

125 Liter indirekt beheizter Warmwasserspeicher OKH 125 NTR/HV

Art-Nr.: ES/OKH 125 NTR/HV / GTIN: 8594036086104 / Marke: [Drazice](#)



DRAŽICE
MITGLIED DER NIBE GRUPPE

B A F

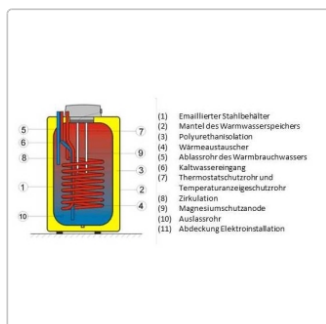
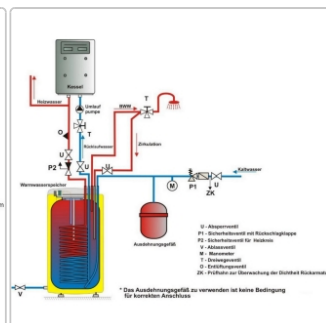
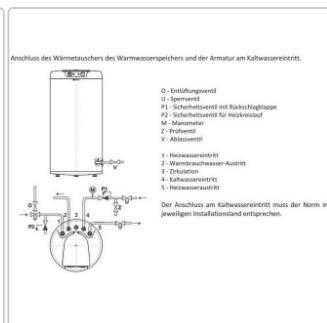
548,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

► Produkt lagernd, sofort versandfertig

Unterstellspeicher - indirekt beheizter Warmwasserspeicher - Standgerät - mit 1 Wärmetauscher und nach oben ausgerichtete Anschlüsse - eckige Ausführung			
	ES/OKH 100 NTR/HV	ES/OKH 125 NTR/HV	
Volumen	Liter	87	113
Installation	Standgerät	Standgerät	
Energieeffizienzklasse	ErP	B	B
Standverlust	W	44	49
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	897 x 520 x 520	1.058 x 520 x 520
Heizfläche des Wärmetauschers	m²	1,08	1,45
Max. Nennüberdruck Behälter	bar	6	6
Max. Nennüberdruck Wärmetauscher	bar	10	10
Aufheizzeit von 10°C auf 60°C	min	13	13
Wärmebräuhwasser-Rohranschluss	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Heizwasseranschluss	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
max. Wärmebräuhwasser-Temperatur	°C	bis 80	bis 80
empfohlene Temperatur des Wärmebräuhwassers	°C	60	60
Nominale Wärmeleistung bei Wärmebräuhwassertemperatur von 80°C und Durchfluss von 720 l/h	W	24000	32000
Dämmstärke	mm	42	42
Behälter	emallierter Stahl	emallierter Stahl	
Schutzart	IP42	IP42	
Gewicht	kg	55	67

Abbildung 1		OKH 100 NTR	OKH 125 NTR
A	897	1058	1058
B	520	520	520
C	520	520	520
D	520	520	520
E	888	1049	1049
F	127	127	127
G	127	127	127
H	127	127	127
I	127	127	127
J	127	127	127
K	127	127	127
L	127	127	127
M	127	127	127
N	127	127	127
O	127	127	127
P	127	127	127
Q	127	127	127
R	127	127	127
S	127	127	127
T	127	127	127
U	127	127	127
V	127	127	127



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der indirekte Warmwasserspeicher (2fach emaillierter 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. Temperaturwahl über ein Thermostat von 30°C bis 85°C möglich, inkl. Froststellung.

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)
- Magnesiumschutzanode eingebaut

Lieferumfang:

- Sicherheitsthermostat
- Sicherheitsventil
- verstellbare Standfüße
- Montage- und Bedienungsanleitung

Technische Daten

Unterstellspeicher - indirekt beheizter Warmwasserspeicher - Standgerät - mit 1 Wärmetauscher und nach oben ausgerichtete Anschlüsse - eckige Ausführung

		ES/OKH 100 NTR/HV	ES/OKH 125 NTR/HV
Volumen	Liter	87	113
Installation		Standgerät	Standgerät
Energieeffizienzklasse	ErP	B	B
Standverlust	W	44	49
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	897 x 520 x 520	1.058 x 520 x 520
Heizfläche des Wärmetauschers	m ²	1,08	1,45
Max. Nennüberdruck Behälter	bar	6	6
Max. Nennüberdruck Wärmetauscher	bar	10	10
Aufheizzeit von 10°C auf 60°C	min	13	13
Warmbrauchwasser-Rohranschluss		G 3/4"	G 3/4"
Heizwasseranschluss		G 3/4"	G 3/4"
max. Warmbrauchwasser-temperatur	°C	bis 80	bis 80
empfohlene Temperatur des Warmbrauchwassers	°C	60	60
Nominale Wärmeleistung bei Heizwassertemperatur von 80°C und Durchfluss von 720 l/h	W	24000	32000
Dämmstärke	mm	42	42
Behälter		emaillierter Stahl	emaillierter Stahl
Schutzart		IP42	IP42
Gewicht	kg	55	67

