

125 Liter indirekt beheizter Warmwasserspeicher OKC 125.1 NTR/HV EEK:A

Art-Nr.: ES/OKC 125.1 NTR/HV/A / Marke: [Drazice](#)



DRAŽICE
MITGLIED DER NIBE GRUPPE

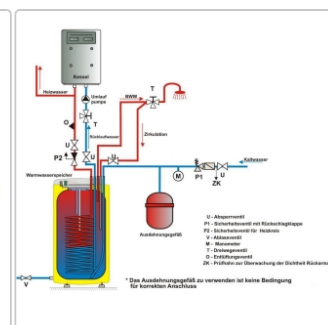
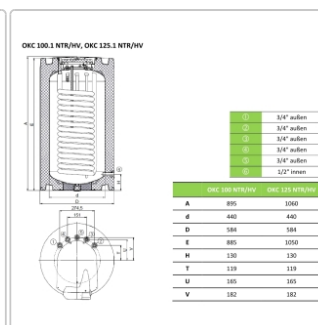
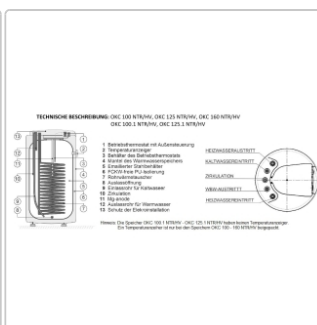
A

509,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

➤ Produkt lagernd, sofort versandfertig

Technische Beschreibung OKC 100 NTR/HV, OKC 125 NTR/HV, OKC 150 NTR/HV, OKC 175 NTR/HV, OKC 200 NTR/HV									
	OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV	OKC 150 NTR/HV	OKC 175 NTR/HV	OKC 200 NTR/HV				
Nennleistung	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 50°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 60°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 70°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 80°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 90°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 100°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 110°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 120°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 130°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 140°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 150°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 160°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 170°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 180°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 190°C	100	125	150	175	200				
Wärmefähigkeit bei 200°C	100	125	150	175	200				



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der indirekte Warmwasserspeicher (2fach emailierter Behälter) ist geeignet für die zentrale Warmwasseraufbereitung (Anschluss an Öl-, Gas-, Festbrennstoffkessel oder andere Energiequelle). Er zeichnet sich aus, durch sein Design, Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Über ein Thermostat kann auch eine externe Pumpe angesteuert werden, Thermostat mit Temperaturwahl inkl. Froststellung.

Hinweis: Die Speicher OKC 100 - 160 NTR/HV enthalten einen beigelegten Temperaturanzeiger. Die Typen OKC 100.1 - 125.1 NTR/HV verfügen über keinen Temperaturanzeiger.

In einem Drucksystem können mehrere Abnahmestellen angeschlossen werden. Das Wasser wird fortlaufend bei jeder Abnahme erwärmt.

Vorteile auf einen Blick:

Die "bodenständige" Lösung für eine kostengünstige Brauchwassererwärmung
 Korrosionsgeschützter Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
 Hoher Wasserkomfort durch schnelle, gleichmäßige Aufheizung
 Geringe Wärmeverluste durch hochwirksame Rundum-Wärmedämmung (FCKW-frei)
 Magnesiumschatzanode eingebaut

Lieferumfang:

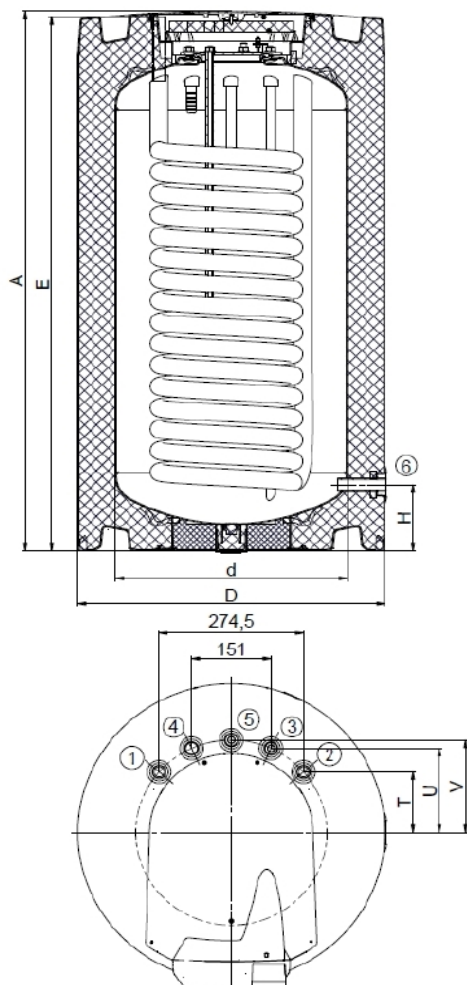
Warmwasserspeicher
 Sicherheitsventil
 Verstellbare Standfüße
 Montage- und Bedienungsanleitung

