













- Der maximale Betriebsdruck im Behälter und Wärmetauscher beträgt 1 MPa
- Mit zwei Wärmetauschern ausgestattet:
 - der obere Hochleistungswärmetauscher für Heizquellen wie Wärmepumpe oder anderen Niedrigwärmequellen geeignet
 - der untere Wärmetausche für Hochtemperaturquellen wie z.B. Solarthermie geeignet
- Installation des Heizkörpers der Reihe TJ 6/4' möglich
- Installation des Heizkörpers TPK 150-8/2.2 kW möglich
- 3 Sensortauchhülsen als Bestandteil des Warmwasserspeichers





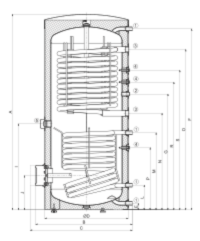
DKC 500 NTRR/HP/SOL

Speichertyp		OKC 400 NTRR/HP/SOL	OKC 500 NTRR/HP/SOL					
Bestellnummer		121491402	121391402					
Volumen	10	352	469					
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	183	233					
Isolierung	[mm]		90					
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W+m-1+K-1]	0,021						
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[*C]/[bar]	80	/10					
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher* (obere/untere)	[m²]	3,1/1,4	4,8/2					
Fassungsvermögen des Austauschers* (obere/untere)	10	19,3/9	29,7/12,3					
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110	110/10					
Dauerleistung des Austauschers (ČSN EN 12897)	[kW]	45**/32*	50**/58*					
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	32/22	26/27					
Energieeffizienzklasse		Ċ						
Statischer Verlust	[W]	90	105					

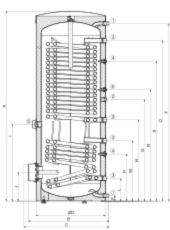
^{*} gemessen mit Heizungswasser 80 °C

^{**} gemessen mit Heizungswasser 55 °C

Abmessungen [mm]	A	В	С	D	E	F	6		J	L	М	N	0	P	R	S
OKC 400 NTRR/HP/SOL	1644	812	857	700	55	1521	973	723	288	208	648	812	1348	523	1073	1173
OKC 500 NTRR/HP/SOL	1914	812	857	700	55	1790	1023	773	288	228	609	818	1618	473	1123	1409



OKC 400 NTRR/HP/SOL



OKC 500 NTRR/HP/SOL

Anschlussstutzen Nr. 1 1° außen Anschlussstutzen Nr. 2 3/4" innen Anschlussstutzen Nr. 3 5/4" innen Anschlussstutzen Nr. 4 1/2" innen Anschlussstutzen Nr. 5 6/4" inne

