

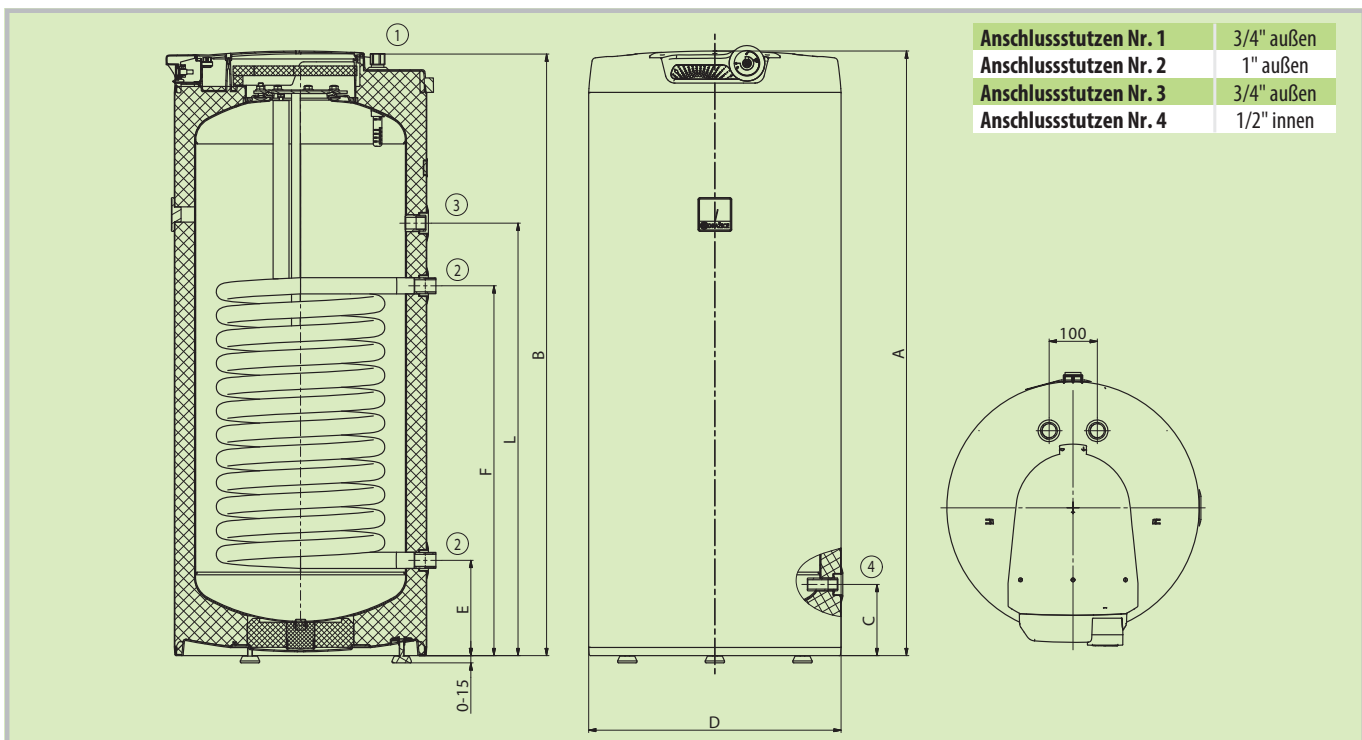
**OKC 100-250 NTR(R)**

- Speichereinhalt 100 bis 250 l
- Ab 200 l sind zwei Wärmetauscher möglich
- Bei Speichereinhalten von 100 bis 160 l befindet sich der Wassereintritt und -austritt im oberen Deckel
- Bei Speichereinhalten von 100 bis 160 l ist eine Ablassöffnung



