

100 Liter Warmwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher OKC 100 NTR

Art-Nr.: ES/OKC 100 NTR / GTIN: 4260669131101 / Marke: [Drazice](#)



DRAŽICE
MITGLIED DER NIBE GRUPPE

B A G SONDER ANGEBOT

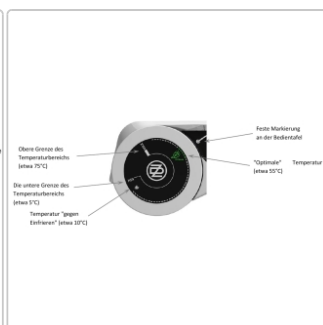
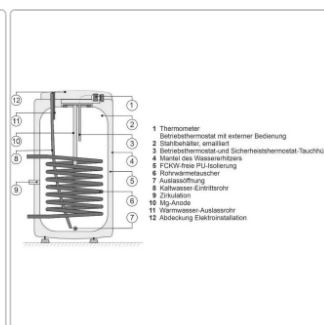
501,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

➤ Produkt lagernd, sofort versandfertig

Indirekt beheizte Warmwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher Wärmetauscher Anschlüsse Rückseite			
	ES/OKC 100 NTR	ES/OKC 125 NTR	ES/OKC 150 NTR
Volumen	100	125	150
Maße	902 x 524 x 524	1007 x 524 x 524	1255 x 524 x 524
Staubverlust	W 42	54	75
Energieeffizienzklasse	Erp B	C	C
Schüttelweite	IP 42	IP 42	IP 42
Nichttemperatur des Behälters	80	80	80
empfl. Temperatur des Behälters	60	60	60
max. Betriebsdruck Behälter	0,6	0,6	0,6
max. Betriebsdruck Wärmetauscher	1,0	1,0	1,0
Fläche des Wärmetauschers	1,08	1,45	1,45
SW	24	32	32
Nominale Wärmeleistung bei einer Temperatur des Heizwassers von 80°C und einem Durchfluss von 7200l/h	min 13	12	16
Zeit der Erwärmung durch einen Wärmetauscher von 10°C auf 60°C	53,0	66,0	73,0
Gewichte	kg 53,0	66,0	73,0

OKC 100 NTR, OKC 125 NTR, OKC 150 NTR			
	OKC 100 NTR	OKC 125 NTR	OKC 150 NTR
A	902	1007	1255
B	505	505	505
D	524	524	524
E	891	1058	1246
G	135	435	497
H	145	145	145
L	195	195	195
M	435	765	765



Energy Systems Speicher sind bewährte Qualitätsprodukte. Die Garantiezeit beträgt 5 Jahre auf den Behälter.

Die Warmwasserspeicher der Serie ES/OKC 100-160 NTR Liter eignen sich ideal auch als Ergänzung zur bestehenden Anlage oder zum Speichertausch.

Standspeicher aus Stahl S235JRG2 3 mm Stahlblech, formschöner wartungsfreier Aussenmantel sowie FCKW freie PU Hartschaumisolierung.

Sicherheitsventil im Lieferumfang enthalten.

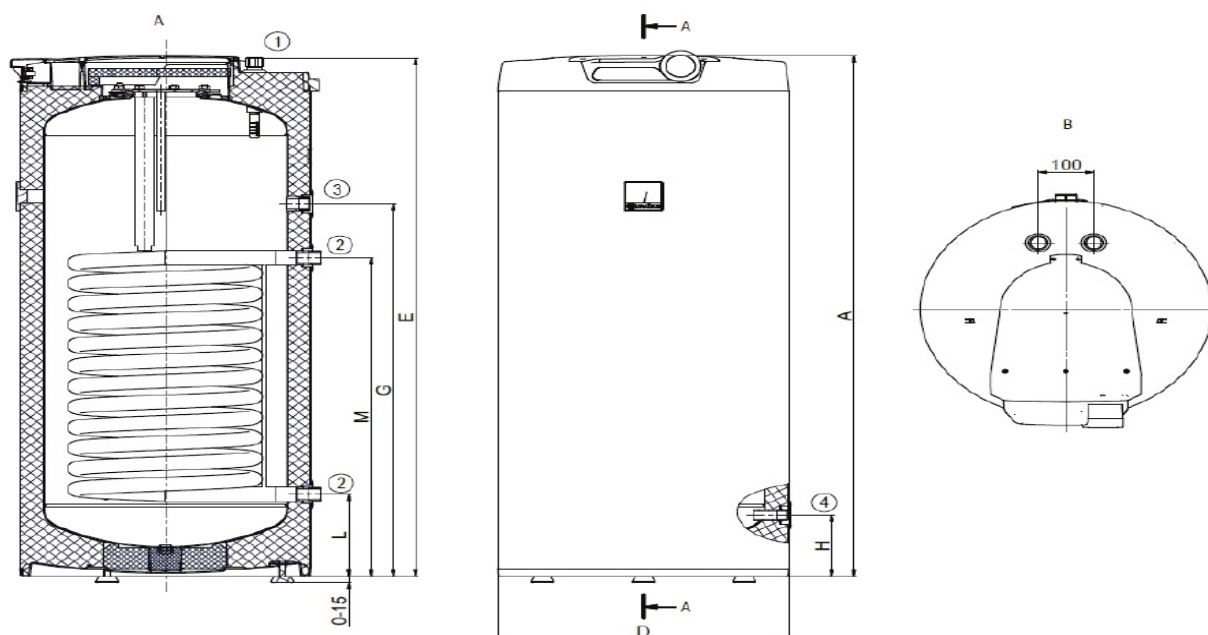
Die Vorteile auf einen Blick:

