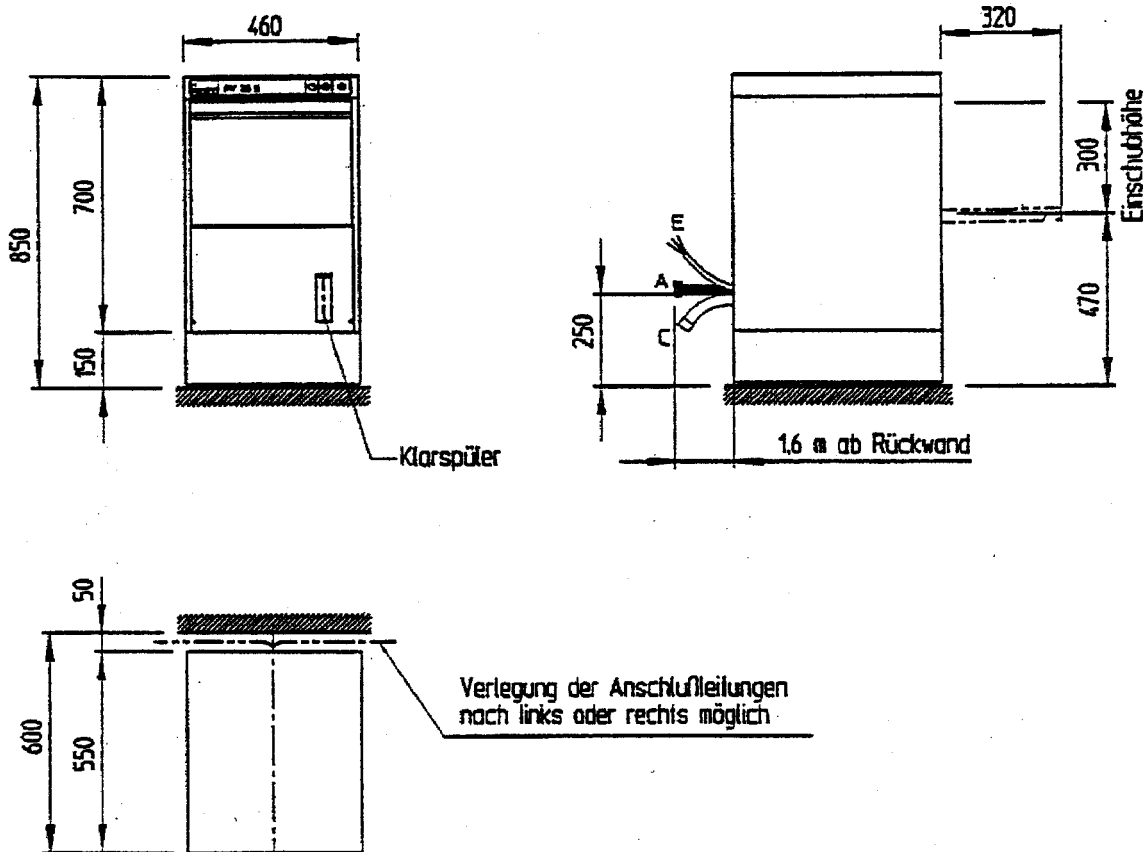


# Gläserspülautomat

**Miele**  
PROFESSIONAL



**Wichtig für Sanitär**  
Wenn bauseitig Warmwasser vorhanden,  
unbedingt an Warmwasser anschliessen.  
Abstellhahn ausserhalb der Maschine montieren.

Sanitär-Installation				Technische Daten	
	Benennung	Nennweite	Durchsatz	Wasserhärte	Korbmaß 400x400 mm
A	Wasser 10-60 °C	Gewinde R 3/4"	15 l/min	5-10° FH	Programmlaufzeit 60 / 120 sec
C	Ablauf	Schlauch 3/4"			Leistung 600 Teller/h, 2160 Gläser/h
Die bauseitigen Zuteilungen an A / C / E sind vom Boden oder der Wand möglich. Liegt der bauseitige Wandablauf C höher als 250 mm, muß der Automat mit einer Lougenpumpe ausgerüstet werden.					Tankheizung 2,0 kW
					Einbauböiler 3,0 kW
					Tank- u. Böilerheizung gegenseitig verriegelt
					Umwälzpumpe 0,55 kW
					Tankinhalt 11 Liter
					Nachspülwassermenge/Korb 2,2 Liter
Elektro-Installation					
	Benennung	Niederspannungs-Elektro-Vorschriften nach SEV		3,55 kW	Wärmeabgabe max. 4300 kJ/h
E	EI-Anschluß	3N 400V ~, 50Hz			Reinigerdosiergerät mit Leitwertmessung
		Leitung 5x2,5 mm <sup>2</sup>	Absicherung:	Amp.	
Bauseits: Abstellhahn und Schmutzfilter Fließdruck 2,5-5 bar vor dem Magnetventil Hauptschalter und Hauptsicherungen					Auftrag-Nr.
					Plan-Nr. MFV28GS-P 03 352 4
Änderungen vorbehalten!					Betr.
					M. 1:20 Datum: 25.10.1994 wan