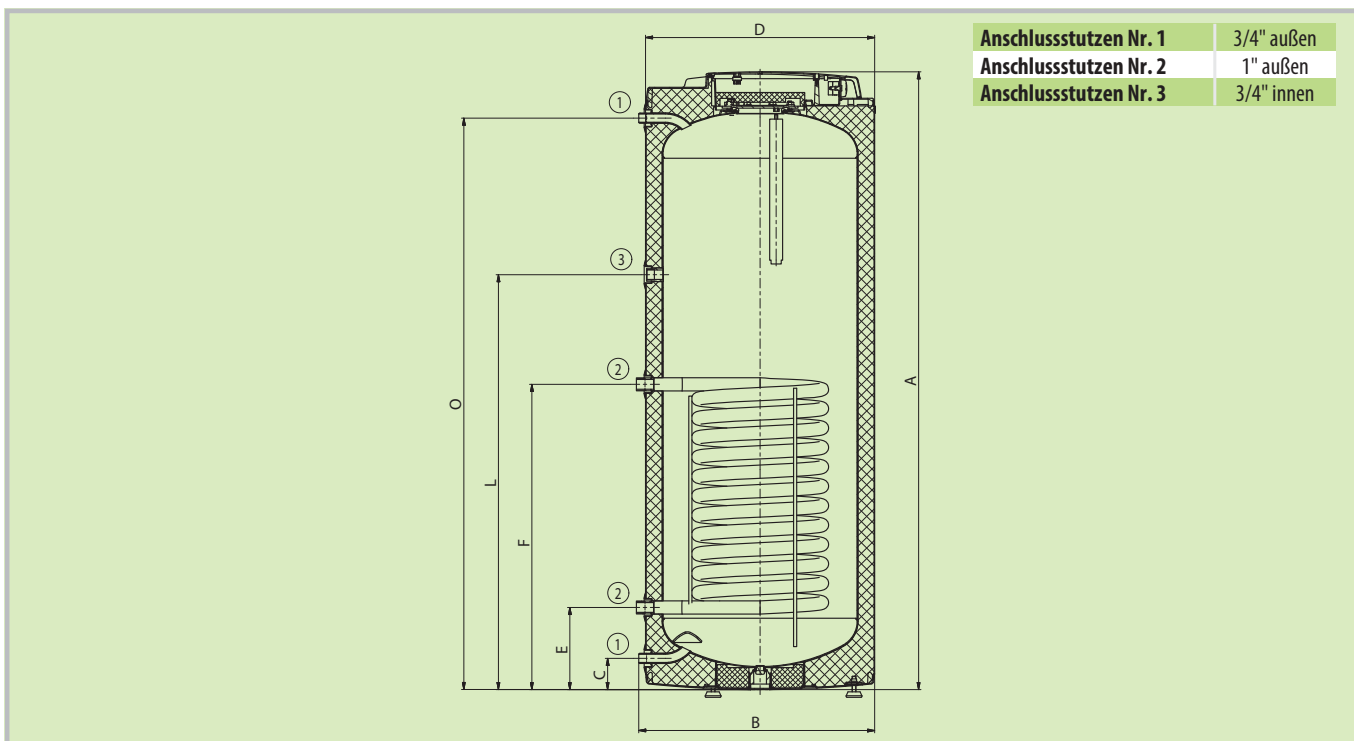
OKC 100-160 NTR      OKC 200, 250 NTR

Speichertyp		OKC 100 NTR	OKC 125 NTR	OKC 160 NTR	OKC 200 NTR(R)	OKC 250 NTR(R)
Volumen	[l]	87	112	148	208 (200)	242 (234)
Gewicht ohne Wasser	[kg]	53	66	73	93 (102)	95 (104)
Isolierungsdicke	[mm]			42		
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]			0,022		
Max. Arbeitstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]			90/6		
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher* (obere/untere)	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45	1,45	1,45 (1/1)	1,45 (1/1)
Fassungsvermögen des Austauschers* (obere/untere)	[l]	7,1	9,5	9,5	9,5 (7/7)	9,5 (7/7)
Max. Arbeitstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]			110/10		
Dauerleistung des Austauschers bei 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32	32	32 (24/24)	32 (24/24)
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	12	16	23 (14/14)	26 (14/23)
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C	C
Statischer Verlust	[W]	42	54	75	82	87



Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	L
OKC 100 NTR	902	891	147	524	197	637	537
OKC 125 NTR	1064	1058	147	524	197	767	637
OKC 160 NTR	1255	1249	147	524	197	767	897

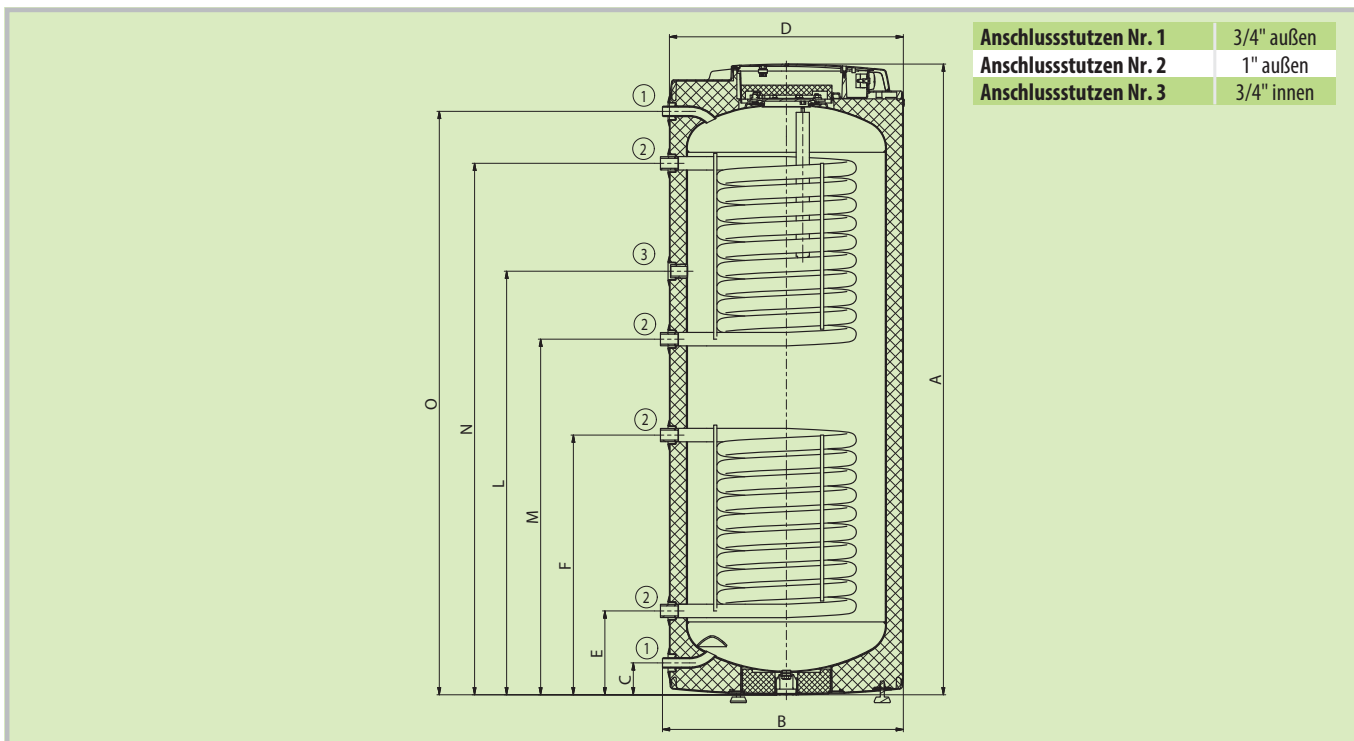
OKC 200–250 NTR



Anschlusstutzen Nr. 1	3/4" außen
Anschlusstutzen Nr. 2	1" außen
Anschlusstutzen Nr. 3	3/4" innen

