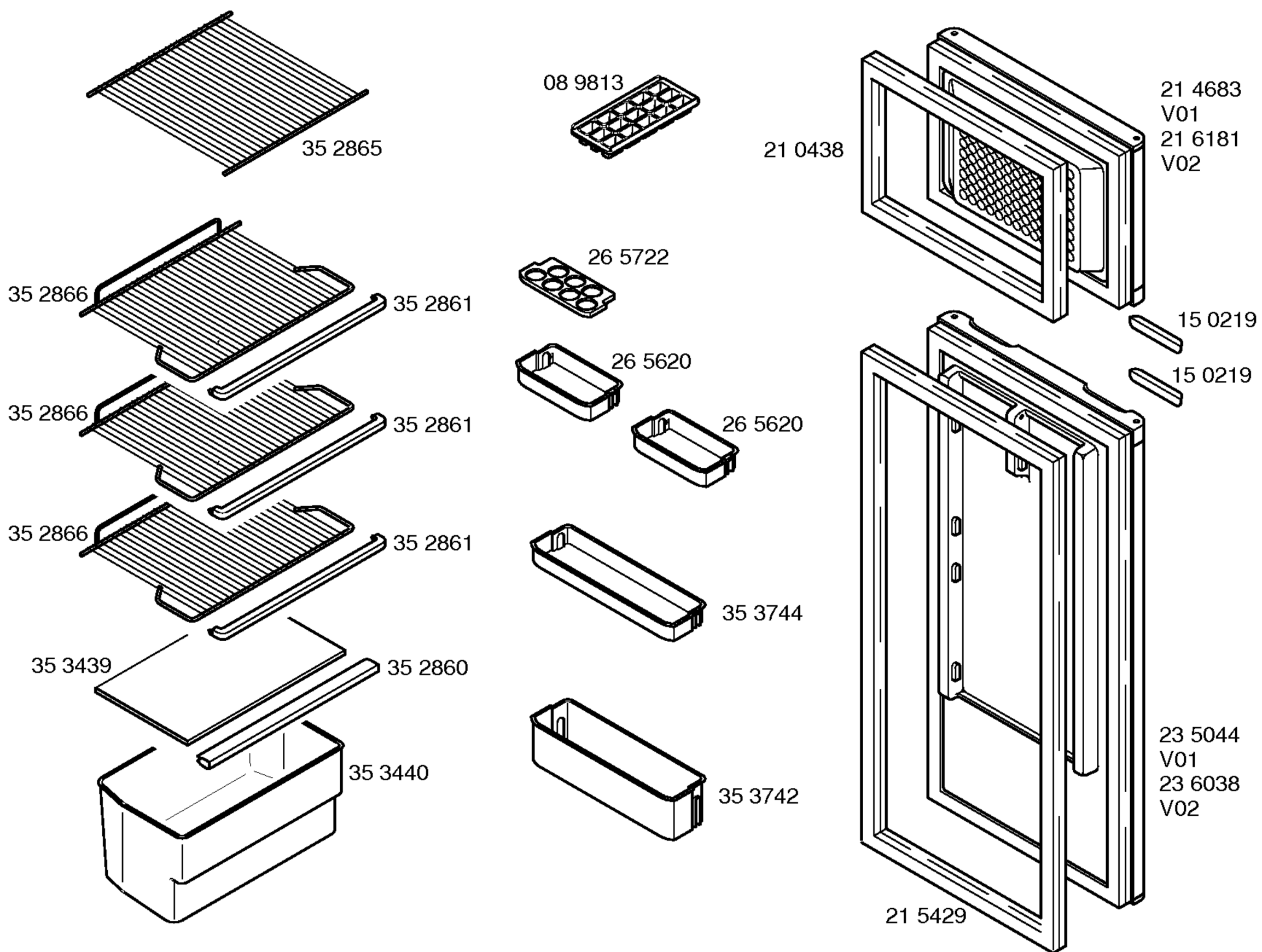


Copyright © (2018) by Superser / 205502



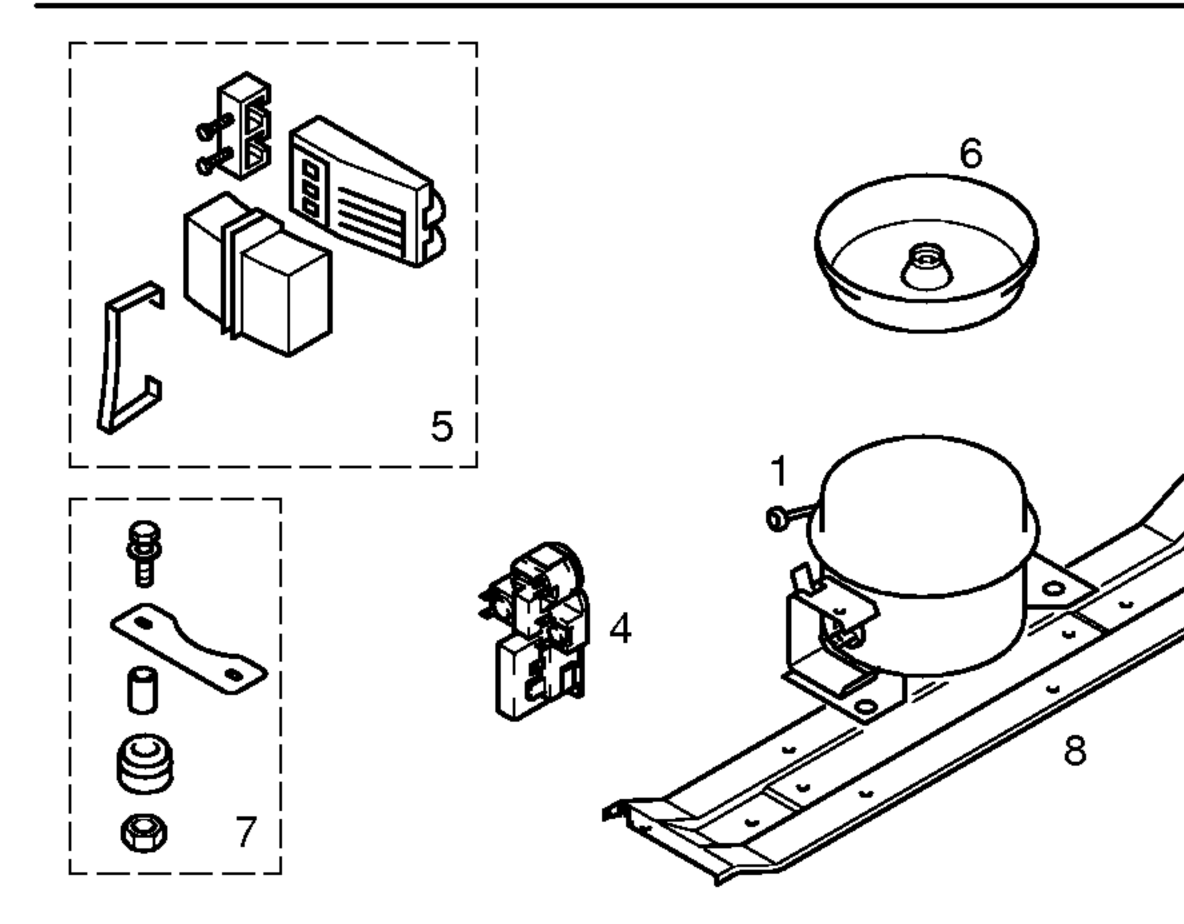
5FS5310/02-V01 5FS5310/03-V02



FRÍO	
Frigorífico	2 puertas

83		
81		
)219		
219		
44		
38		
		0.07
		O 07
\geq (2010) by C	$\frac{1}{2}$	





Pos.	Matsushita	
	DA110E	
1	14 1797	
2		
3		
4	06 6875	
5		
6	09 3771	
7	05 0166	
8	28 9409	
9		
10		
11		
12		
13		

et50272 -3/3

	TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHI	NICUES/DA
	Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	Matsushita DA110E 8,70 12,41 29,20
	Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ ein/conex.°C Valeurs de commutation/Desconex. (abtaven' od) alarm'	Danfoss 077B6538 MIN. MAX +5 -22 -33
	Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*
	Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	123
	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/Electrovalvula Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm Spannung/Voltage/Tension/Tensión V	
	Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador	
	* Siehe Typenschild / See identification plate / Voir plaquette d	e caractérist
I		



FRÍO Frigorífico 2 puertas

٩ΤC	ATOS TECNICOS				
ta					
; 8					
Х. З					

stiques /Ver plaqueta de características

O 08