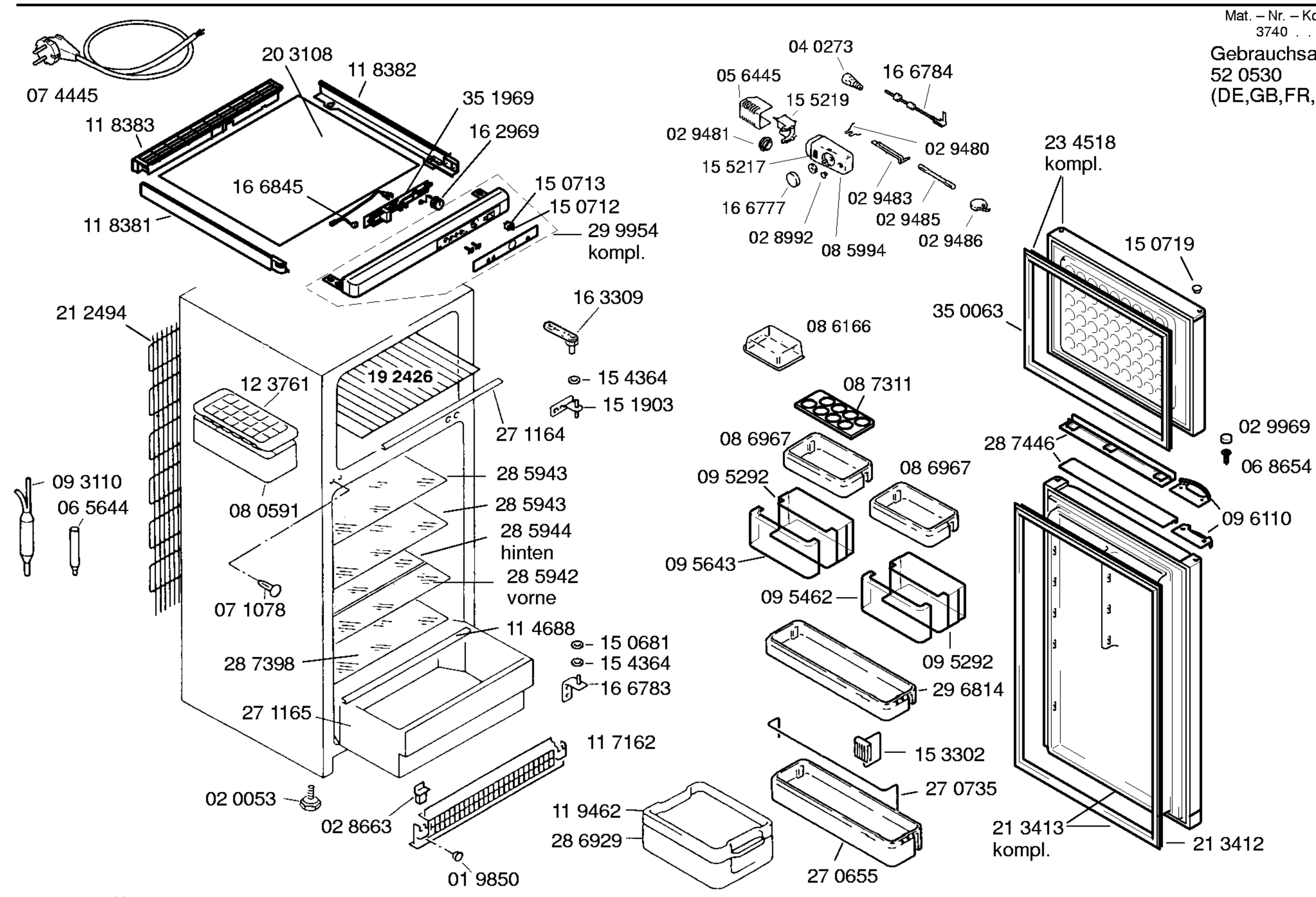
KSV2623/01-V01



AET58302000078763000

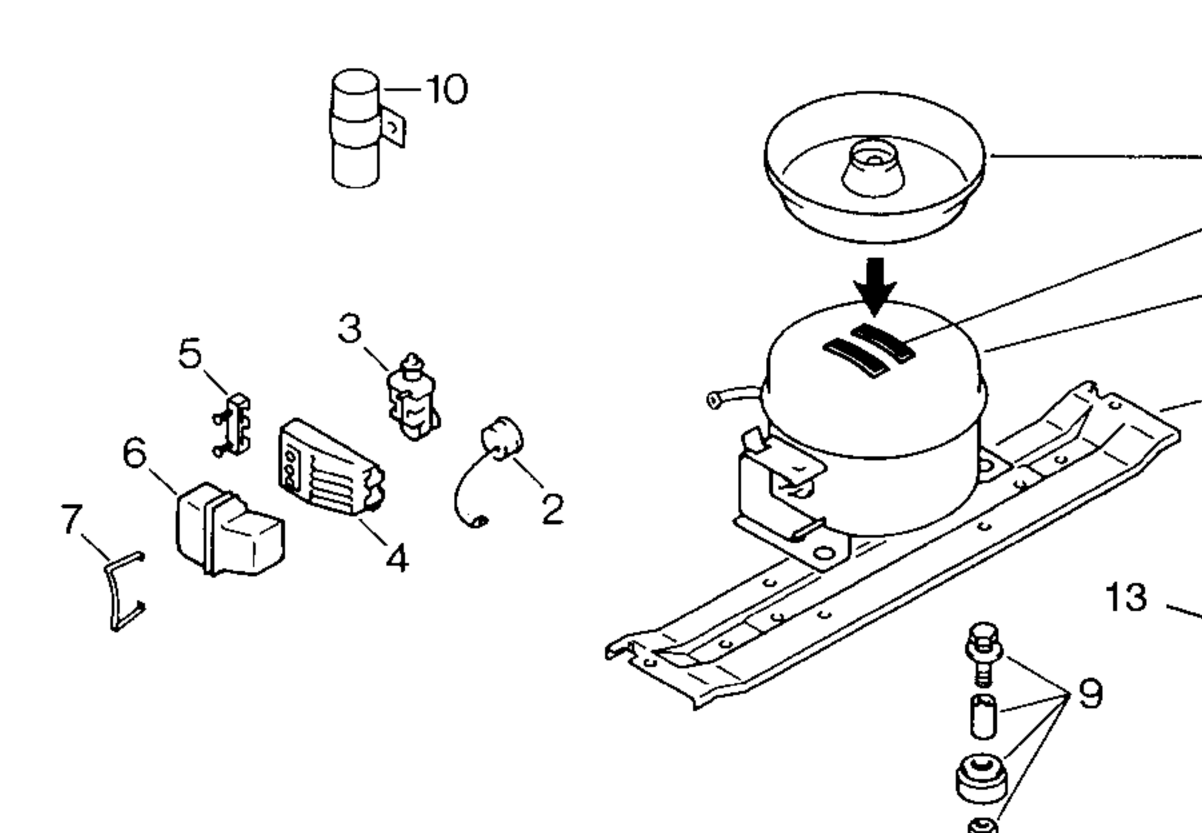
BOSCH

 $(\square)$ 

## KÜHL–, GEFRIERGERÄTE Kühschränke, Stand

Mat. - Nr. - Konstante 3740 . . . . . . Gebrauchsanweisung

(DE,GB,FR,NL)



	Matsushita	
Pos.	DA 110 E	
1	14 1324	
2		
3	05 8506	
4		
5	16 2549	
6	16 6782	
7	02 6731	
8	29 9953	
9	05 0166	
10		
11	08 8535	
12	05 6008	
13	35 0026	

AET58302020078763000

BOSCH

		Mat. – Nr 374
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DO	ONNE	
Verdichter/Compressor/Compresseur Typ/Type Förderleistung/Delivery/Débit Anlaufstrom/Starting current/Cour de démarrage Widerstand/Resistance/Résistance Ha/main/prin. Hi/aux	l/h A Ω Ω	Matsushita DA 110 E 1980
TempRegler/Thermostat Typ/Type Reglerstellung/Position Schaltwerte/Switching values/ ,,ein'' Valeurs de commutation ,,aus'' (,,abtauen'' od.) ,,alarm''	°C	Elektronik warm kalt +8 –1,5 +6,5 –3,0
Füllmenge/Fill.quantity/Charge R600a	9	*
Anschlußwert/Conn.load/Puiss.connectée	W	
Heizung/Heater/Chauffage Widerstand/Resistance/Résistance Leistung/Power/Puissance	Ω W	
Ventilator/Blower/Ventilateur Widerstand/Resistance/Résistance	Ω	
Schaltuhr/Timer/Minuterie de contact Widerstand/Resistance/Résistance	Ω	
