568/01/2	04 1568/01/2
14	*05 1226/08		*05 1226/08	

*) Bei Ersatz des Bosch-Verdichters mitbestellen
To be ordered when replacing the Bosch compressor
A commander lors du remplacement du compresseur Bosch

INSTANDSETZUNGSHINWEISE

Nachrüstsatz 07 5233

Die Umgebungstemp. der Geräte darf nicht niedriger als + 8° C sein. Sollte das dennoch vorkommen, kann o.g. Nachrüstsatz eingebaut werden. Mit dem Schalter wird die Innenbeleuchtung eingeschaltet und als künstliche Wärmequelle benutzt. Sie ist wieder auszuschalten, sobald die Umgebungstemperatur wieder ansteigt.