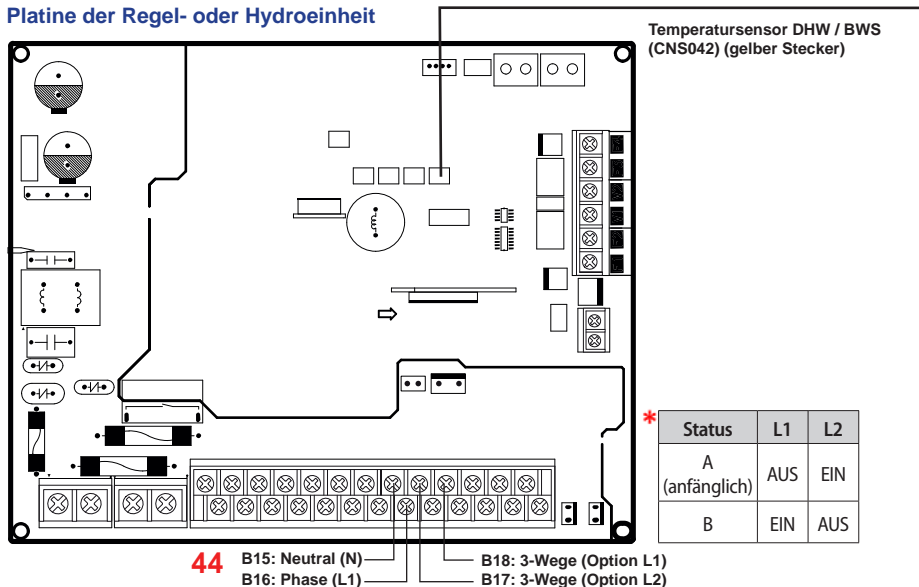


# 40. + 42. + 44. Brauchwasserspeicher 200-750L

## Platine der Regel- oder Hydroeinheit



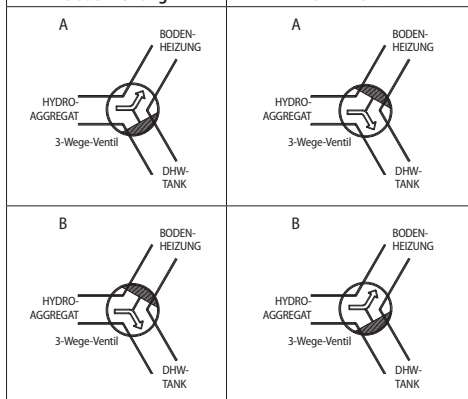
## Anschluss des 3-Wege-Ventils

B16: Phase (L1)

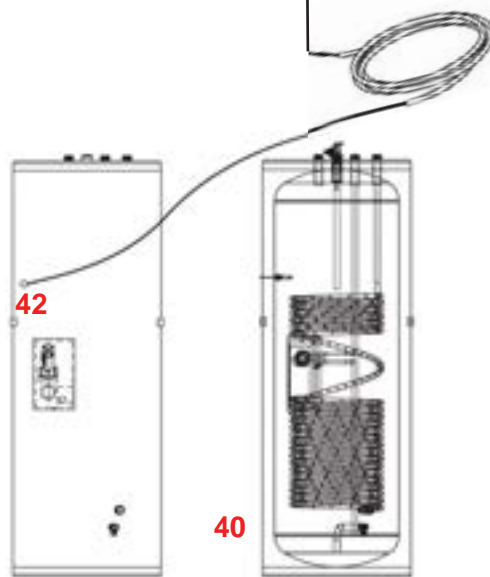
Beschreibung	Anzahl der Drähte	Min. / Max. Strom	Querschnitt	Bereitstellung
3-Wege-Verteilventil	4	10mA / 50mA	> 0,75 mm <sup>2</sup> , H05RN-F oder H07RN-F	Bauseitig zu beschaffen (220-240V~, Eingang)