Abmessungen der Warmwasserspeicher: OKH 100 NTR/HV, OKH 125 NTR/HV

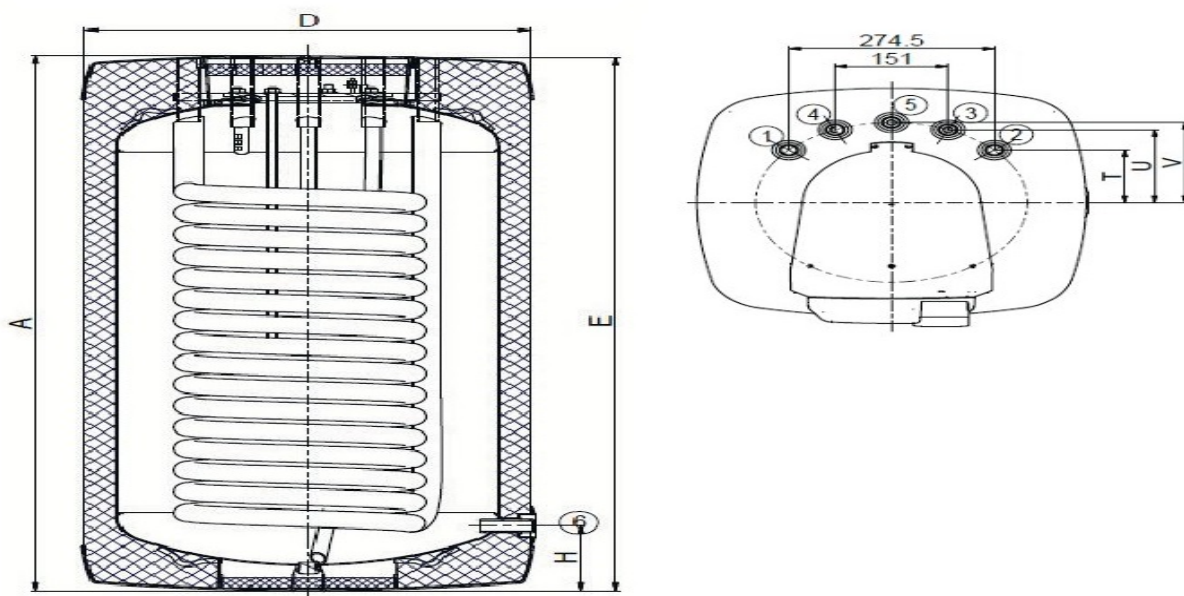
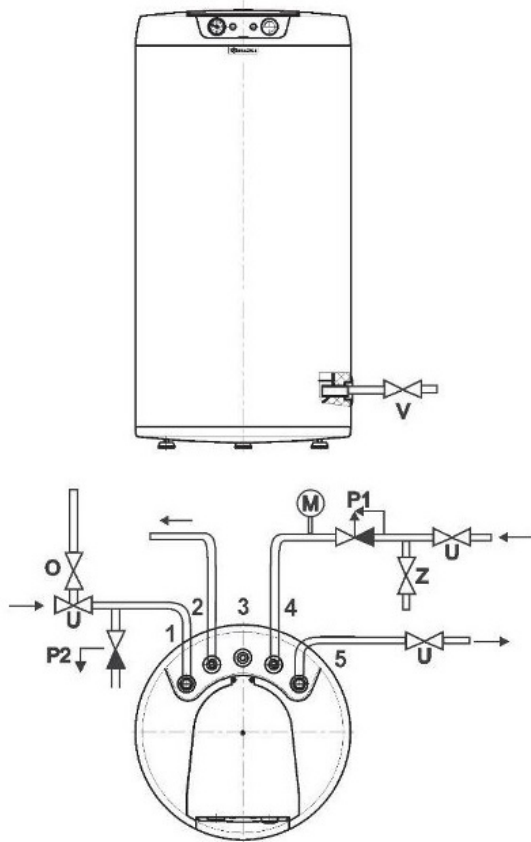


