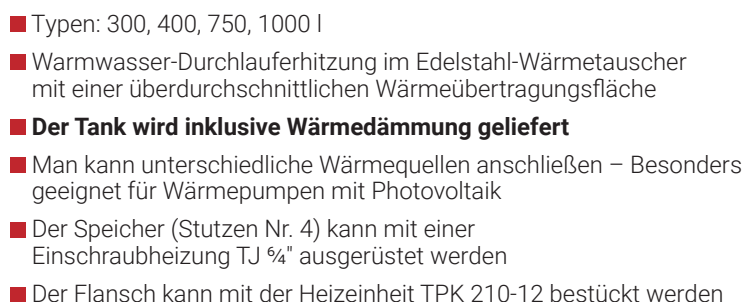


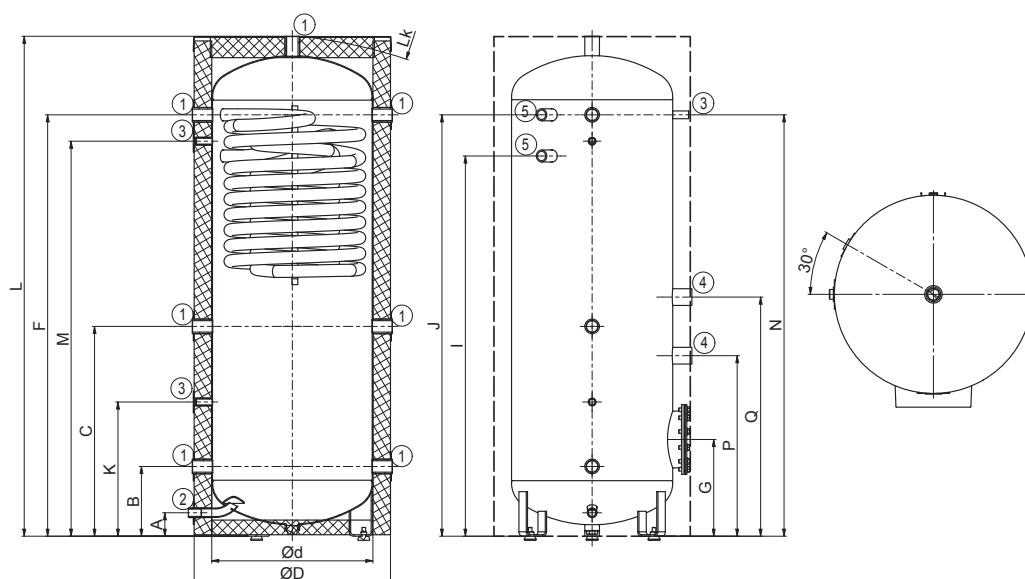
MIT BRAUCHWASSERBEREITUNG



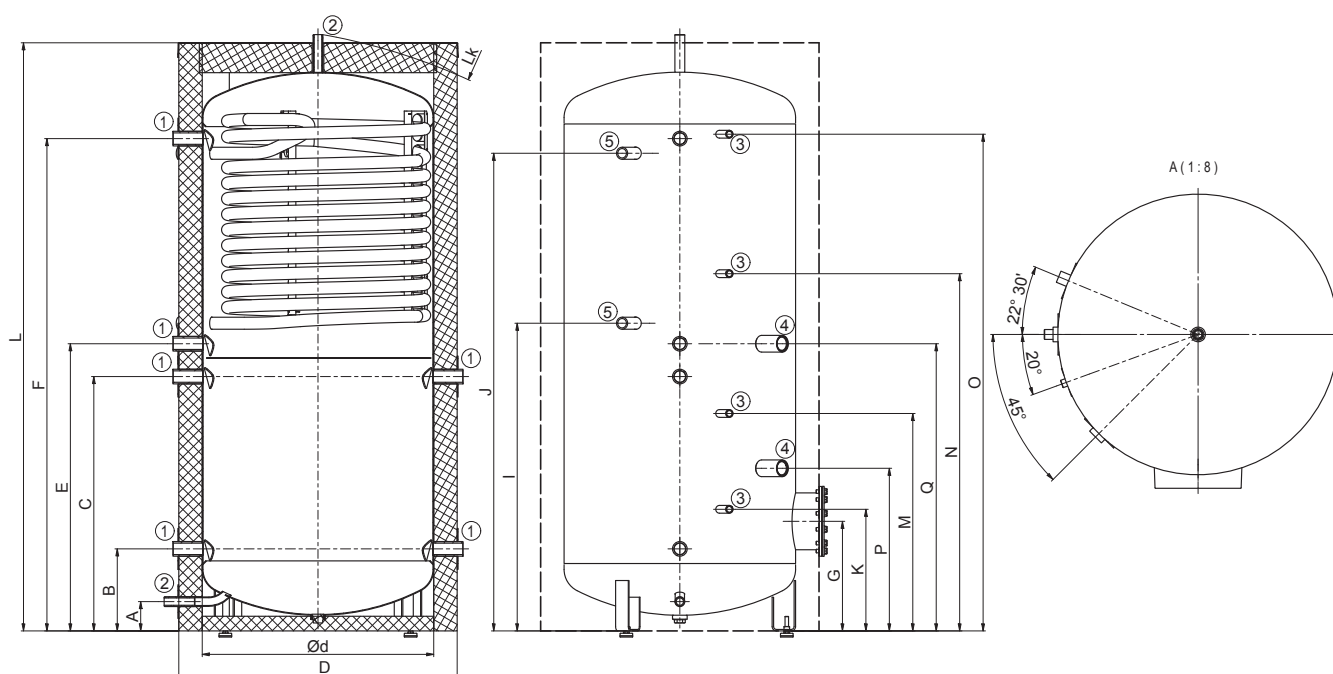
Stutzenabmessungen	NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Stutzen 1 – Innengewinde			1 ¼"	
Stutzen 2 – Außengewinde			1"	
Stutzen 3 – Innengewinde			½"	
Stutzen 4 – Innengewinde			1 ½"	
Stutzen 5 – Außengewinde			1 ¼"	

Technische Parameter		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Bestellnummer		1210803360	1214803360	1218803247	1215803347
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	320	405	772	999
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]	20		23	
Gewicht incl. Wärmedämmung (ohne Wasser)	[kg]	106	122	178	212
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]	90 / 3			
Max. Betriebstemp. / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]	90 / 6			
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers TV	[m²]	4,5		6,25	
Volumendurchfluss des Warmwasser-Warmwasserbehälters	[m³·h⁻¹]	0,6			
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	210 / 10*	220 / 10*	240 / 10*	260 / 10*
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	520 / 10*	540 / 10*	610 / 10*	650 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]	60		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,032			