\*Feldwerteneinstellung Nr. 3071 ist auf „0“ gesetzt; Standard: Bodenheizung

Feldwerteneinstellung Nr. 3071 ist auf „1“ gesetzt; Standard: DHW-Tank



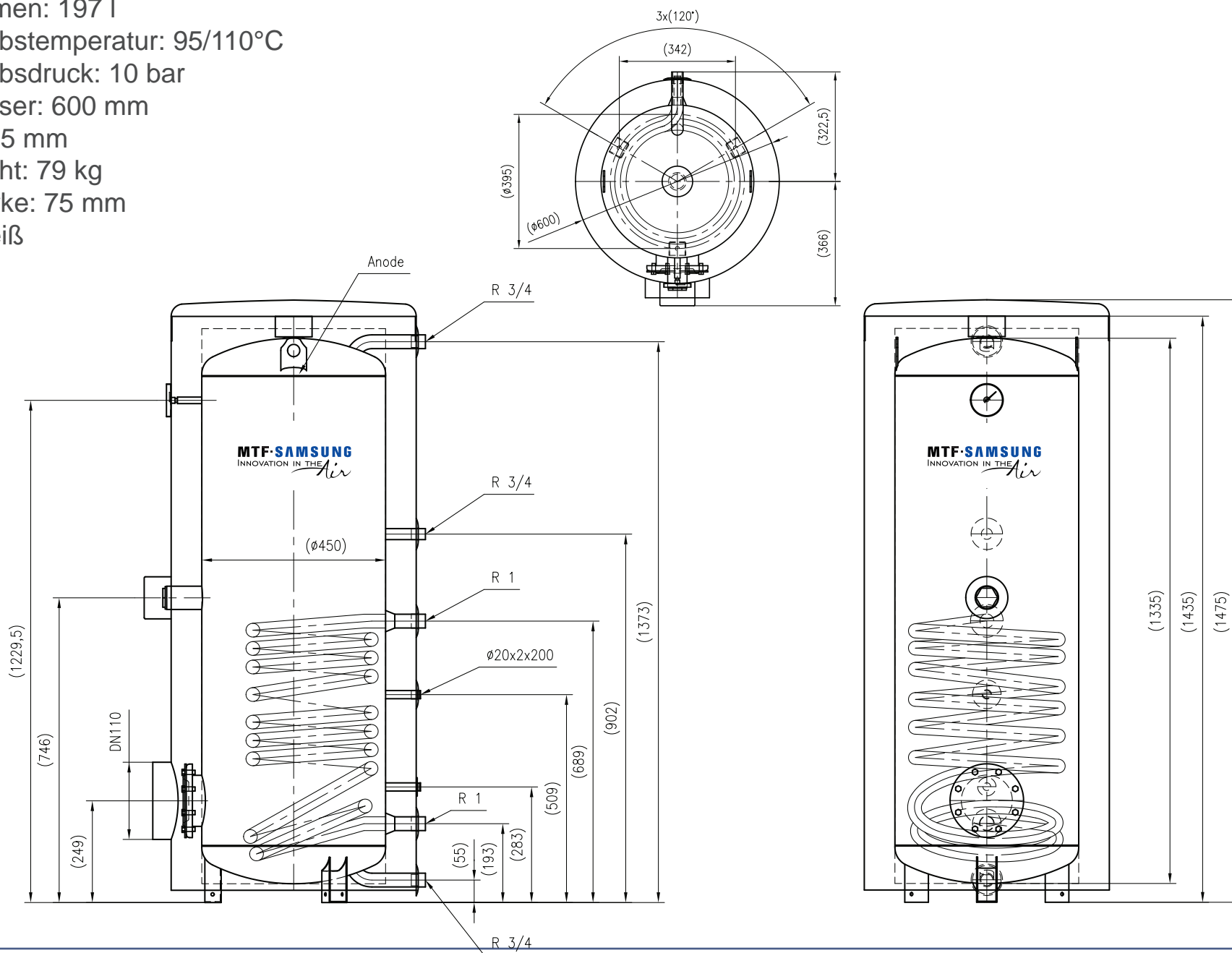
(\*) Die "AB-Wege Definition" können sowohl über die Hardware Verdrahtung (B17 = Option L1 & B18 = Option L2) als auch über die Feldeinstellungswerte (#3071) vorgenommen und verändert werden.



