

160 Liter indirekt beheizter Warmwasserspeicher OKC 160 NTR/HV

Art-Nr.: ES/OKC 160 NTR/HV / Marke: [Dražice](#)



DRAŽICE
MITGLIED DER NIBE GRUPPE

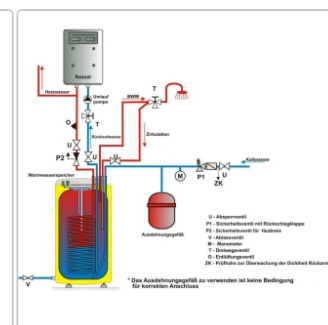
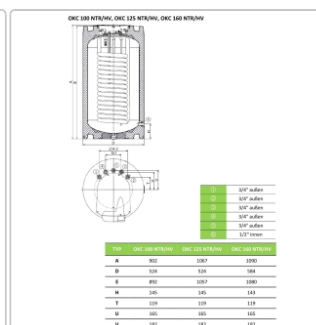
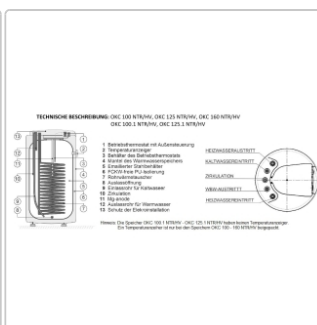


596,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

➤ Produkt lagernd, sofort versandfertig

Indirekt beheizter Warmwasserspeicher - Standard									
mit 1 Wärmetauscher und nach oben ausgeleiteten Anschlüssen - runde Version									
	OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV	OKC 150 NTR/HV	OKC 160 NTR/HV	OKC 180 NTR/HV	OKC 200 NTR/HV	OKC 250 NTR/HV	OKC 300 NTR/HV	OKC 350 NTR/HV
Leistung	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350
Wärmefähigkeit (Voll)	100	125	150	160	180	200	250	300	350



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:

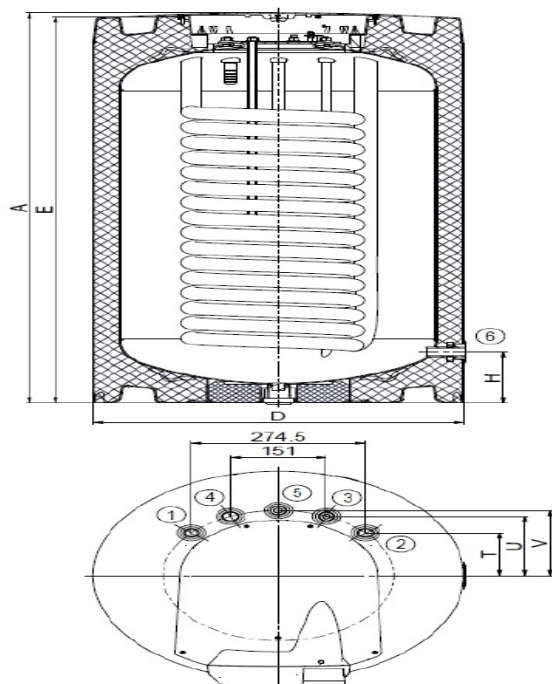
Warmwasserspeicher
 Sicherheitsventil
 Verstellbare Standfüße
 Montage- und Bedienungsanleitung

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 NTR/HV, OKC 125 NTR/HV, OKC 160 NTR/HV

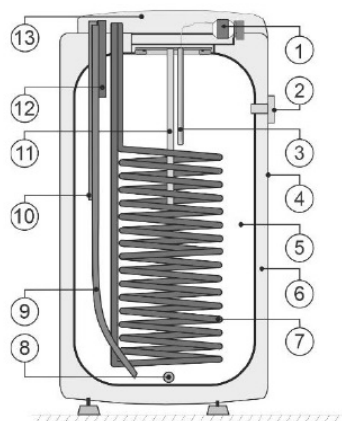


①	3/4" außen
②	3/4" außen
③	3/4" außen
④	3/4" außen
⑤	3/4" außen
⑥	1/2" innen

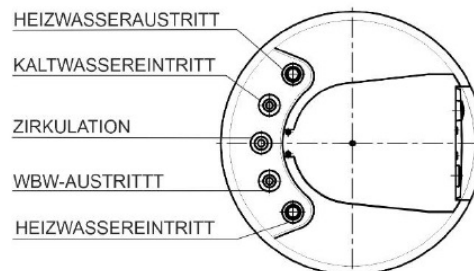
TYP	OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV	OKC 160 NTR/HV
A	902	1067	1090
D	524	524	584
E	892	1057	1080
H	145	145	143
T	119	119	119
U	165	165	165
V	182	182	182

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 beige packt.

Anschlussbeispiel

