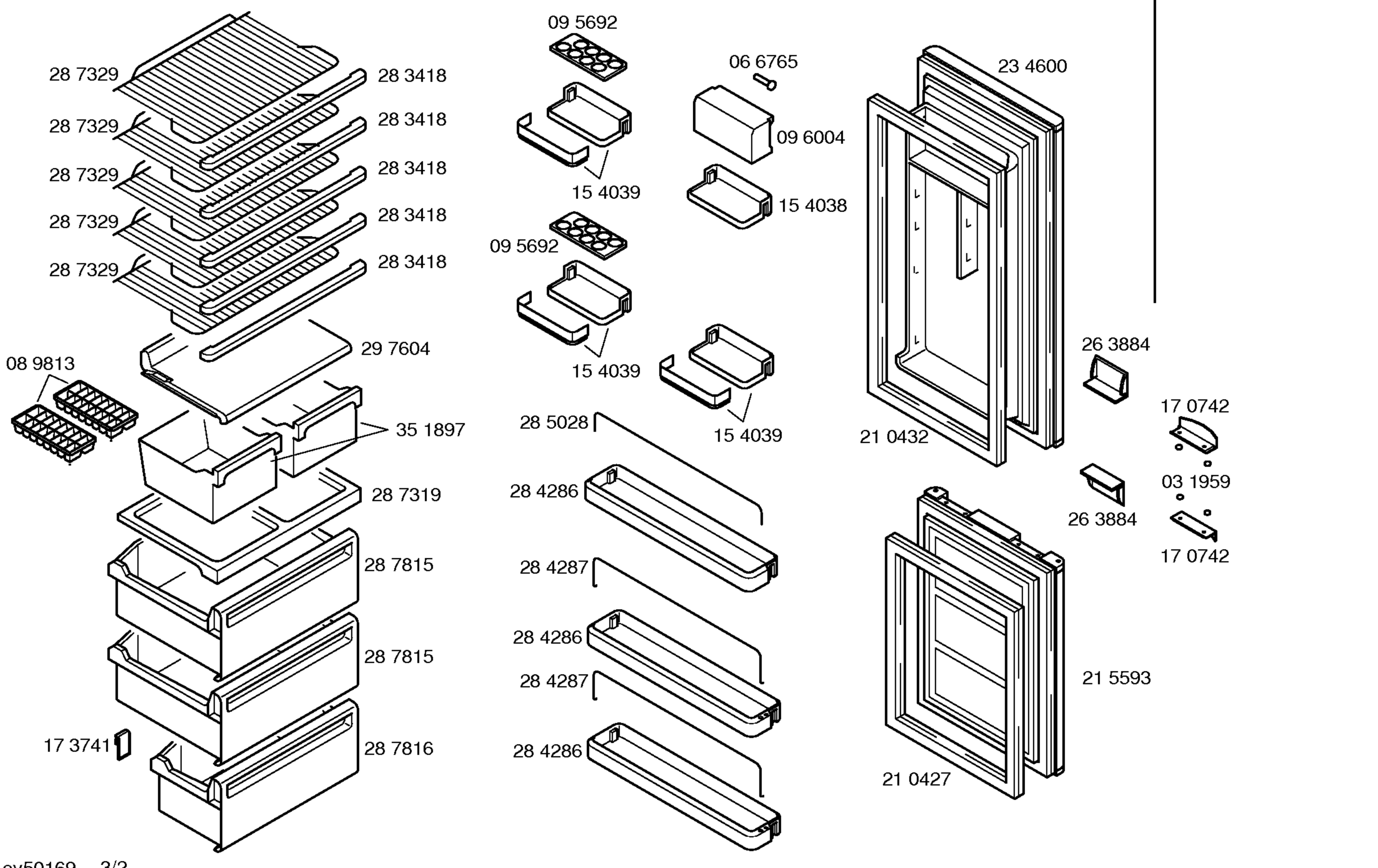


FRÍO Frigocongelador

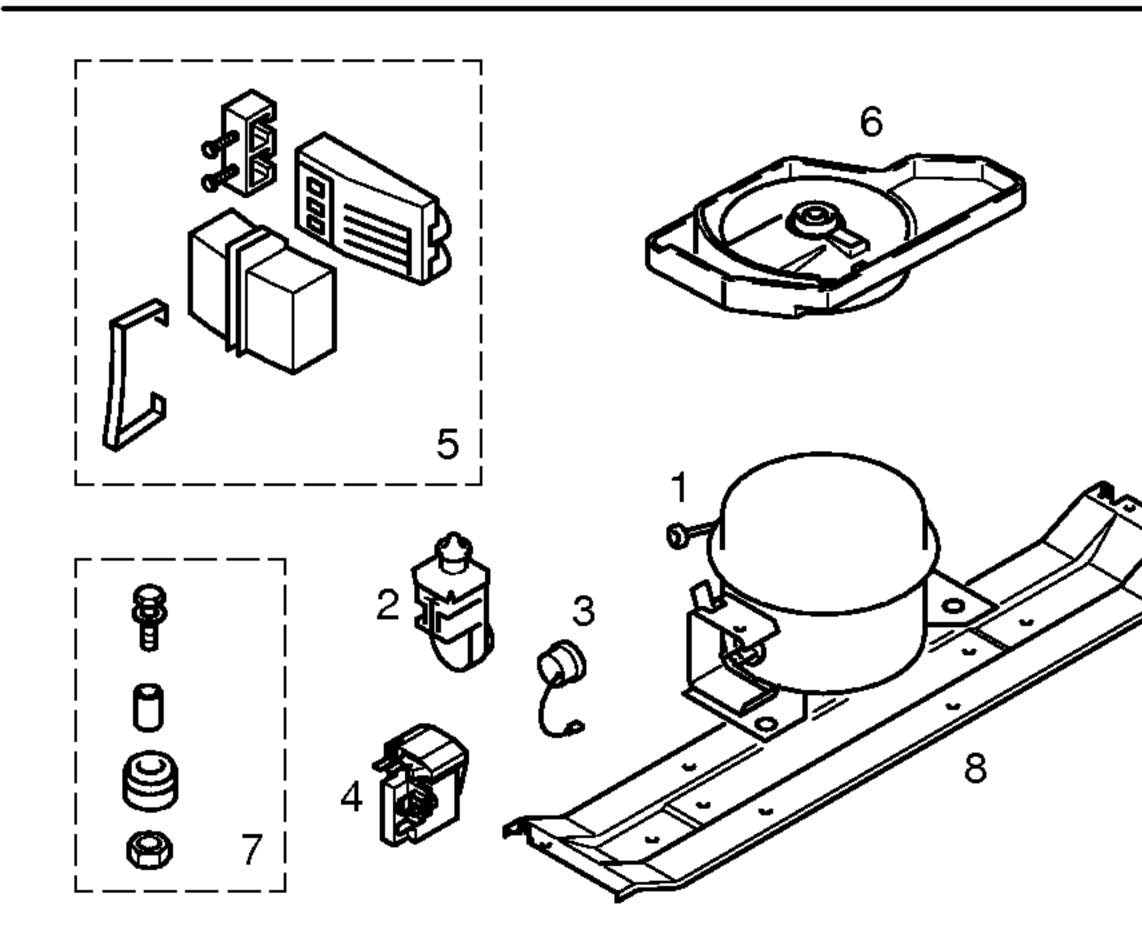
6FG9663/11-V01



CROLLS

FRÍO Frigocongelador





Pos.	Aspera	Aspera	
	BPK1072Y	BPK1084Y	
1	14 2000	14 2001	
2	15 4315	15 4315	
3	17 3748	16 7769	
4			
5			
6	26 4123		
7	05 0166	05 0166	
8	28 8253	28 8253	
9			
10			
11			
12			
13			

ev50169 -3/3

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor		Aspera
Typ/Type/Tipo	BPK1072Y	
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h		
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arr	0,47	
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Oh	33,10	
Hi/aux.		38,20
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato		Ranco
Typ/Type/Tipo		K59–L6050
Reglerstellung/Position/Conexión		MIN. MAX
Schaltwerte/Switching values/ein/cone	x.ºC	+6º
Valeurs de commutation/Desconexaus"/des	con.	–11º –28º
(abtaven' od)alarm'		
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a	g	*
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc.	W	79,5
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong.		
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm	
Leistung/Power/Puissance/Potencia	W	
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador		
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm	
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalv	rula	
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm	
Spannung/Voltage/Tension/Tensión	V	
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para		

* Siehe Typenschild / See identification plate / Voir plaquette de caractéristiques / Ver plaqueta de características

FRÍO Frigocongelador

TOS TECNICOS								

1	Aspera BPK1084Y							
	0,52 29,35 41,25							
) ₂	Ranco K54–L2007 MIN. MAX. –14° –22° –20° –28° –10° –18°							
	*							
	87,5							