- Die "bodenständige" Lösung für eine kostengünstiges Speichern von Energie
- Speicherbehälter aus Stahl nach DIN 4753
- Hoher Speicherkomfort durch schnelle, gleichmäßige Aufheizung
- Geringe Wärmeverluste durch hochwirksame Rundum-Wärmedämmung (FCKW-frei)
- Bewährtes Qualitätsprodukt zum bestmöglichen Preis
- Geprüfte Langzeitqualität durch moderne Fertigungstechnologien und Druckprüfung jedes Speichers unter härtesten Betriebsbedingungen.
- Niedrige Betriebskosten durch optimale Konstruktion aller details
- Hocheffiziente Energieübertragung
- Beste Isoliertechnik
- Aktiver Umweltschutz vom Produktionsprozess der Speicher über eine FCKW- freie PU Schaumisolierung in voll recyclingfähiger Ausführung

Technische Daten

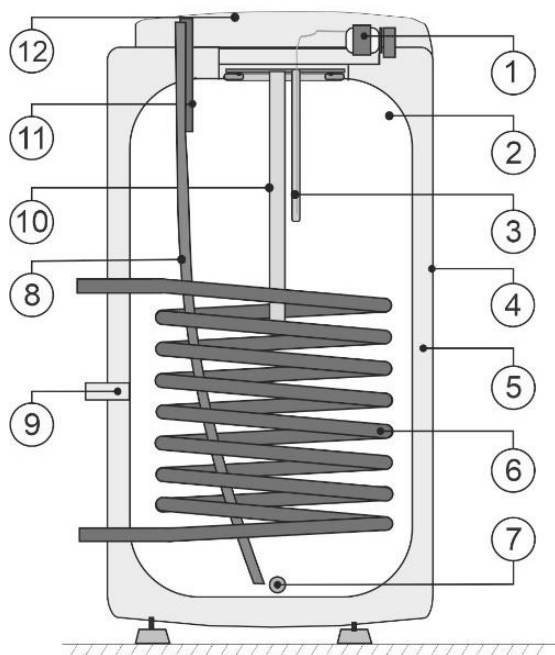
Indirekt beheizte Warmwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher - Wärmetauscher Anschlüsse Rückseite -				
		ES/OKC 100 NTR	ES/OKC 125 NTR	ES/OKC 160 NTR
Volumen	Liter	87	113	148
Maße	mm	902 x 524 x 524	1067 x 524 x 524	1255 x 524 x 524
Standverlust	W	42	54	75
Energieeffizienzklasse	ErP	B	C	C
Schutzklasse	IP	IP42	IP42	IP42
Höchsttemperatur des Behälters	°C	80	80	80
empf. Temperatur des Behälters	°C	60	60	60
max. Betriebsdruck Behälter	MPa	0,6	0,6	0,6
max. Betriebsdruck Wärmetauscher	MPa	1,0	1,0	1,0
Fläche des Wärmetauschers	m ²	1,08	1,45	1,45
Nominale Wärmeleistung bei einer Temperatur des Heizwassers von 80°C und einem Durchfluss von 720l/Std.	kW	24	32	32
Zeit der Erwärmung durch einen Wärmetauscher von 10°C auf 60°C	min	13	12	16
Gewicht	kg	53,0	66,0	73,0

OKC 100 NTR, OKC 125 NTR, OKC 160 NTR



	OKC 100 NTR	OKC 125 NTR	OKC 160 NTR
A	902	1067	1255
B	565	565	565
D	524	524	524
E	893	1058	1246
G	535	635	897
H	145	145	145
L	195	195	195
M	635	765	765

①	3/4" außen
②	1" außen
③	3/4" innen
④	1/2" innen



- 1 Thermometer
- Betriebsthermostat mit externer Bedienung
- 2 Stahlbehälter, emailliert
- 3 Betriebsthermostat-und Sicherheitsthermostat-Tauchhülse
- 4 Mantel des Wassererhitzers
- 5 FCKW-freie PU-Isolierung
- 6 Rohrwärmetauscher
- 7 Auslassöffnung
- 8 Kaltwasser-Eintrittsrohr
- 9 Zirkulation
- 10 Mg-Anode
- 11 Warmwasser-Auslassrohr
- 12 Abdeckung Elektroinstallation