Menü	Funktion				Sub-Code	MODELLCODE: MIM-E03CN			
	Teil	Schritt	Gerät	Einstellungsstandard					
				Standard		Min.	Max.		
DHW	DHW-Modus aktiviert	DHW-Modus	-	-	3011	0	0	2	
		Heizpumpe	Max. Temp.	1	°C	3021	55	45	55
	Stopp		1	°C	3022	2	0	10	
	Start		1	°C	3023	5	5	30	
	Min. Betriebszeit		1	min	3024	5	1	20	
	Max. Betriebszeit		5	min	3025	30	5	95	
	Betriebsintervall		0,5	Stunde	3026	3	0,5	10	
	Zusatzheizung	Ein/Aus	-	-	3031	1 (Ein)	0 (Aus)	1	
		Verzögerungszeit	5	min	3032	20	20	95	
		Überschwingung	1	°C	3033	0	0	4	
	Desinfektion	Ein/Aus	-	-	3041	1 (Ein)	0 (Aus)	1	
		Intervall	1	Tag	3042	Fr(5)	So(0)	Alle(7)	
		Startzeit	1	Uhr	3043	23	0	23	
		Ziel-Temp.	5	°C	3044	70	40	70	
		Dauer	5	min	3045	10	5	60	
		Maximale Zeit	1	Stunde	3046	8	1	24	
		Erzwungener DHW-Betrieb	Timer-AUS-Funktion	-	-	3051	0 (Nein)	0	1 (Ja)
			Zeitdauer	1	(x10) Min	3052	6	3	30
Solarpanel/ DHW-Thermostat	H/P-Kombination	1	-	3061	0 (Nein)	0	2		
3-Wege-Ventil	Standardrichtung	-	-	3071	0 (Raum)	0	1 (Tank)		

