

### 3 Technische Daten

#### MS290/MSS290

Parameter	Wert
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	
MS290	559 x 537 x 290 mm
Glasfront (bei MSS290 inklusive)	595 x 4 x 288 mm
Abmessungen Nische (Breite x Tiefe x Höhe)	560 x 560 x 290 mm
Abmessungen Garraum (Breite x Tiefe x Höhe)	525 x 410 x 247 mm
Garraumvolumen	50 l
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	
MS290	24 kg
MSS290	27,6 kg
Gewicht	
MS290	20,7 kg
MSS290	23,9 kg
Zeitstufen	1 – 6
Temperaturstufen	1 – 6
Temperaturregelbereich	30 – 100 °C
Länge Netzanschlussleitung	180 cm
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13/E+F

Tab. 3.1 Technische Daten MS290/MSS290

#### MS140/MSS140

Parameter	Wert
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	
MS140	559 x 537 x 140 mm
Glasfront (bei MSS140 inklusive)	595 x 4 x 138 mm
Abmessungen Nische (Breite x Tiefe x Höhe)	560 x 560 x 140 mm
Abmessungen Garraum (Breite x Tiefe x Höhe)	525 x 410 x 97 mm
Garraumvolumen	20 l
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	
MS140	19,2 kg
MSS140	21,3 kg
Gewicht	
MS140	16,4 kg
MSS290	18,2 kg
Zeitstufen	1 – 6
Temperaturstufen	1 – 6
Temperaturregelbereich	30 – 100 °C
Länge Netzanschlussleitung	180 cm
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13/E+F

Tab. 3.2 Technische Daten MS140/MSS140