Max. Anzahl x Leistung TPK 210-12	[ks] x [kW]	1 x 6		1 x 12	
Max. Anzahl x Leistung TJ % s prodl. chladnou částí	[ks] x [kW]	2 x 6		2 x 9	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		C			
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	97	113	114	148

Behälterabmessungen		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Behälterdurchmesser	Ø d	550	550	790	850
Behälterdurchmesser mit Wärmedämmung	Ø D	670	670	950	1010
Gesamthöhe des Behälters	L	1702	1902	2035	2061
Kipphöhe	L _K	1715	1915	2073	2104
Ablassstutzen	A	90	90	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	248	248	280	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	726	818	868	885
Stutzen WQ/H-Kreise	E	–	–	980	997
Stutzen WQ/H-Kreise	F	1448	1648	1680	1697
Flanschstutzen	G	340	340	374	391
Warmwasserstutzen - Eintritt	I	1308	1508	1050	1067
Warmwasserstutzen - Austritt	J	1448	1648	1630	1647
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	K	468	468	415	432
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	M	1358	1558	742	759
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	N	1448	1648	1219	1236
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	O	–	–	1695	1712
Stutzen der Heizeinheit TJ ¼"	P	626	718	555	572
Stutzen der Heizeinheit TJ ½"	Q	826	918	980	997



NADO 300, 400/20 v11



NADO 750, 1000/25 v11