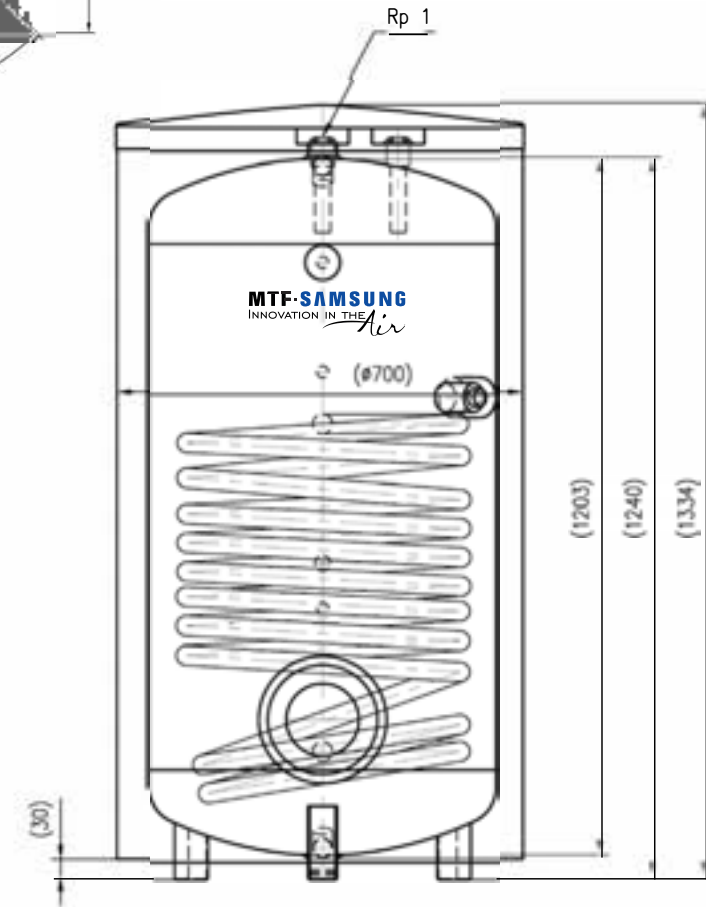
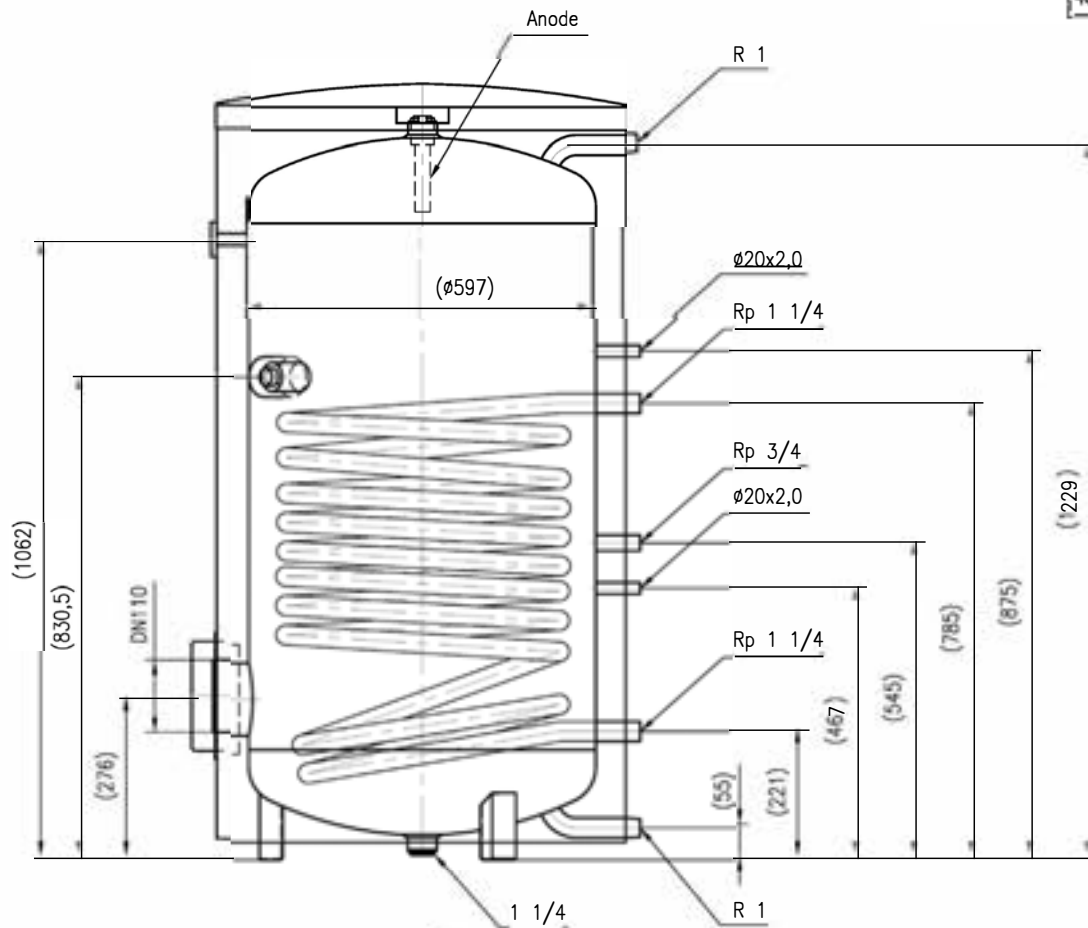
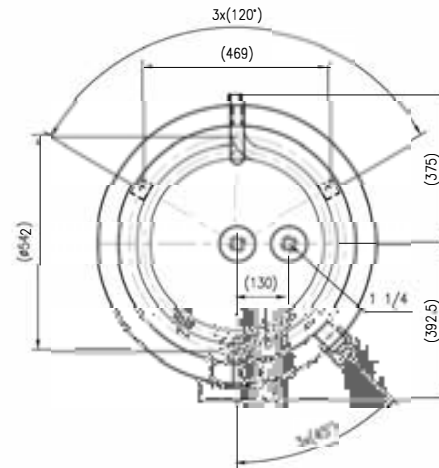
# 40. MTF-BWS-200 (Pufferspeicher 197 l)

Nennvolumen: 197 l  
Zul. Betriebstemperatur: 95/110°C  
Zul. Betriebsdruck: 10 bar  
Durchmesser: 600 mm  
Höhe: 1475 mm  
Leergewicht: 79 kg  
Dämmstärke: 75 mm  
Farbe: Weiß



