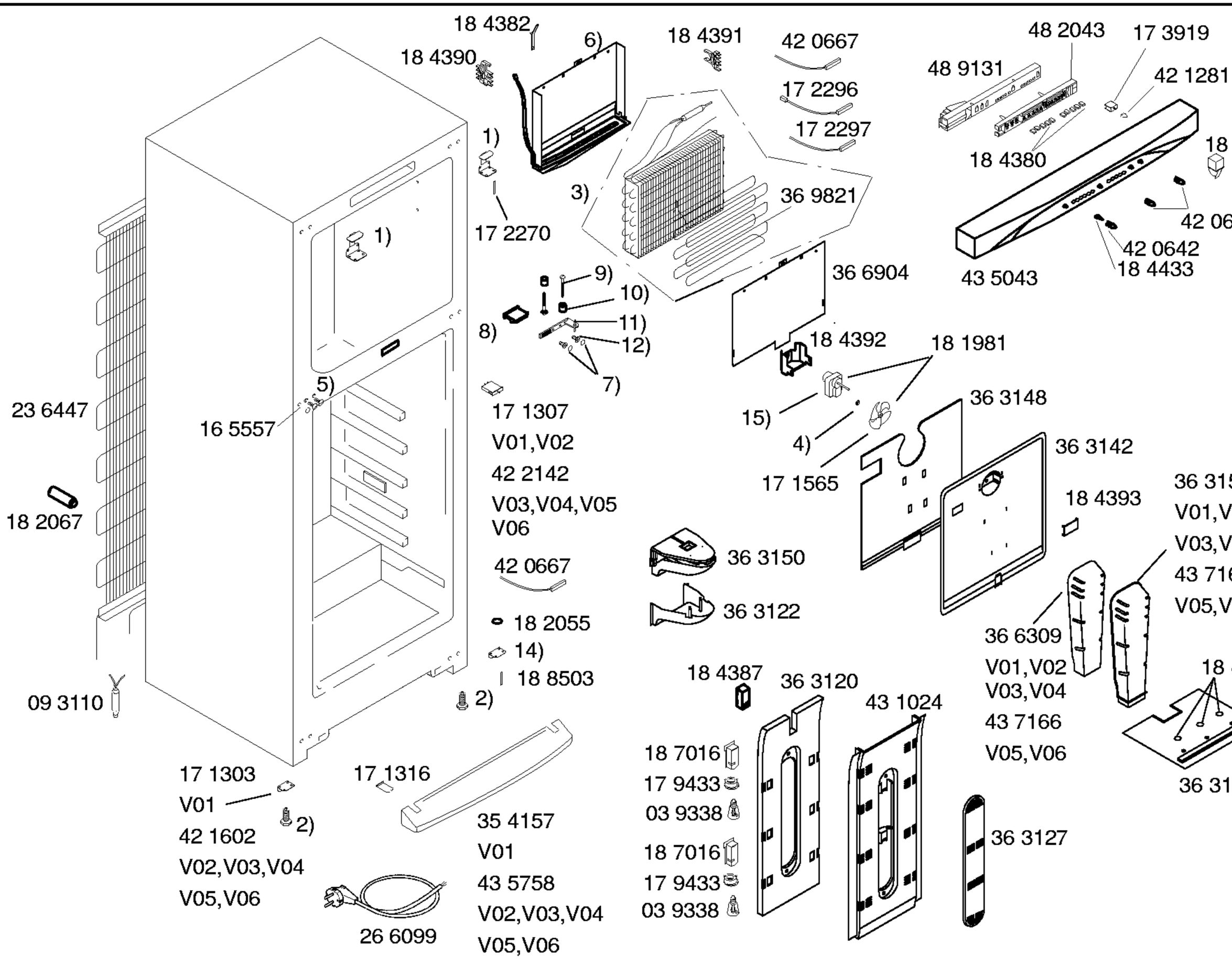


3FF4830A/01-V01 3FF4830A/03-V02 3FF4830A/06-V05 3FF4830A/04-V03 3FF4830A/07-V06

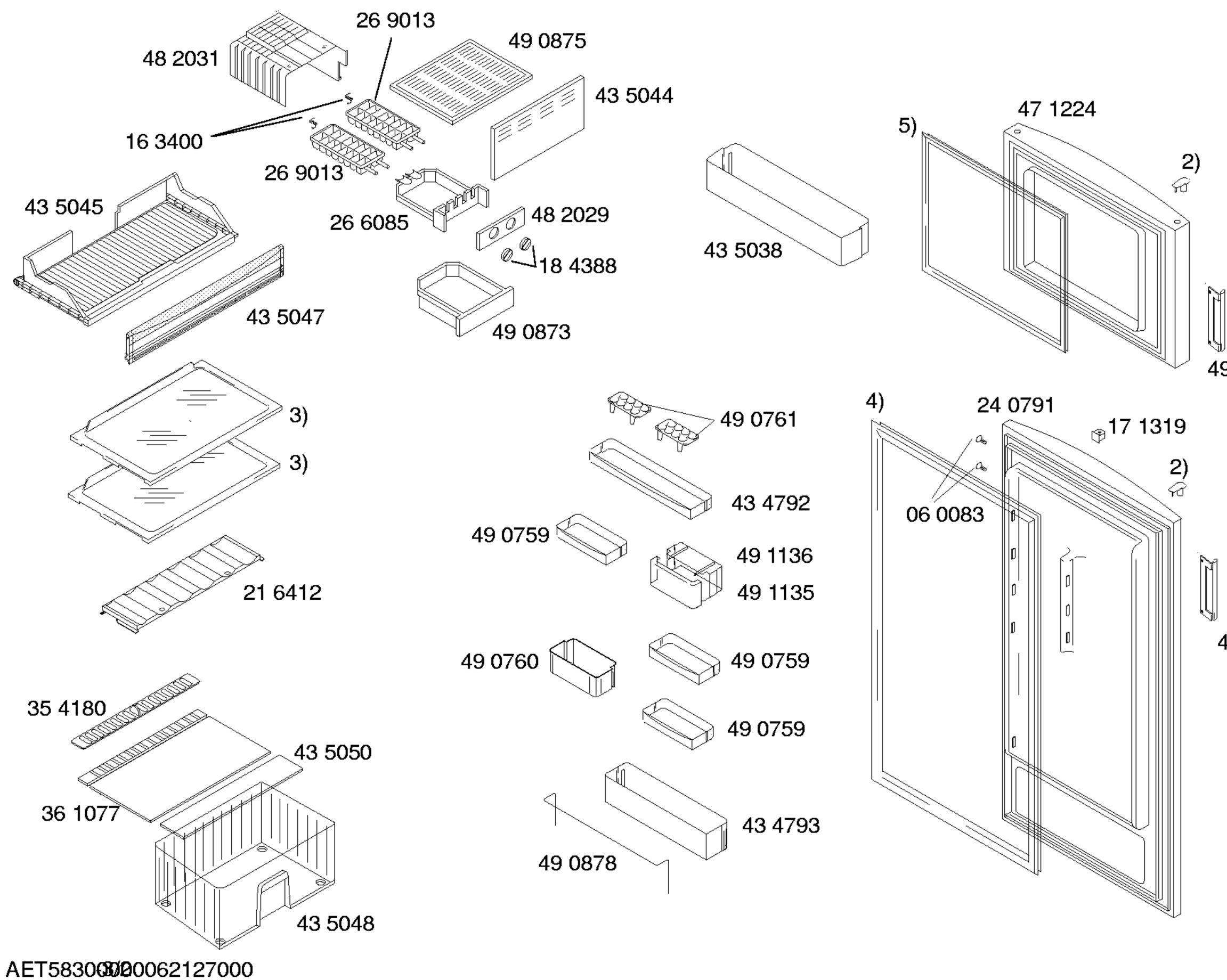


3FF4830A/05-V04

## KÜHL–,GEFRIERGERÄTE Kühlschränke, Stand

Gebrauchsanweisung 58 7174 (DE,GB,FR,ES,PT) 1) 17 1312 2) 18 9089 18 2058 🖗 V01 42 1516 42 0641 V02,V03,V04,V05 V06 3) 36 98187 4) 17 1508 5) 16 5552 6) 36 9510 7) 17 6137 8)41 8128 9)18 8194 36 3157 10)18 8188 V01,V02 11)42 0644 V03,V04 43 7165 12)18 8196 V05,V06 13)36 9821 14)17 1303 18 4381 V01 42 1601 V02,V03,V04,V05 V06 36 3123 15)48 8433 V01,V02,V03 49 1665 V04,V05,V06





3FF4830A/05-V04 3FF4830A/06-V05 3FF4830A/07-V06

## KÜHL–,GEFRIERGERÄTE Kühlschränke, Stand

	1) 16 5557 2) 17 1321
	3) 43 5046
	4) 23 8422
	V01,V02,V03,V04
	V05,V06
	24 1344
	V07
	5) 21 8854
<b>∫ ∘ 1</b> )	V01,V02,V03,V04