NTC-Fühlerwerte		°CkΩ°CkΩ-521,2+5+12,5-319,1+6,5+11,8-1,517,6+5,0+11,0
INSTANDSETZUNGSHINWEISE		* sigha Typonschild

ON CONTINUE LOL

## siehe Typenschild

Die Umgebungstemperatur der Geräte darf nicht niedriger als +16<sup>0</sup> 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.

INSTRUCTIONS FOR REPAIR

The ambient temperature of the equipments should not be lower than +16° C; whenever this lower ambiant temperature will be required the above-mentioned retrofit set may be mounted. The switch is used to activate the interior lighting used as artificial source of heat. This lighting has to be switched off whenever the ambiant temperature starts to increase.

INSTRUCTIONS DE REMISE EN ETAT

Veiller à ce que la température ambiante des équipements ne dépasse pas la valeur de + 16° C. Si jamais cette température doit être prise en considération il est possible d'utiliser le jeu de rattrapage cité ci-haut. L'interrupteur sert à mettre en circuit l'éclairage intérieur utilisé en même temps en tant que source de chaleur. Cet éclairage doit être mis à l'arrêt dès que la température ambiante commence à monter à nouveau.

## KÜHL–, GEFRIERGERÄTE Kühschränke, Stand

Copyright © (2009) by Bosch / ESHOP\_7\_2