Technische Daten

Indirekt beheizter Warmwasserspeicher - Standgerät - mit 1 Wärmetauscher und nach oben ausgerichteten Anschlüssen - runde Version						
		ES/OKC 100 NTR/HV	ES/OKC 100.1 NTR/HV/A	ES/OKC 125 NTR/HV	ES/OKC 125.1 NTR/HV/A	ES/OKC 160 NTR/HV
Installation		Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät
Volumen	Liter	87	85	113	111	144
Energieeffizienzklasse	EEK	B	A	C	A	C
Standverlust	W	42	29	65	33	65
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	902 x 524 x 524	895 x 584 x 584	1067 x 524 x 524	1060 x 584 x 584	1090 x 584 x 584
Heizfläche	m²	1,08	1,08	1,45	1,45	1,45
Nennüberdruck Behälter	bar	6	6	6	6	6
Nennüberdruck Wärmetauscher	bar	10	10	10	10	10
Aufheizzeit von 10°C auf 60°C	min	13	13	12	12	16
Warmbrauchwasser-Rohranschluss		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Heizwasseranschluss		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
max. Warmbrauchwassertemperatur	°C	bis 80	bis 80	bis 80	bis 80	bis 80
empfohlene Temperatur des Warmbrauchwassers	°C	60	60	60	60	60
Nominale Wärmeleistung bei Heizwassertemperatur von 80°C und Durchfluss von 720 l/h	kW	24	24	32	32	32
Dämmstärke	mm	42	72	42	72	42
Behälter		emaillierter Stahl	emaillierter Stahl	emaillierter Stahl	emaillierter Stahl	emaillierter Stahl
Schutzart		IP42	IP42	IP42	IP42	IP42
Gewicht	kg	53	56	64	73	77

Skizze

OKC 100.1 NTR/HV, OKC 125.1 NTR/HV

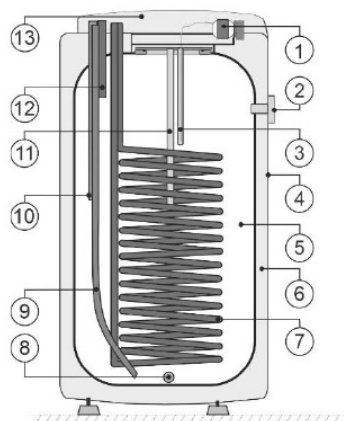


①	3/4" außen
②	3/4" außen
③	3/4" außen
④	3/4" außen
⑤	3/4" außen
⑥	1/2" innen

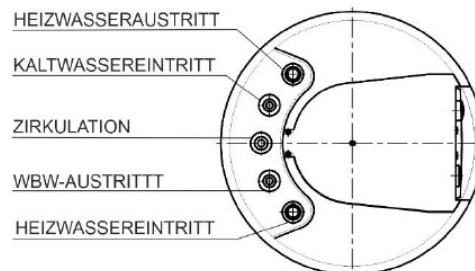
	OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV
A	895	1060
d	440	440
D	584	584
E	885	1050
H	130	130
T	119	119
U	165	165
V	182	182