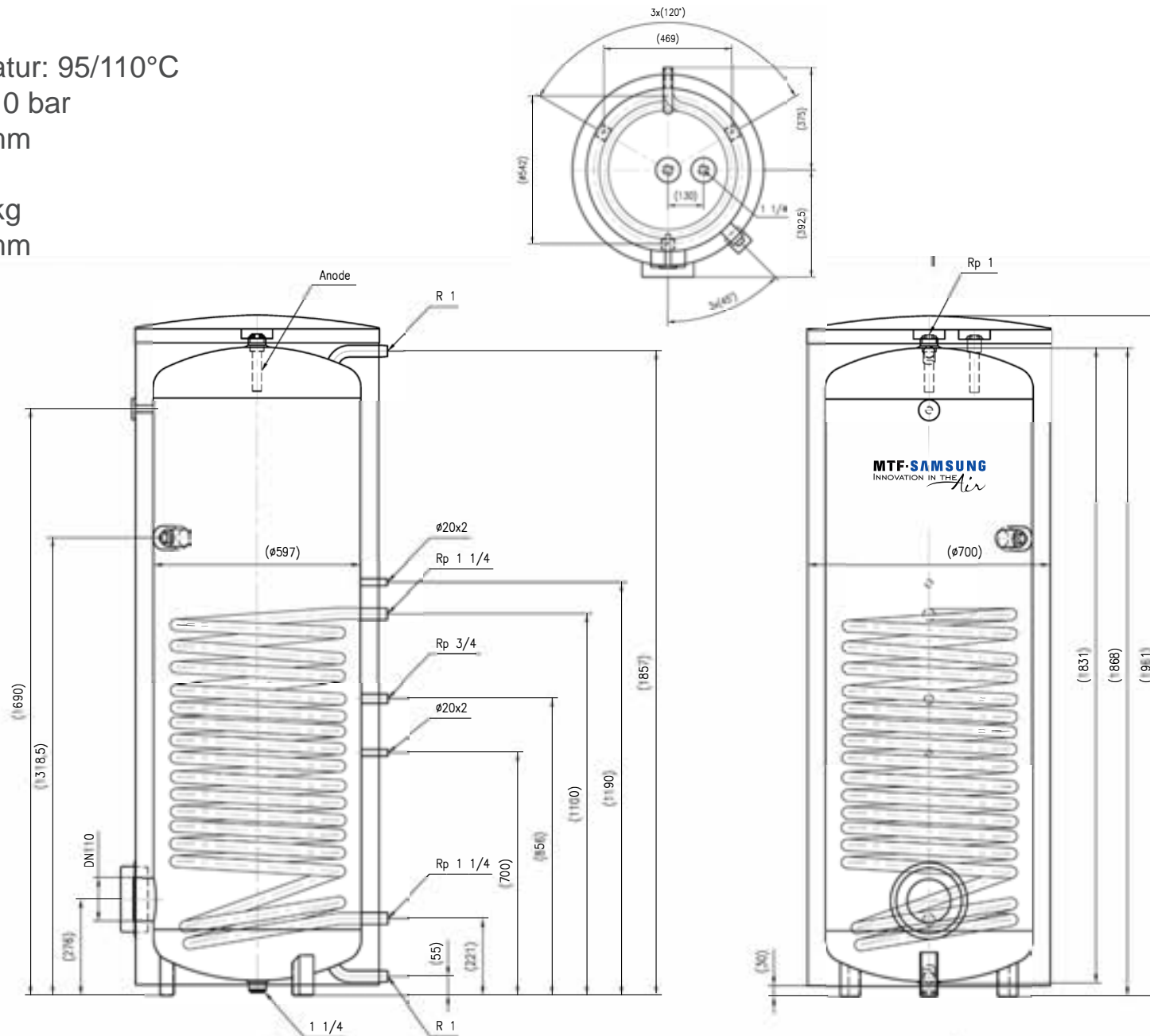
# 40. MTF-BWS-300 (Pufferspeicher 302 I)

Nennvolumen: 302 l  
Zul. Betriebstemperatur: 95/110°C  
Zul. Betriebsdruck: 10 bar  
Durchmesser: 700 mm  
Höhe: 1334 mm  
Leergewicht: 139,0 kg  
Dämmstärke: 51,5 mm  
Farbe: Weiß



# 40. MTF-BWS-500 (Pufferspeicher 469 l)

Nennvolumen: 469 l  
Zul. Betriebstemperatur: 95/110°C  
Zul. Betriebsdruck: 10 bar  
Durchmesser: 700 mm  
Höhe: 1961 mm  
Leergewicht: 222,0 kg  
Dämmstärke: 51,5 mm  
Farbe: Weiß



# 40. MTF-BWS-750 (Pufferspeicher 750 I)

Nennvolumen: 729 l  
Zul. Betriebstemperatur: 95/110°C  
Zul. Betriebsdruck: 10 bar  
Durchmesser: 960 mm  
Höhe: 2053 mm  
Leergewicht: 263,0 kg  
Dämmstärke: 105 mm  
Farbe: Weiß