Abbildung 1

	OKH 100 /NTR	OKH 125/ NTR
A	897	1058
D	520	520
E	888	1049
H	127	127
T	119	119
U	165	165
V	182	182

①	3/4" Außen
②	3/4" Außen
③	3/4" Außen
④	3/4" Außen
⑤	3/4" Außen
⑥	1/2" Innen

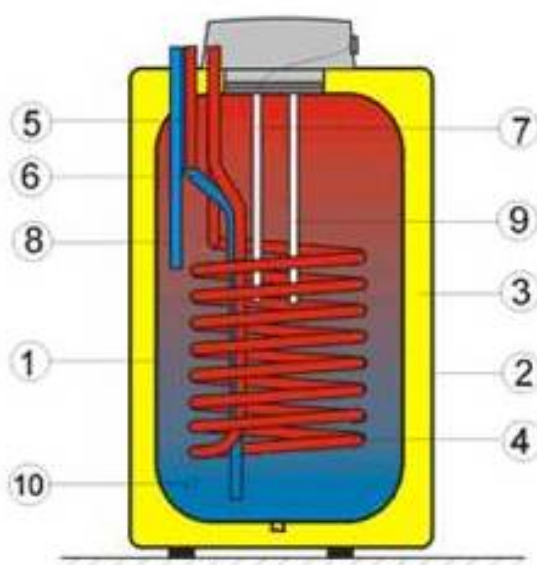
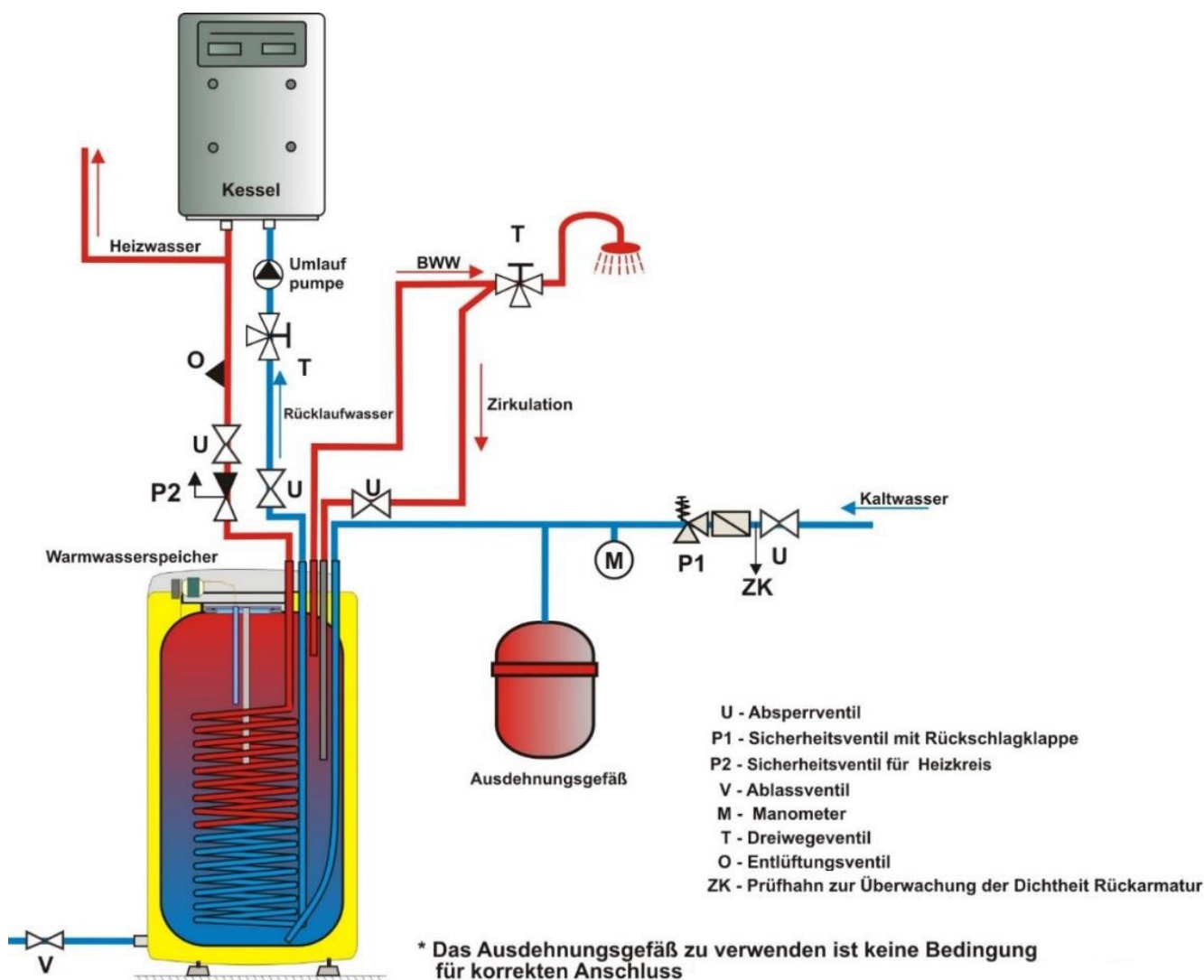
Anschluss des Wärmetauschers des Warmwasserspeichers und der Armatur am Kaltwassereintritt.



- O - Entlüftungsventil
- U - Sperrventil
- P1 - Sicherheitsventil mit Rückschlagklappe
- P2 - Sicherheitsventil für Heizkreislauf
- M - Manometer
- Z - Prüfventil
- V - Ablassventil

- 1 - Heizwassereintritt
- 2 - Warmbrauchwasser-Austritt
- 3 - Zirkulation
- 4 - Kaltwassereintritt
- 5 - Heizwasseraustritt

Der Anschluss am Kaltwassereintritt muss der Norm im jeweiligen Installationsland entsprechen.



- (1) Emaillierter Stahlbehälter
- (2) Mantel des Warmwasserspeichers
- (3) Polyurethanisolation
- (4) Wärmeaustauscher
- (5) Ablassrohr des Warmbrauchwassers
- (6) Kaltwassereingang
- (7) Thermostatschutzrohr und Temperaturanzeigeschutzrohr
- (8) Zirkulation
- (9) Magnesiumschutzanode
- (10) Auslassrohr
- (11) Abdeckung Elektroinstallation