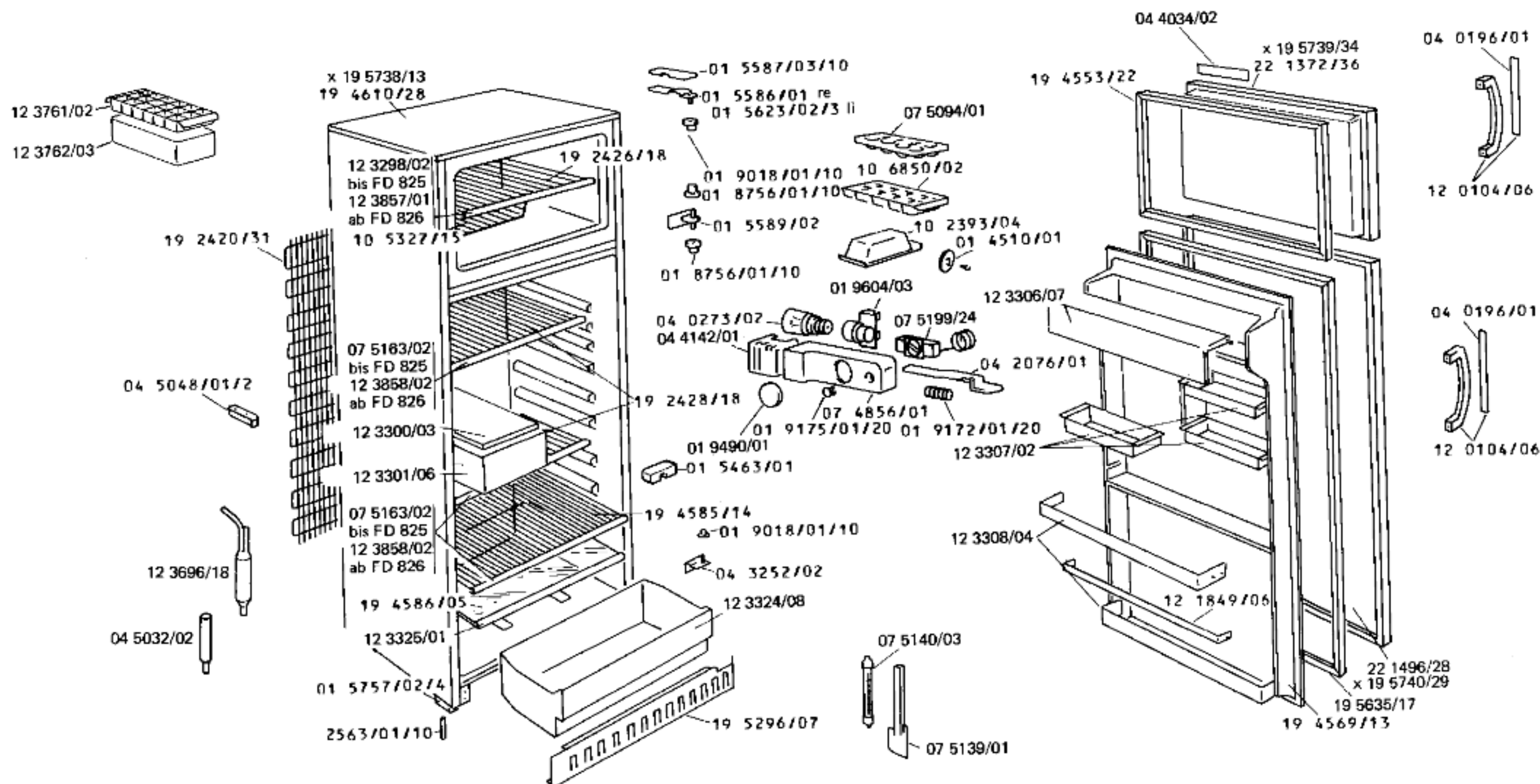
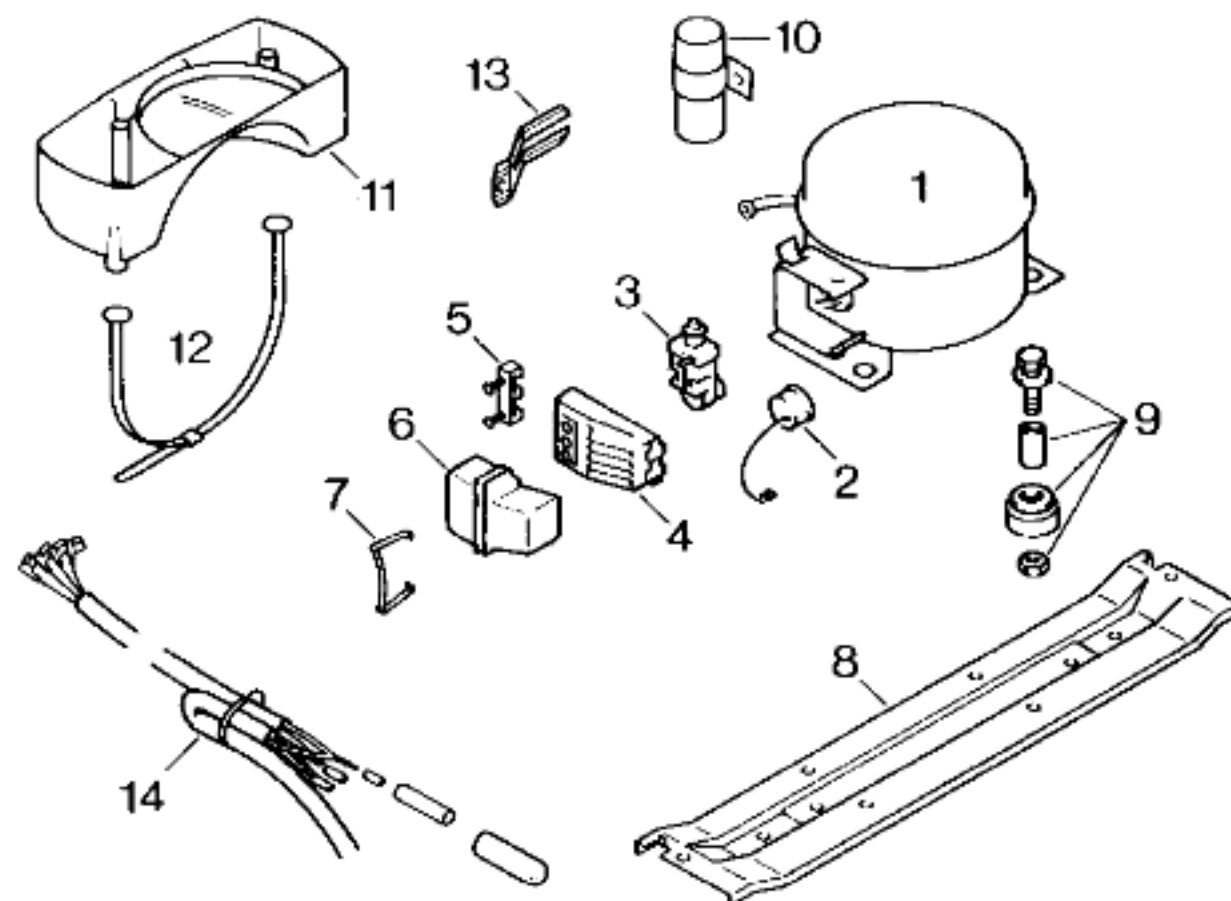




x) EU5, F4



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	Ha/main/prin.	11,5	10,7	11,0
	Hi/aux	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	kalt	kalt	kalt
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.	F1, F3, F4	F1, F3, F4	F1, F3, F4	F1, F3, F4
	EU4, EU5, CH1	EU4, EU5, CH1	EU3	EU1, EU2, GB1, F2
1	Necchi/Blueb.	Necchi/Blackb.	Aspera	Bosch
2	14 0130/45		13 1060/45	
3	07 3674/18	07 3674/18	07 3689/18	07 2131/18
4	07 3673/18	07 3673/18	07 3688/18	07 3043/16
5	05 1276/06	04 9990/05	04 0055/05	04 9757/02
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 8693/03
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.