

# DOPPELMANTEL-SPEICHER

## TECHNISCHE DATEN

### DOPPELMANTEL-SPEICHER

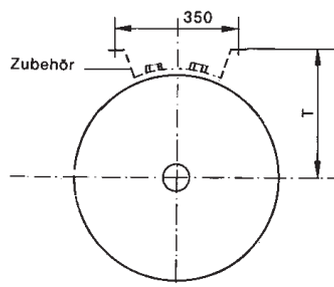
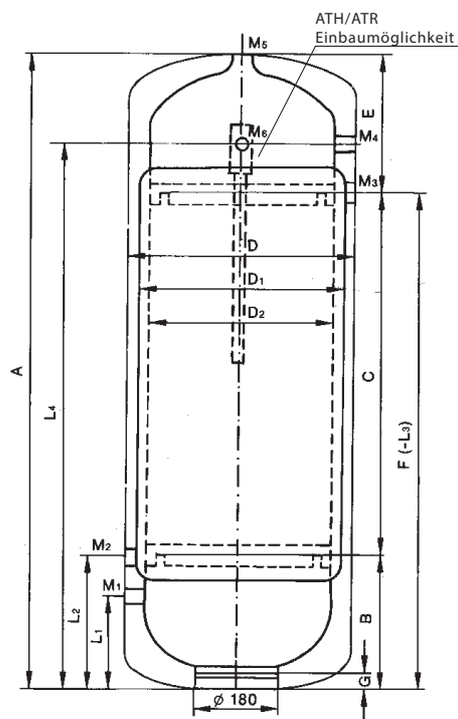
TYPEN: 6417 DVT, 6422 DVT,

#### IHRE VORTEILE

- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum  
Kessel ist direkt in den Außenmantel eingeschäumt
- Es besteht die Möglichkeit ein Anbauthermometer ATH bzw. eine Anbauthermometer-Ladepumpen-kombination (ATR) zur Ladepumpensteuerung einzubauen

#### TECHNISCHE DATEN

- Hochwertige Emaillierung entsprechend der DIN 4753 T3 inkl. Magnesiumschutzanode
- Betriebsdruck: brauchwasserseitig max. 6 bar, heizungsseitig max. 3 bar.  
Die Doppelmantelgeräte sollen direkt in den Heizungsvorlauf (vor einer eventuell vorhandenen Beimischregelung) eingebunden werden
- Austausch des montierten Blindflansches durch E-Einbauheizung EBH-TEDVT (A60265) möglich



Type	Nenninhalt Liter	Doppelmantelinhalt Liter	Heizfläche m <sup>2</sup>	Anschlüsse						Gewicht kg	Bereitschaftsenergieverbrauch kWh/24h
				M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	M <sub>5</sub>	M <sub>6</sub>		
6417 DVT	150	19,7	1,08	1"	5/4"	5/4"	1"	1"	-	100	2,1
6422 DVT	200	27,3	1,49	1"	5/4"	5/4"	1"	1"	-	125	2,3

Type	Hauptabmessungen in mm					Befestigung in mm								
	A	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	G	B	C	E	F	T	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>
6417 DVT	1335	540	450	410	30	282	738	315	1020	280	192	282	1020	1132
6422 DVT	1656	540	450	410	30	282	1058	316	1340	280	192	282	1340	1452