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	L	O
OKC 200 NTR	1398	603	80	585	210	780	950	1280
OKC 250 NTR	1578	603	80	585	210	780	1060	1460

OKC 200–250 NTRR

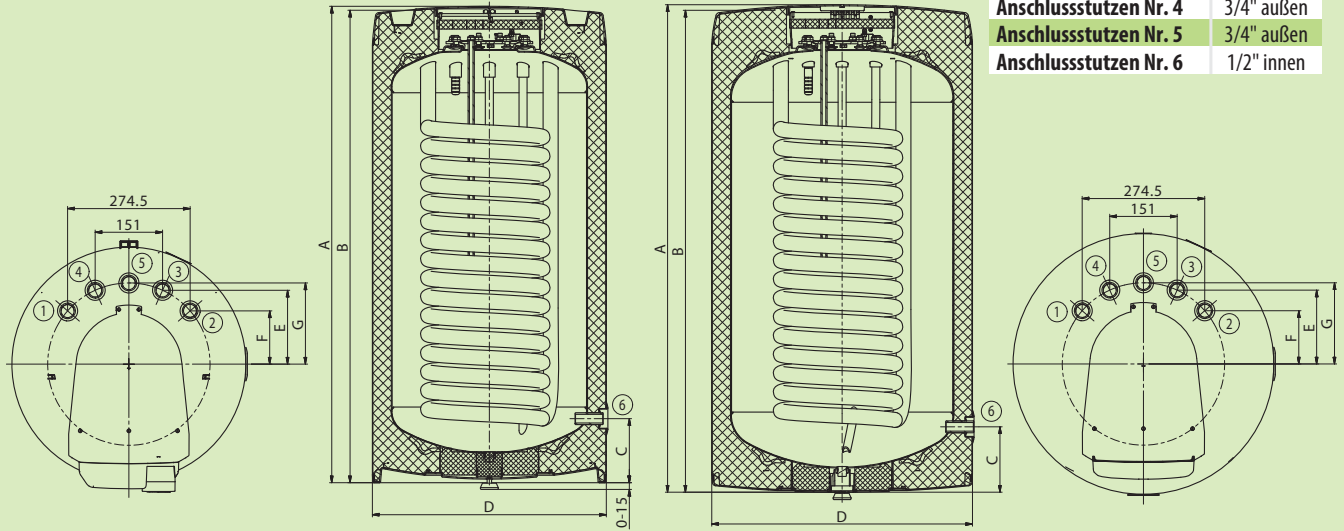


Anschlusstutzen Nr. 1	3/4" außen
Anschlusstutzen Nr. 2	1" außen
Anschlusstutzen Nr. 3	3/4" innen

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
OKC 200 NTRR	1398	603	80	585	210	650	950	710	1150	1280
OKC 250 NTRR	1578	603	80	585	210	650	1060	890	1330	1460