• 1)	V05,V06
9 0705	47 2127
	V07
° 1)	
• <b>1</b> )	
49 0705	



3FF4830A/01–V01 3FF4830A/05–V04 3FF4830A/03–V02 3FF4830A/06–V05 3FF4830A/04–V03 3FF4830A/07–V06

6

			8
	A		
Pos.	Aspera		
1	NBT 1116Y 14 2193		
2	42 0376		
3	35 4158		
4	16 3427		
5	36 3166		
6	17 1318		
7	17 1519		
8	18 1014		
9			
10			
11			
12			

Verdichter/Compressor/Kompresör		Aspe
Typ/Type/Tip F änder leister av (Deliser av «Menine» (le		NBT1
Förderleistung/Delivery/Verim/h Anlaufatramm/Starting.aurrant/Ciria akimi		
Anlaufstromm/Starting current/Giris akimi A Widerstand/Resistance/Rezistans Ha/		
Hi/aux.		
		Elektro
Temp.Reyler/Thermostat/Termostat		
Typ/Type/Tip		
Reglerstellung/Position/Termostat pozisyonu		
Schaltwerte/Acma kapama degerleriein/acma <sup>c</sup> Valeurs de commutation/Termostat degeriaus"/kapar		
(abtaven' od)alarm'	1104	
Fülmenge/Fill. quantily/ Dolum miktari R600a	g	*
American Instructure Instructure	w	*
Anschlusswert/Comm. load/Giris gucu		
Heizung/Heater/Rezistans		Verdan
Heizung/Heater/Rezistans Widerstand/Resistance/Direnc		Verdan
Heizung/Heater/Rezistans	w	
Heizung/Heater/Rezistans Widerstand/Resistance/Direnc	w	Verdan 120 Verdan
Heizung/Heater/Rezistans Widerstand/Resistance/Direnc Leistung/Power/Guc	W	12
Heizung/Heater/Rezistans Widerstand/Resistance/Direnc Leistung/Power/Guc Ventilador/Blower/Vantilatör	w	12
Heizung/Heater/Rezistans Widerstand/Resistance/Direnc Leistung/Power/Guc Ventilador/Blower/Vantilatör Widerstand/Resistance/Rezistans		12

\* Siehe Typenschild/Mamul etiketine bakiniz

## KÜHL–,GEFRIERGERÄTE Kühlschränke, Stand

spera Γ1116Υ					
tronisch					
*					
*					
lampfer 120	Ablaufrinne 53	4			
lampfer					