





TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES				
Verdichter/Compressor/Compresseur Typ/Type		Necchi M 73	Aspera A 1116 A	Bosch V 1350
Förderleistung/Delivery/Débit	l/h	1260	1450	1350
Anlaufstrom/Starting current/Cour. de démarrage	A	11,0	9,5	12,8
Widerstand/Resistance/Résistance	Hi/main/prin. $\Omega$	11,5	10,7	11,0
	Hi/aux $\Omega$	31,0	45,7	21,0
Temp.-Regler/Thermostat Typ/Type		Ranco A 59	Bosch 1 707 212 503	M + J. TF 57 F
Reglerstellung/Position	$^{\circ}\text{C}$	kalt warm	kalt warm	kalt warm
Schaltwerte/Switching values/ Valeurs de commutation	„ein“ „aus“ („abtauen“ od.)	+ 4 + 4 - 24 - 12	+ 4 + 4 - 24 - 12	+ 4 + 4 - 24 - 12
Füllmenge/Fill quantity/Charge	R12 g	215		
Anschlußwert/Conn. load/Puiss. connecté	W	165	150	150
Heizung/Heater/Chauffage				
Widerstand/Resistance/Résistance	$\Omega$			
Leistung/Power/Puissance	W			
Ventilator/Blower/Ventilateur				
Widerstand/Resistance/Résistance	$\Omega$			
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne				
Widerstand/Resistance/Résistance	$\Omega$			
Spannung/Voltage/Tension	V			

Pos.	EU3,CH1,F1 Necchi/Blueb.	EU3,CH1,F1 Necchi/Blackb.	EU2 Aspera	EU1 Bosch
1	14 0130/45		13 1060/45	
2	07 3674/18	07 3674/18	07 3689/18	07 2131/18
3	07 3673/18	07 3673/18	07 3688/18	07 3043/16
4	05 1276/06	04 9990/05	04 0055/05	04 9757/02
5				
6	02 1746/02	04 9991/01	04 9959/03	04 9758/02
7	02 1747/01	04 9996/01	01 9846/01/2	
8	11 1567/03	11 1567/03	11 1567/03	11 1567/03
9	05 0166/05/4	05 0166/05/4	05 0166/05/4	05 0166/05/4
10				
11	*10 7331/03	10 7331/03	*10 7331/03	10 6693/03
12				
13	04 1568/01/2	04 1568/01/2	04 1568/01/2	04 1568/01/2
14	*05 1226/08		*05 1226/08	

\*) Bei Ersatz des Bosch Verdichters mitbestellen  
To be ordered when replacing the Bosch compressor  
A commander lors du remplacement du compresseur Bosch

**INSTANDSETZUNGSHINWEISE**

Nachrüstsatz 07 5233

Die Umgebungstemp. der Geräte darf nicht niedriger als + 8<sup>o</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.