



**Sanitär-Installation**

**Technische Daten**

Sanitär-Installation					Technische Daten		
	<b>Benennung</b>	<b>Nennweite</b>	<b>Durchsatz</b>	<b>Wasserharte</b>	Korbmaß	500×500 mm	
<b>A</b>	Wasser 10 °C	DN 20	21 l/min	max. 7°dH	Programmlaufzeit	60 / 90 / 210 sec	
					Leistung	60 Körbe/h, 1080 Teller/h, 2160 Gläser/h ø72	
<b>C</b>	Ablauf	DN 50			Tankheizung	2,0 kW	
					Einbauboiler	9,0 kW	
Bauseits: Frischwasser-Verrohrung oder Anschluß mit Panzerschlauch Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm Fließdruck 2,5-5 bar vor dem Magnetventil Ablauf mit Gefälle und Syphon					Tank- u. Boilerheizung gegenseitig verriegelt		
					Umwälzpumpe		0,73 kW
					Tankinhalt		22 Liter
<b>Elektro-Installation</b>					Nachspülwassermenge/Korb		
	<b>Benennung</b>	<b>Anschluß nach VDE</b>			Wärmeabgabe gesamt (bei 25 Prog.Abläufen/h) 2,7 kW		
<b>E</b>	El-Anschluß	3NPE 400V ~, 50Hz		9,73 kW	Technische Änderungen vorbehalten		
		Leitung 5×4 mm <sup>2</sup>		Absicherung: 25 Amp.			

Ölbeständiges Kabel ab OKF oder Wand 1,5 m  
Hauptschalter und Hauptsicherungen bauseits

Fußbodendurchbruch 300×100



**Auftrag-Nr.**

**Plan-Nr.** MDV80T-P 04 341 4

**Betr.**

M. 120

gez.: 01.09.1998 brd gep.: 01.09.1998 brd