Schnittzeichnung

TECHNISCHE BESCHREIBUNG: OKC 100 NTR/HV, OKC 125 NTR/HV, OKC 160 NTR/HV OKC 100.1 NTR/HV, OKC 125.1 NTR/HV

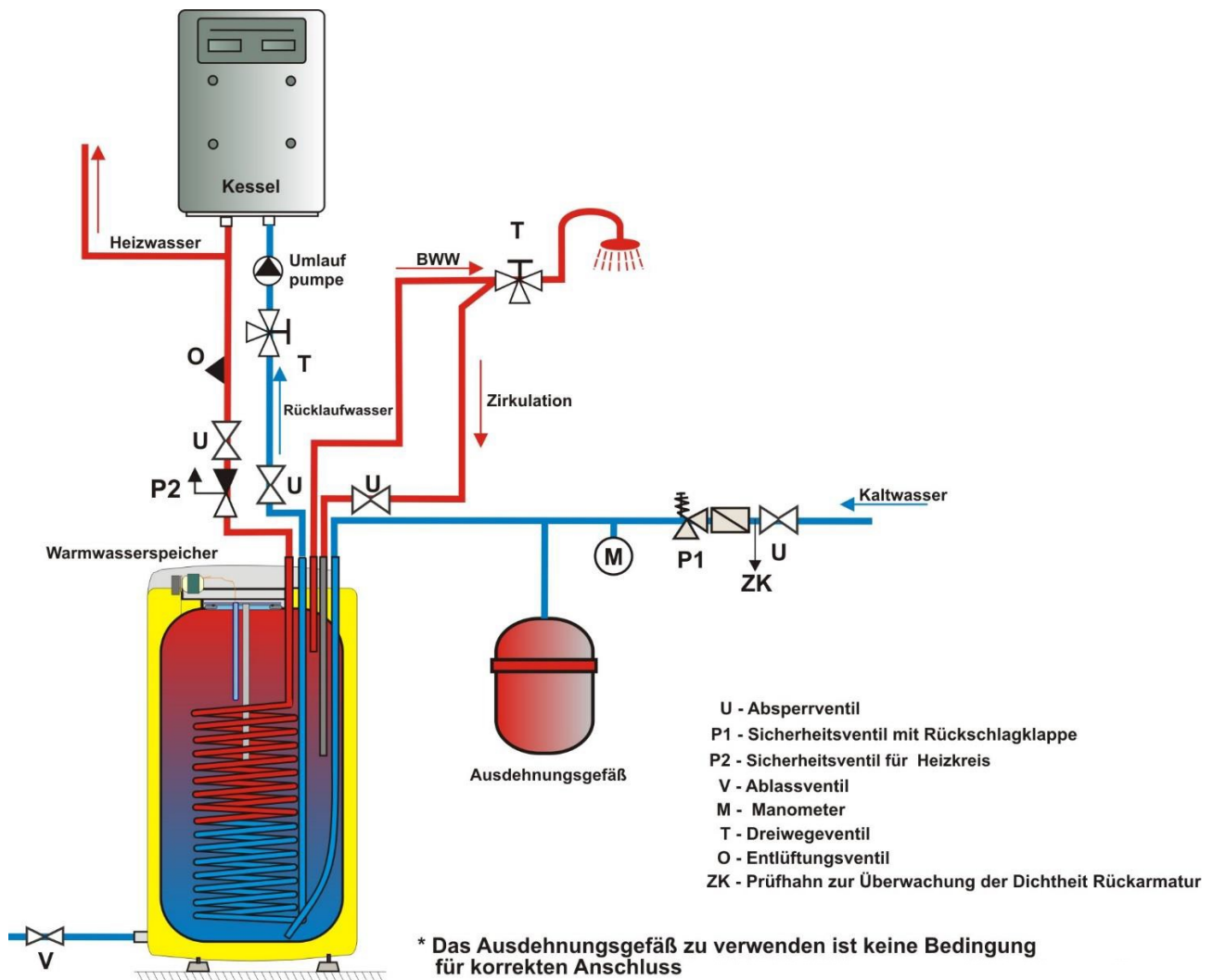


- 1 Betriebsthermostat mit Außensteuerung
- 2 Temperaturanzeiger
- 3 Behälter des Betriebsthermostats
- 4 Mantel des Warmwasserspeichers
- 5 Emailierter Stahlbehälter
- 6 FCKW-freie PU-Isolierung
- 7 Rohrwärmetauscher
- 8 Auslassöffnung
- 9 Einlassrohr für Kaltwasser
- 10 Zirkulation
- 11 Mg-anode
- 12 Auslassrohr für Warmwasser
- 13 Schutz der Elektroinstallation



Hinweis: Die Speicher OKC 100.1 NTR/HV - OKC 125.1 NTR/HV haben keinen Temperaturanzeiger.
Ein Temperaturanzeiger ist nur bei den Speichern OKC 100 - 160 NTR/HV beigegepackt.

Anschlussbeispiel



Energielabel

