

Copyright © (2020) by Superser / 205502

P 02

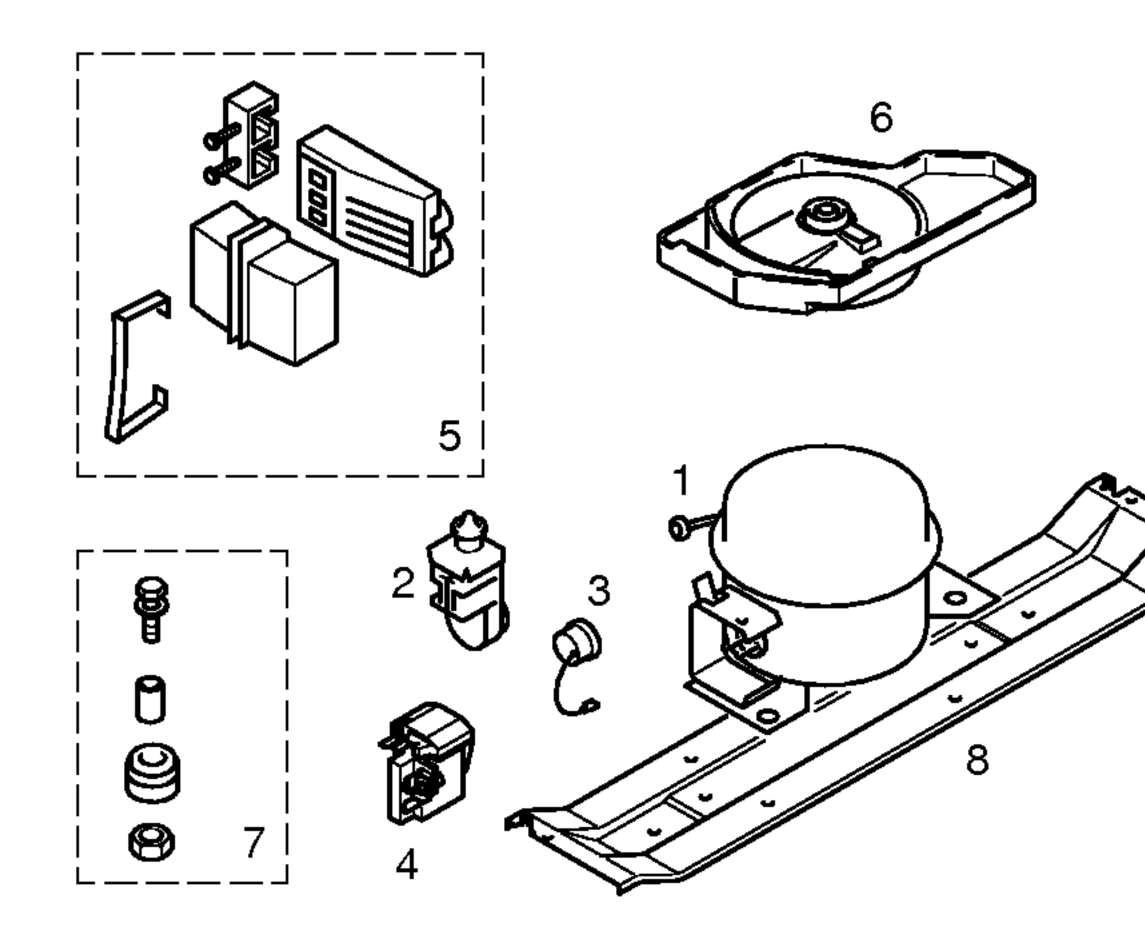
21 5597

15 0219

3 15 0219

FRÍO Frigocongelador





	V01	V02	****	
Pos.	Matsushita	Aspera	Gold Star	
	SD65E80	BPK1072Y	ND69NAEG	
1	14 2003	14 2000	14 2001	
2		15 4315		
3		17 3748		
4	16 5229		17 1011	
5				
6	09 5320	26 4123		
7	05 0166	05 0166	05 0166	
8	28 8253	28 8253	28 8253	
9				
10				
11				
12				
13				

et50277 -3/3

		V01		
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor	Matsushit SD65E80			
Typ/Type/Tipo				
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h				
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arran Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	5,76			
•		22,50		
Hi/aux.		31,80		
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato		Ranco		
Typ/Type/Tipo		K59–L605		
Reglerstellung/Position/Conexión		MIN. MAX		
Schaltwerte/Switching values/ein/conex. ⁹	² C	+6º		
Valeurs de commutation/Desconexaus"/desco	n.	-11º -28		
(abtaven' od)alarm'				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a	g	*		
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc.	W	77		
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong.				
	Ohm			
Leistung/Power/Puissance/Potencia	W			
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador				
	Dhm			
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvul				
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

FOS TECNICOS							
	V02	****					
1	Aspera	Gold Star					
	BPK1072Y	ND69NAEG					
	DIRIOZI	NDOONAEG					
	0,47						
	33,10						
	20.00						
	38,20						
		Ranco					
)		K54–L2006					
		MIN. MAX.					
•		-14º -22º					
2		–20º –28º					
		–10º –18º					
	*	*					
	79	83					

P 03