OKC 100–160 NTR/HV

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



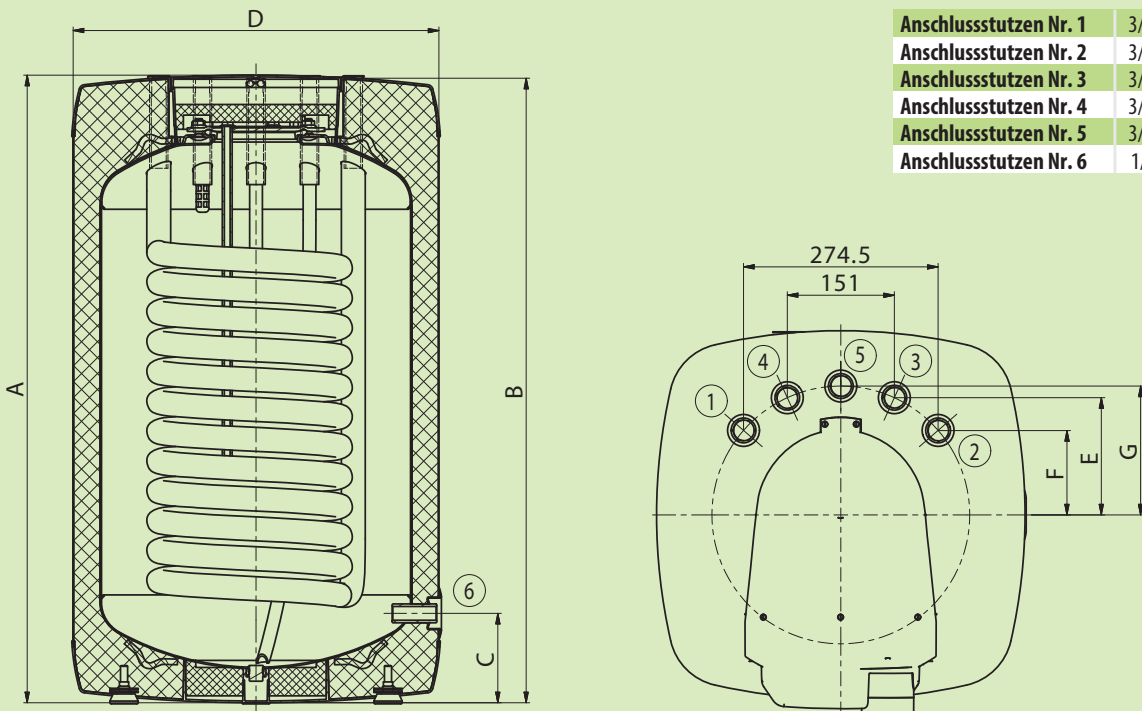
OKC 100, 125 NTR/HV

OKC 160 NTR/HV

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G
OKC 100 NTR/HV	902	893	144	524	165	119	182
OKC 125 NTR/HV	1067	1058	144	524	165	119	182
OKC 160 NTR/HV	1092	1079	146	584	165	119	182

OKH 100–125 NTR/HV

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



Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G
OKH 100 NTR/HV	885	882	127	520	165	119	182
OKH 125 NTR/HV	1050	1047	127	520	165	119	182

## OKC 100–160 NTR/HV

- Speichereinhalt 100 bis 160 l
- Ein- und Austritt aller Medien durch den oberen Deckel
- Die Warmwasserspeicher sind für die Installation unter die Wandkessel geeignet
- Die Warmwasserspeicher werden mit einem Ablassventil geliefert



OKC 100, 125 NTR/HV

OKC 160 NTR/HV

Speichertyp		OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV	OKC 160 NTR/HV
Volumen	[l]	87	113	144
Gewicht ohne Wasser	[kg]	53	64	77
Isolierungsdicke	[mm]		42	
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022	
Max. Arbeitstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]		90/6	
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45	1,45
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	7,1	9,5	9,5
Max. Arbeitstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]		110/10	
Dauerleistung des Austauschers bei 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32	32
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	12	16
Energieeffizienzklasse		B	C	C
Statischer Verlust	[W]	42	65	65

## OKH 100–125 NTR/HV

- Speichereinhalt 100 bis 125 l
- Ein- und Austritt aller Medien durch den oberen Deckel
- Die Warmwasserspeicher sind für die Installation unter die Wandkessel geeignet
- Die Warmwasserspeicher werden mit einem Ablassventil geliefert



Speichertyp		OKH 100 NTR/HV	OKH 125 NTR/HV
Volumen	[l]	87	115
Gewicht ohne Wasser	[kg]	55	67
Isolierungsdicke	[mm]		až 80
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022
Max. Arbeitstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]		90/6
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	7,1	9,5
Max. Arbeitstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]		110/10
Dauerleistung des Austauschers bei 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	13
Energieeffizienzklasse		B	B
Statischer Verlust	[W]	44	49

Anm.: \* Berechnungswert

Kontaktinformationen: