

**ELEKTRISCHE  
WARMWASSERERHITZER  
UND WARMWASSERSPEICHER**



**ŠDRAŽICE**



## AM ANFANG STAND DER EINFACHE GEDANKE



den sparsamsten und am wenigsten störanfälligen Warmwasserbereiter – den besten Boiler herzustellen. Jedes Jahr denken wir, dass wir das Ziel erreicht haben. Und trotzdem stellen wir in jedem folgenden Jahr bessere Warmwasserbereiter (Boiler), Pufferspeicher, Heizkörper... her.

Maximaler Anwenderkomfort, Energiesparsamkeit, Umweltverantwortung – das sind die Haupttriebmotoren bei unserer alltäglichen Arbeit.



<b>ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER</b>	8	SENKRECHT HÄNGENDE SPEICHER OKHE ONE   OKHE SMART   OKHE   OKCE   OKCE 2/6 kW
	13	WAAGERECHT HÄNGENDE SPEICHER OKCEV
	14	DRUCKLOSE DURCHLAUFERHITZER PTO   HA-DR
	16	DRUCKFESTE DURCHLAUFERHITZER MX   HA-DR T
	18	DRUCKFESTE UND DRUCKLOSE KLEINVOLUMIGE WARMWASSERSPEICHER TO 5   TO 10   TO 15   TO 20   CLOSE
<b>ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER UND WARMWASSERSPEICHER</b>	24	STATIONÄRE SPEICHER OKCE S/2,2 kW
	25	STATIONÄRE SPEICHER FÜR DEN EINBAU VON ELEKTRISCHEN HEIZKÖRPERN OKCE S
<b>KOMBINIERT WARMWASSERSPEICHER</b>	30	SENKRECHT HÄNGENDE SPEICHER OKC
	31	WAAGERECHT HÄNGENDE SPEICHER OKCV
<b>WARMWASSERSPEICHER</b>	34	SENKRECHT HÄNGENDE SPEICHER OKC/1 m <sup>2</sup>   OKC/1 m <sup>2</sup> 2/6 kW   OKC NTR/Z
	37	STATIONÄRE SPEICHER OKCE NTR/2,2 kW
	38	INDIREKT BEHEIZBARE STATIONÄRE SPEICHER OKC NTR/BP   OKC NTRR/BP   OKC NTR   OKC NTRR OKC NTR/HV   OKH NTR/HV   OKC NTR/HP   OKC NTRR/HP/SOL
	51	WARMWASSERSPEICHER FÜR SOLARSYSTEME OKC NTRR/SOL
	52	WARMWASSERBEREITER MIT WÄRMEPUMPE AQUA-HP
<b>ZUBEHÖR</b>	58	AUSDEHNUNGSGEFÄSSE
	59	IPS ProtectX
	60	ORIGINALTEILE AUS DRAŽICE
	62	ZUBEHÖRTABELLEN
<b>WEITERE PRODUKTE</b>	66	PHOTOVOLTAIK-LÖSUNGEN
	66	PUFFERSPEICHER
	67	KLIMAAANLAGEN - SPLIT UND MULTISPLIT

Die Toleranz aller aufgeführten Abmessungen entspricht der Norm ČSN ISO.

Anm.: \* Berechnungswert \*\* Sicherungsventil 6 bar ist an den Modellen 200 und 250 beigelegt.

### CRYSTAL ENAMEL®



Die Warmwassererhitzer und die Warmwasserspeicher DZD sind innen mit der einzigartigen Antikorrosionsschicht Crystal Enamel geschützt, die in Zusammenarbeit mit der deutschen Firma Wendel entwickelt wurde. Diese Schicht ist hygienisch rein und damit für den dauerhaften Kontakt mit Trinkwasser geeignet. Im Gegensatz zu Edelstahl unterliegt Crystal Enamel in der Umgebung von hartem und chloriertem Wasser nicht der Lochkorrosion.

### THERMO GEN®



Thermogen4 ist bereits die vierte Generation unseres exklusiven Isolierschaums, den wir in Zusammenarbeit mit der Firma Covestro für das Erreichen des möglichst guten Wärmeverlustwerts entwickelt haben. Es handelt sich um eine einzigartige Mischung, die für unsere Erhitzer maßgeschneidert ist. Mit ihren Eigenschaften entspricht sie allen gegenwärtigen sowie zukünftigen Trends im Bereich der Erhitzer. Sie zeichnet sich sowohl durch ihre Wärmeisoliereigenschaften als auch durch ihre Formstabilität aus. Zusätzlich sind wir als einer der ersten Hersteller Europas imstande, die strengsten ökologischen EU-Anforderungen zu erfüllen und dadurch tragen wir dem Atmosphären- und Umweltschutz bedeutend bei.

### CERAMIC SOLUTION®



Der Heizkörper Ceramic Solution widersteht außergewöhnlich gut der Wirkung von hartem und aggressivem Wasser und verlängert deutlich die Lebensdauer des Warmwassererhitzers und des Warmwasserspeichers unter allen Bedingungen. Damit ist eine langfristige stabile Leistung des Heizkörpers gewährleistet, das System wird weniger mit Kalk verstopft. DZD sind die Pioniere dieser Wassererhitzungs-Lösung; in ihren Produkten verwenden sie sie seit mehr als 50 Jahren



**EINGÄNGE**



## LEGENDE

zu den Symbolen

**AUSGÄNGE**



**MONTAGE**



Gaskessel



Kessel für feste Brennstoffe



Kessel für Biomasse



Kamineinsatz



Trockener keram.  
Flanschheizkörper TPK



Einschraubheizung TJ 6/4"



Flanschheizkörper R, SE



Elektrischer Heizkörper  
(als Produktkomponent)



Wärmepumpe



Thermisches Solarsystem



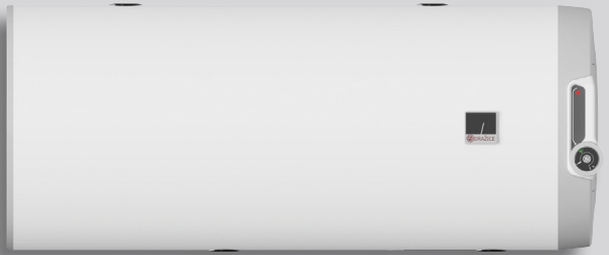
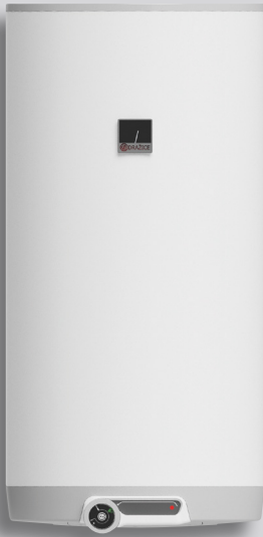
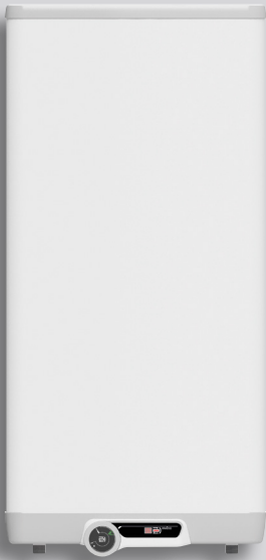
Photovoltaisches Solarsystem



Warmwasser



Univ. Wandhalterung





## **ELEKTRISCHE WARMWASSERSPEICHER**

SENKRECHT HÄNGEND

WAAGERECHT HÄNGEND

DRUCKLOSE DURCHLAUFERHITZER

DRUCKFESTE DURCHLAUFERHITZER

DRUCKFESTE UND DRUCKLOSE KLEINVOLUMIGE  
WARMWASSERSPEICHER



- Neuer flacher Warmwasserbereiter in Modellreihen 20–120
- Zur Installation in beschränkten Räumen geeignet, kann im Küchenblock verbaut werden; **horizontaler Einbau ab Modell 30 möglich**
- Schnelle Wassererwärmung dank Konzept zweier Behälter
- Kombination traditioneller Technologie DZD und modernen Designs
- Mögliche Alternative zum Ersatz für einen Gaswasserheizer
- Zukaufmöglichkeit von 2 Stück Universalhalterungen (Bestellnummer 102000703)
- Auf 4 Halter aufhängbar, flexibles Kabel zur Verbindung mit Steckdose
- Neues elektronisches Thermostat



OKHE ONE 20



OKHE ONE 30-120

### Videoanleitung zur Montage:



Austausch des bestehenden Warmwasserspeichers



Direkt an die Wand



Mittels eines Universalbügels – Rillenbreite für die Schraube M6



für die Schraube M8

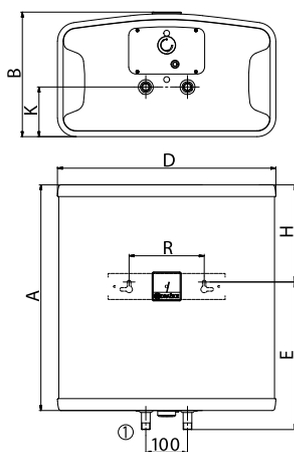


Mittels 4 Stück flexible Konsolen

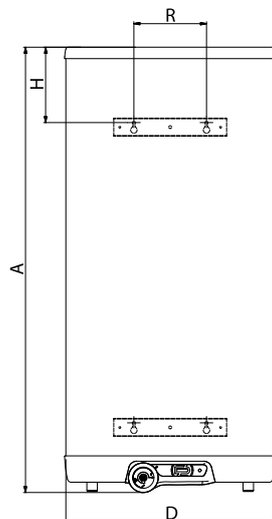
Speichertyp		OKHE ONE 20	OKHE ONE/E 30	OKHE ONE/E 50	OKHE ONE/E 80	OKHE ONE/E 100	OKHE ONE/E 120	
Bestellnummer		180210801	1811108101	1805108101	1801108101	1808108101	1803108101	
Volumen	[l]	20	28	41	65	80	98	
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	17	22	31	46	55	62	
Isolierung	[mm]	min. 41	min. 33					
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022						
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200	1100	2000				
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]	0,5	1,5	1,5	2	2,5	3	
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz						
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16						
Elektrische Schutzart		IP44						
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6						
Energieeffizienzklasse		A			C			
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	485	561	1353	1378	1405	1403	
Mischwasser V40	[l]	26,14	39,37	72,16	88,77	113,12	118,16	

Abmessungen [mm]	A	B	D	E	F	H	K	R
OKHE ONE 20	545	301	523	356	-	235	120	180
OKHE ONE/E 30	617	318	523	500	350	110	110	180
OKHE ONE/E 50	845	318	523	730	560	110	110	180
OKHE ONE/E 80	1112	318	523	920	750	190	110	180
OKHE ONE/E 100	1327	318	523	1135	950	190	110	180
OKHE ONE/E 120	1552	318	523	1360	1150	190	110	180

Anschlussstutzen Nr. 1 1/2" außen

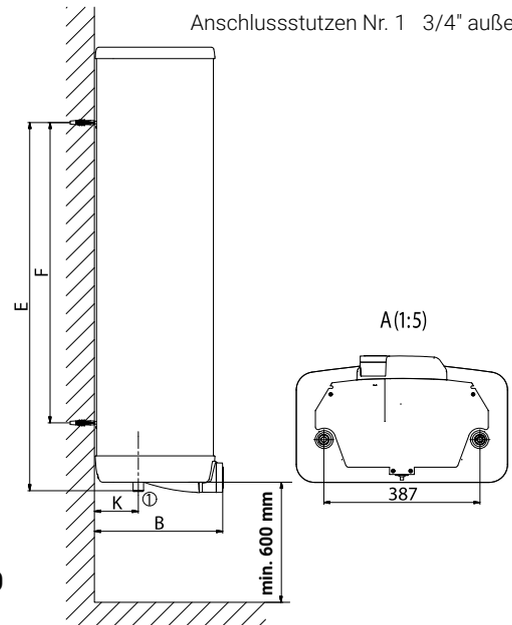


OKHE ONE 20



OKHE ONE 30-120

Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen





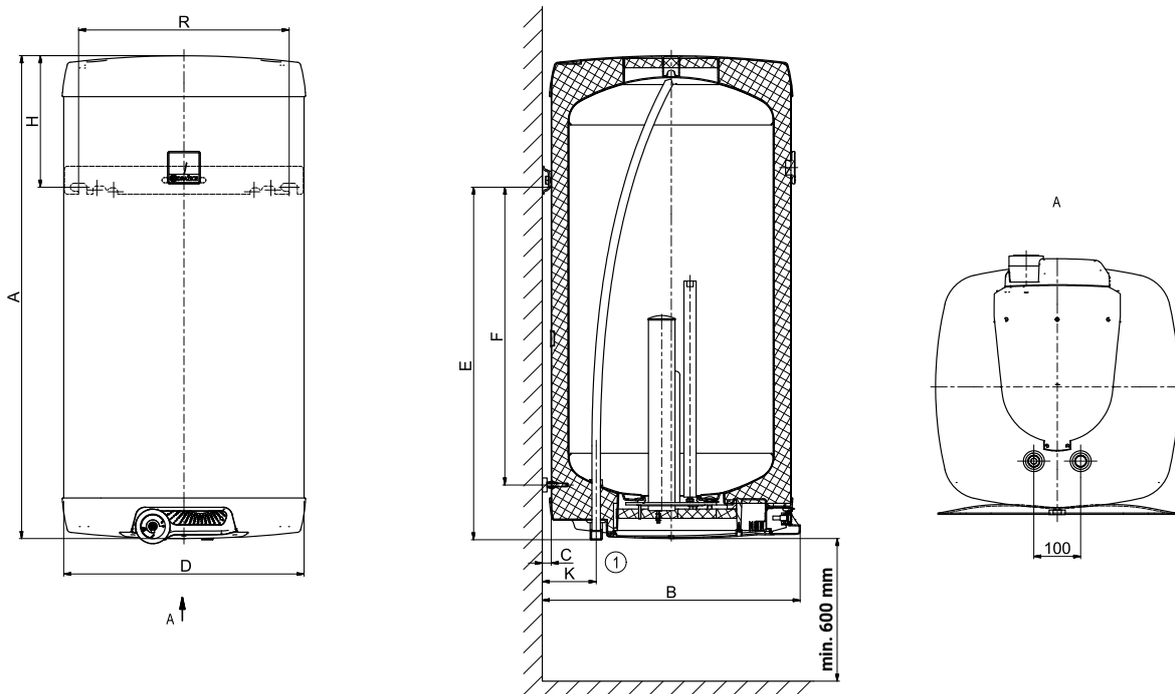
- Warmwasserspeicher, das die besten verfügbaren Technologien kombiniert.
- Enthält eine selbstlernende Steuereinheit „Smart“, die den Verbrauch optimiert und bis zu 15% Kosten spart.
- Kann mithilfe einer Smartphone-App von DZD (Android/iOS) bedient werden.
- Verbesserte Betriebsart SMART HDO (Rundsteuerung) für höhere Ersparnisse
- Selbständige Fehlerdiagnose, z. B. Zustand der Schutzanode.
- Kann auch als klassischer Warmwasserbereiter verwendet werden.
- An beliebige Steckdose ohne zeitliche oder andere Regelung anschließbar



Speichertyp		OKHE 80 SMART	OKHE 100 SMART	OKHE 125 SMART	OKHE 160 SMART
Bestellnummer		140111601	140811601	140311601	140611601
Volumen	[l]	77	100	125	149
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	35	39	46	52
Isolierung	[mm]	až 80			
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022			
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200			
Dauer des Erwärms von 10 °C auf 60 °C	[h]	2	2,6	3,3	3,9
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz			
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16			
Elektrische Schutzart		IP44			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6			
Energieeffizienzklasse		B			C
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1203	1217	1255	2487
Mischwasser V40	[l]	138,70	165,41	231,10	242,83

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKHE 80 SMART	740	550	19	520	582	464	148	117	450
OKHE 100 SMART	885	550	19	520	727	605	148	117	450
OKHE 125 SMART	1050	550	19	520	757	638	283	117	450
OKHE 160 SMART	1235	550	19	520	1000	880	225	117	450

Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen



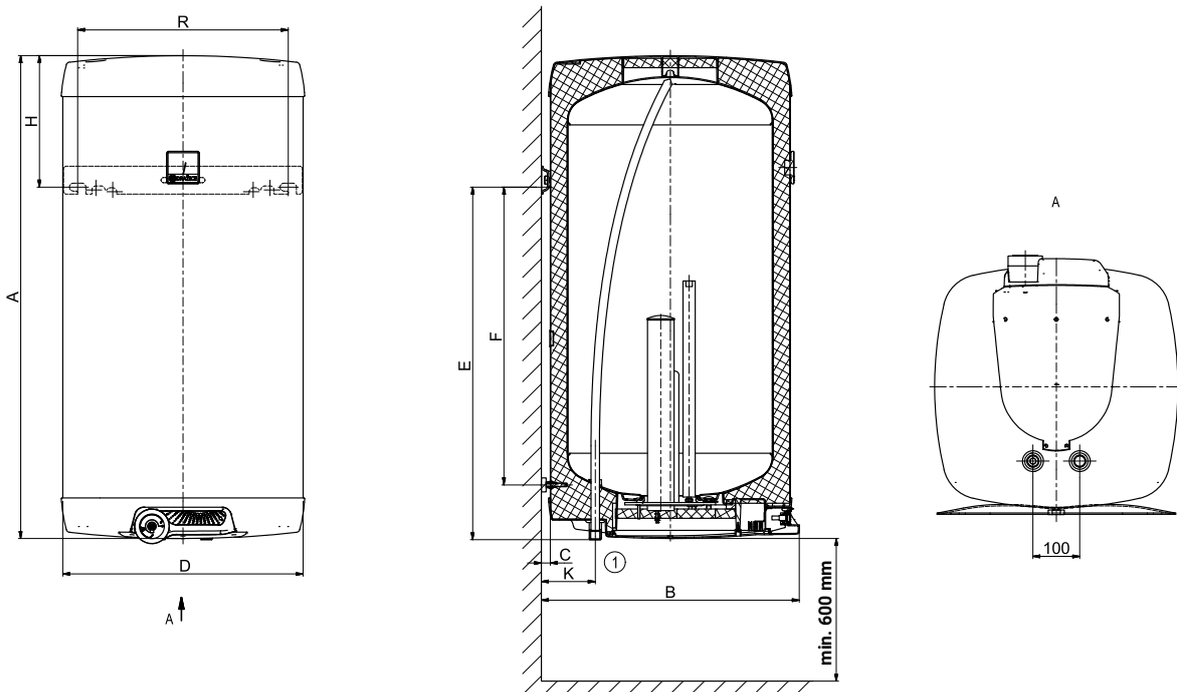
**OKHE****ELEKTRISCHE WARMWASSERSPEICHER****SENKRECHT HÄNGEND**

- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen – eckiges atraktives Design
- Mit einem Heizkörper von 2,2 kW
- Auf Bestellung mit 4 kW-Heizkörper erhältlich
- Überdurchschnittliche Stärke der Wärmedämmung in den Ecken

Speichertyp		OKHE 80	OKHE 100	OKHE 125	OKHE 160
Bestellnummer Modell 2,2 kW		140110801	140810801	140310801	140610801
Bestellnummer Modell 4 kW		140110803	140810803	140310803	140610803
Volumen	[l]	75	100	121	153
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	34	38	45	51
Isolierung	[mm]	až 80			
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022			
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200			
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]	2	2,6	3,2	4
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz			
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16			
Elektrische Schutzart		IP44			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6			
Energieeffizienzklasse		C			
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1391	1395	1353	2715
Mischwasser V40	[l]	124,83	151,66	180,40	219,82

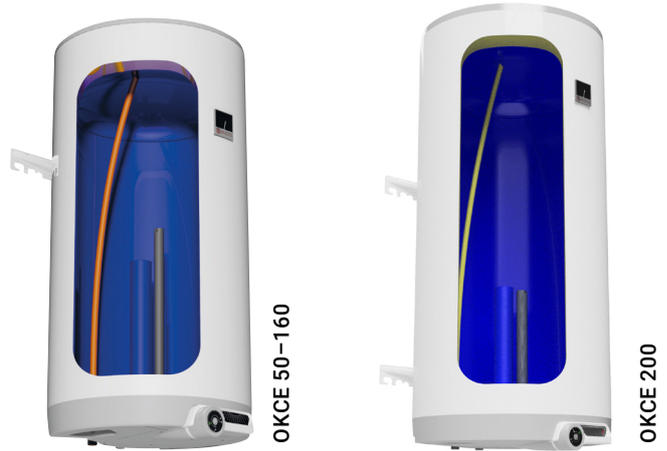
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKHE 80	740	550	19	520	582	464	148	117	450
OKHE 100	885	550	19	520	727	605	148	117	450
OKHE 125	1050	550	19	520	757	638	283	117	450
OKHE 160	1235	550	19	520	1000	880	225	117	450

Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen





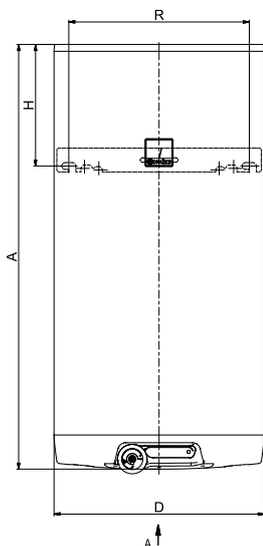
- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen
- Mit einem Heizkörper von 2,2 kW
- Auf Bestellung mit 4 kW-Heizkörper und/oder mit Zirkulationsmuffe erhältlich, **ausgeschlossen bei OKCE 50**
- 1 Aufhängung bei den Modellen 50–160;  
2 Aufhängungen für das Modell 200



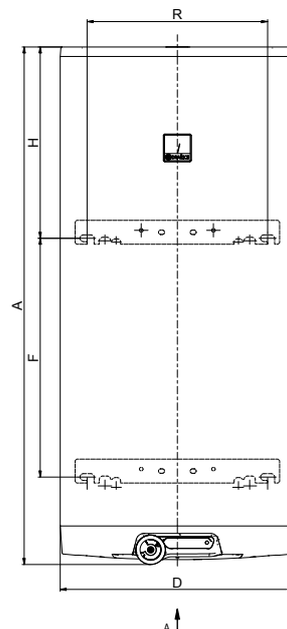
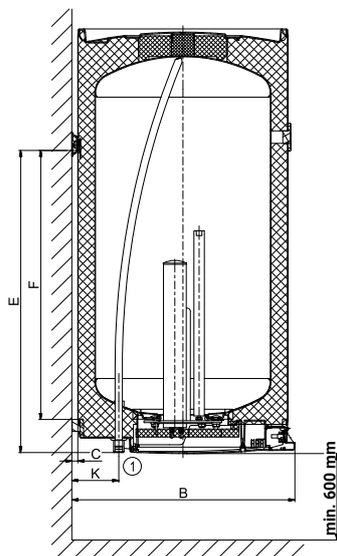
Speichertyp		OKCE 50	OKCE 80	OKCE 100	OKCE 125	OKCE 160	OKCE 200
Bestellnummer Modell 2,2 kW		1105108101	1101108101	1108108101	1103108101	1106108101	1107108101
Bestellnummer Modell 4 kW			1101108103	1108108103	1103108103	1106108103	1107108103
Bestellnummer 2,2 kW mit Auflage			1101108104	1108108104	1103108104	1106108104	1107108104
Bestellnummer Modell 4 kW mit Auflage					1103108110	1106108110	1107108110
Volumen	[l]	49	75	97	122	149	199
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	28	32	39	43	49	66
Isolierung	[mm]	42					
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022					
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200					
Dauer des Erwärms von 10 °C auf 60 °C	[h]	1,3	2	2,6	3,2	3,9	5,3
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz					
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16					
Elektrische Schutzart		IP44					
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6					
Energieeffizienzklasse		C					
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1365	1342	1362	1409	2622	4403
Mischwasser V40	[l]	80,84	138,70	165,41	231,10	242,83	331,26

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKCE 50	585	562	14	524	440	369	135	116	450
OKCE 80	757	562	14	524	605	508	142	116	450
OKCE 100	902	562	14	524	725	654	167	116	450
OKCE 125	1067	562	14	524	760	682	297	116	450
OKCE 160	1255	562	14	524	1000	925	245	116	450
OKCE 200	1300	617	14	584	806	600	480	116	450

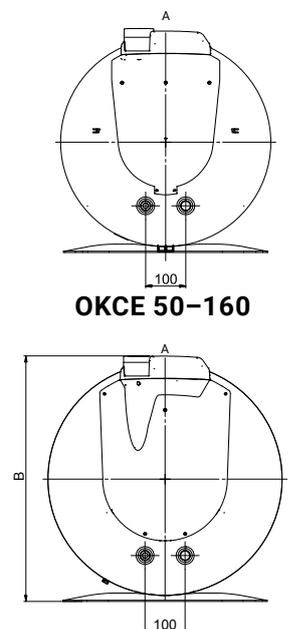
Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen



OKCE 50-160



OKCE 200



OKCE 200

# OKCE 2/6 kW, 2/4 kW

## ELEKTRISCHE WARMWASSERSPEICHER

## SENKRECHT HÄNGEND



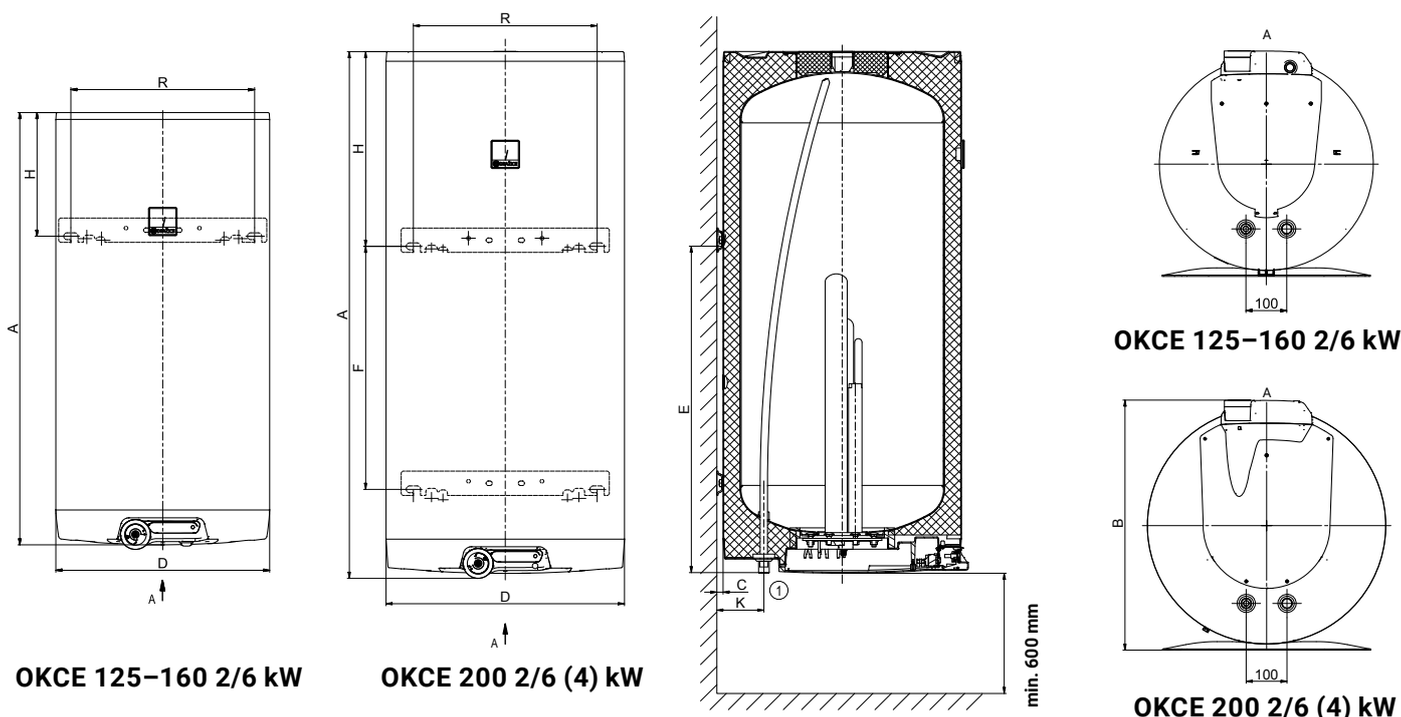
- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen
- Mit den Heizbetriebsarten 2/6 kW oder 2/4 kW
- Nutzung von überschüssiger elektrischer Energie von Photovoltaikanlage möglich
- Die 2/6 kW - Modelle sind mit einer Schnellaufheizfunktion ausgestattet
- Die 2/6 kW - Modelle sind für den Anschluss eines externen Fernschalters für die Schnellaufheizfunktion vorbereitet



Speichertyp		OKCE 125 2/6 kW	OKCE 160 2/6 kW	OKCE 200 2/6 kW	OKCE 200 2/4 kW
Bestellnummer		1103108105	1106108105	1107108105	1107108102
Volumen	[l]	122	149	199	200
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	45	52	70	70
Isolierung	[mm]	42			
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022			
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2000/6000			2000/4000
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]	3,2/1,1	3,9/1,4	5,3/1,8	5,3/2,9
Elektrischer Anschluss		3/N/PE ~ 400V/50Hz			1/N/PE ~ 230V/50Hz 3/N/PE ~ 400V/50Hz
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	3 x 16			1 x 16; 3 x 16
Elektrische Schutzart		IP44			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6			
Energieeffizienzklasse		C			
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1409	2622	4403	4403
Mischwasser V40 (für 2 kW)	[l]	231,10	242,83	331,26	331,26

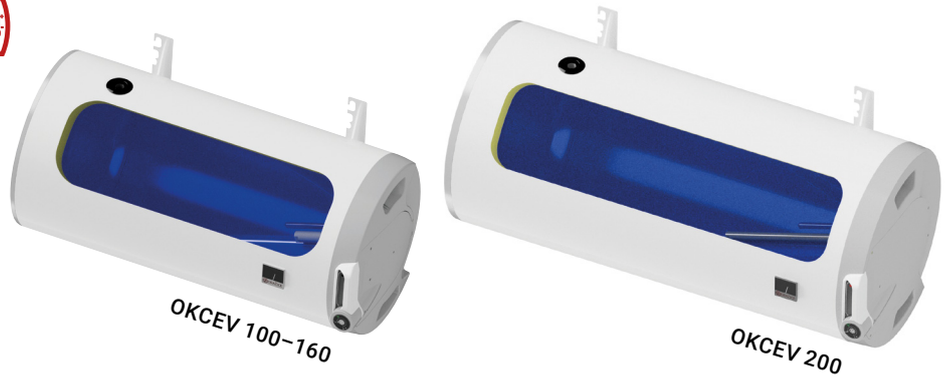
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKCE 125 2/6 kW	1067	555	14	524	760	682	297	116	450
OKCE 160 2/6 kW	1255	555	14	524	1000	925	245	116	450
OKCE 200 2/6 kW	1300	617	14	584	806	600	480	116	450
OKCE 200 2/4 kW	1300	617	14	584	806	600	480	116	450

Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen



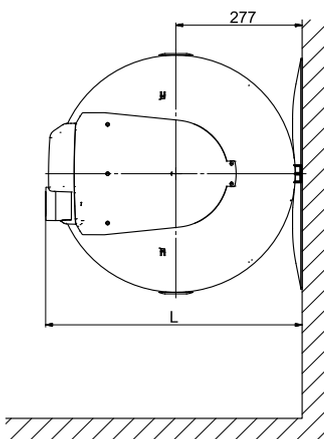


- Ausschliesslich in rechter Ausführung
- Mit einem Heizkörper von 2,2 kW
- Auf Bestellung mit 4 kW-Heizkörper und/oder mit Zirkulationsmuffe erhältlich
- Inkl. Universalhalterungen

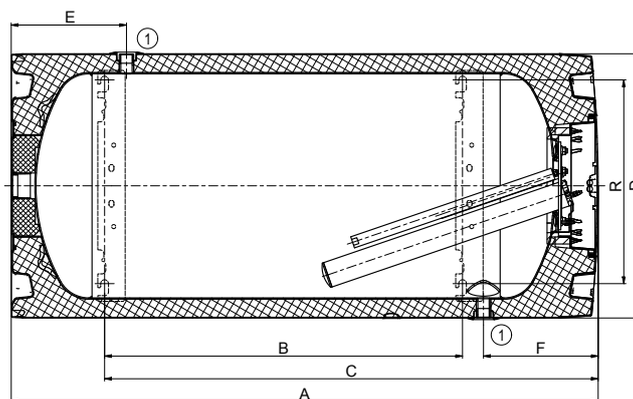
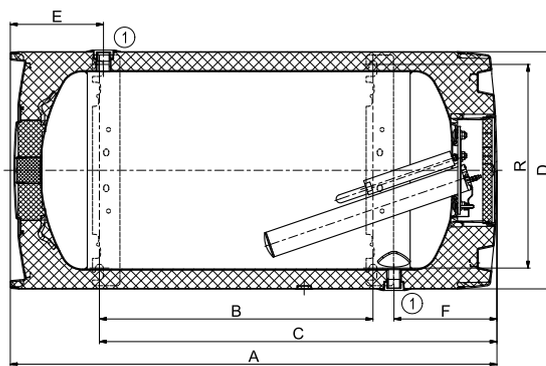


Speichertyp		OKCEV 100	OKCEV 125	OKCEV 160	OKCEV 200
Bestellnummer Modell 2,2 kW		1108308211	1103308211	1106308211	1107308211
Bestellnummer Modell 4 kW					1107308203
Bestellnummer Modell 2,2 kW mit Auflage					1107308204
Bestellnummer Modell 4 kW mit Auflage					1107308210
Volumen	[l]	98	123	148	201
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	42	48	54	71
Isolierung	[mm]			42	
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]			0,022	
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]			2200	
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]	2,6	3,3	3,9	5,3
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz			
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16			
Elektrische Schutzart		IP42			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6			
Energieeffizienzklasse		C			
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1402	2614	2691	4324
Mischwasser V40	[l]	164,98	195,75	244,59	301,93

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	L	R
<b>OKCEV 100</b>	902	435	707	524	204	226	563	450
<b>OKCEV 125</b>	1067	600	872	524	204	226	563	450
<b>OKCEV 160</b>	1255	785	1057	524	254	226	563	450
<b>OKCEV 200</b>	1290	785	1077	584	258	246	617	450

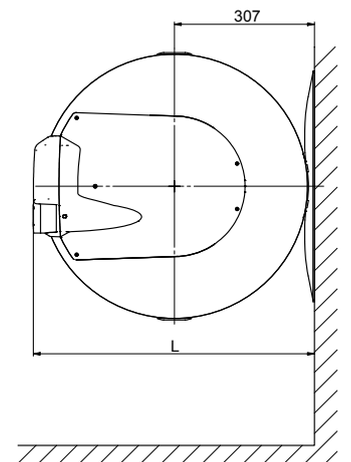


**OKCEV 100-160**



Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen

**OKCEV 200**



**PTO****ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER****DRUCKLOSE DURCHLAUFERHITZER****NEUE**

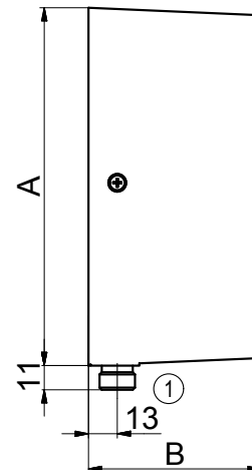
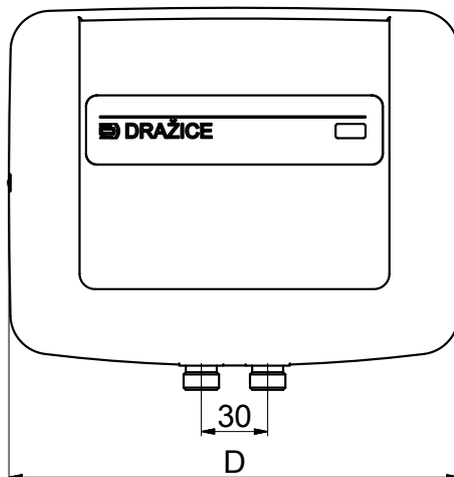
- Mit Heizkörpern in Leistungen von 3,5 kW, 5 kW, 6,5 kW und 8 kW
- Es ist erforderlich, eine drucklose Mischbatterie zu verwenden
- Für eine Entnahmestelle geeignet



Speichertyp		PTO 3,5	PTO 5	PTO 6,5	PTO 8
Bestellnummer		105213210	105213211	105213212	105213213
Gewicht	[kg]	1,6			
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	3500	5000	6500	8000
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]	Mit Durchfluss			
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz		3/N/PE ~ 400 V/50 Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	20	25	3 × 16	
Elektrische Schutzart		IP25			
Energieeffizienzklasse		A			
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	478	475	465	464

Abmessungen [mm]	A	B	D
PTO 3,5	161	80	204
PTO 5	161	80	204
PTO 6,5	175	80	204
PTO 8	175	80	204

Anschlussstutzen Nr. 1 3/8" außen





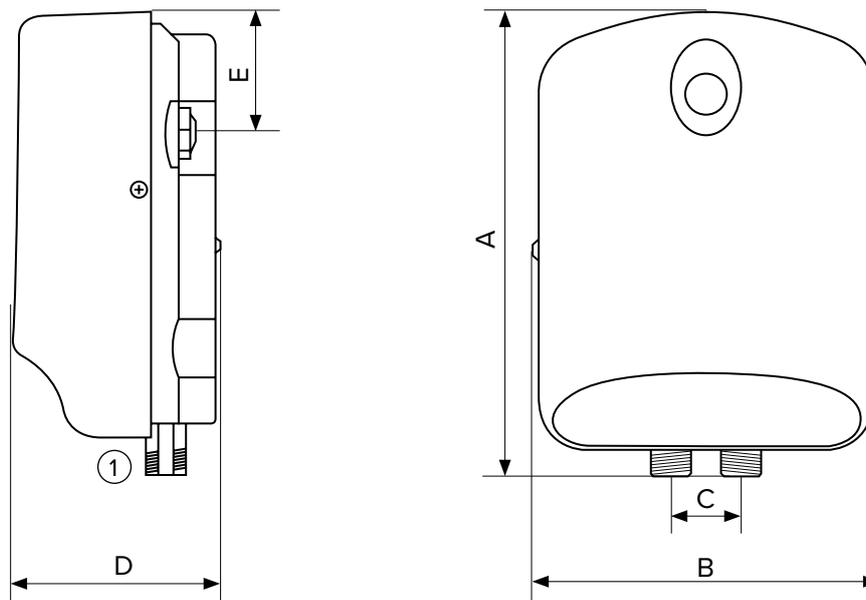
- Mit Heizkörpern in Leistungen von 3,5 kW, 4,5 kW und 5,5 kW
- Es ist erforderlich, eine drucklose Mischbatterie zu verwenden
- Mechanischer Schutz gegen Überhitzung des Heizkörpers
- Für eine Entnahmestelle geeignet



Speichertyp		HA-DR 135 (3,5 kW)	HA-DR 145 (4,5 kW)	HA-DR 155 (5,5 kW)
Bestellnummer		105213300	105213301	105213302
Gewicht	[kg]		0,7	
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	3500	4500	5500
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]		Mit Durchfluss	
Elektrischer Anschluss			1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16	20	25
Elektrische Schutzart			IP24	
Energieeffizienzklasse			A	
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	460	472	466

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E
HA-DR 135 (3,5 kW)	191	153	30	87	59
HA-DR 145 (4,5 kW)	191	153	30	87	59
HA-DR 155 (5,5 kW)	191	153	30	87	59

Anschlussstutzen Nr. 1 3/8" außen



**MX****ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER****DRUCKFESTE DURCHLAUFERHITZER**

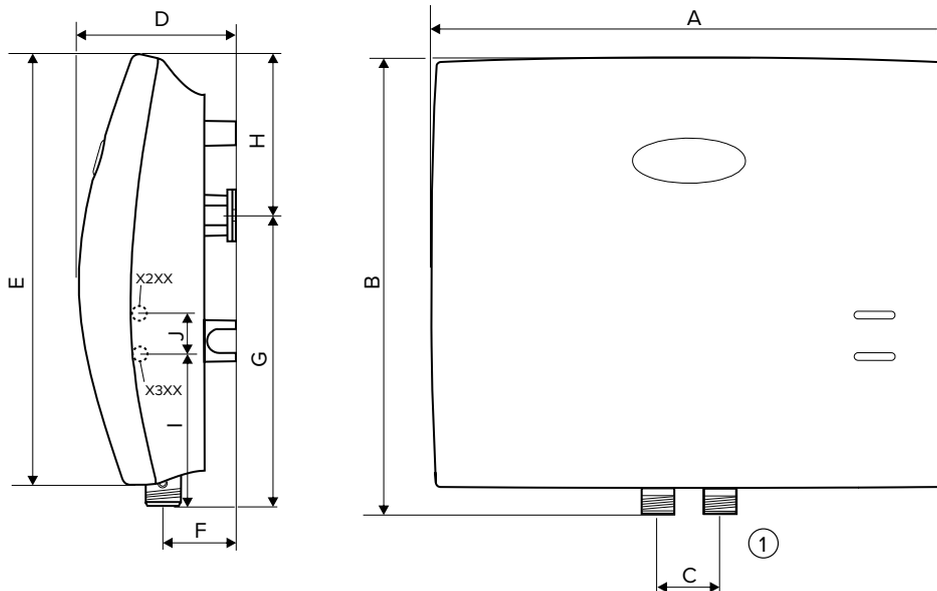
- Einfaches manuelles Umschalten der Wassererwärmungsleistung
- Hoher Wassererwärmungskomfort und erhebliche Energieeinsparung
- Für mehrere Entnahmestellen geeignet
- Montage nicht für Duschnischen geeignet
- Leistungsausführung: 4,5/7 kW; 5,5/9 kW; 5,5/11 kW



Speichertyp		MX2207 - 4,5/7 kW	MX2209 - 5,5/9 kW	MX2211 - 5,5/11 kW
Bestellnummer		105213310	105213311	105213312
Gewicht	[kg]		1,7	
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	4500 + 2500	5500 + 3500	2 x 5500
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]		Mit Durchfluss	
Elektrischer Anschluss		2/N/PE ~ 2 x 230 V / 50 Hz		
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	3 x 20	3 x 25	3 x 25
Elektrische Schutzart		IP24		
Energieeffizienzklasse		A		
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	446	460	453

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MX2207 - 4,5/7 kW	246	218	30	75	208	40	140	78+25	74	20
MX2209 - 5,5/9 kW	246	218	30	75	208	40	140	78+25	74	20
MX2211 - 5,5/11 kW	246	218	30	75	208	40	140	78+25	74	20

Anschlussstutzen Nr. 1 3/8" außen



**HA-DR T****ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER****DRUCKFESTE DURCHLAUFERHITZER**

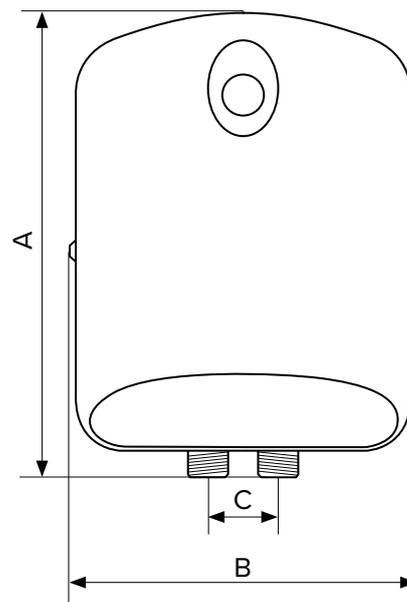
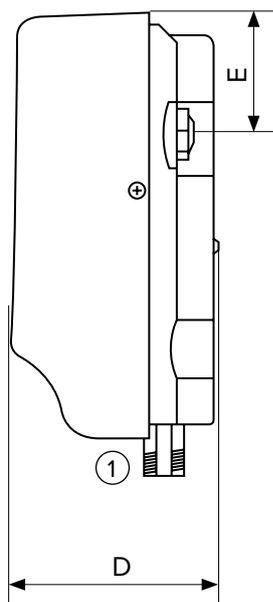
- Mit Heizkörpern der Leistung 3,5 kW, 4,5 kW und 5,5 kW
- Für gängige Mischbatterien geeignet
- Elektrischer Schutz gegen Überhitzung des Heizkörpers
- Für eine Entnahmestelle geeignet



Speichertyp		HA-DR T 135 (3,5 kW)	HA-DR T 145 (4,5 kW)	HA-DR T 155 (5,5 kW)
Bestellnummer		105213305	105213306	105213307
Gewicht	[kg]		0,8	
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	3500	4500	5500
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]		Mit Durchfluss	
Elektrischer Anschluss			1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16	20	25
Elektrische Schutzart			IP24	
Energieeffizienzklasse			A	
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	460	472	466

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E
HA-DR T 135 (3,5 kW)	191	153	30	87	59
HA-DR T 145 (4,5 kW)	191	153	30	87	59
HA-DR T 155 (5,5 kW)	191	153	30	87	59

Anschlussstutzen Nr. 1 3/8" außen



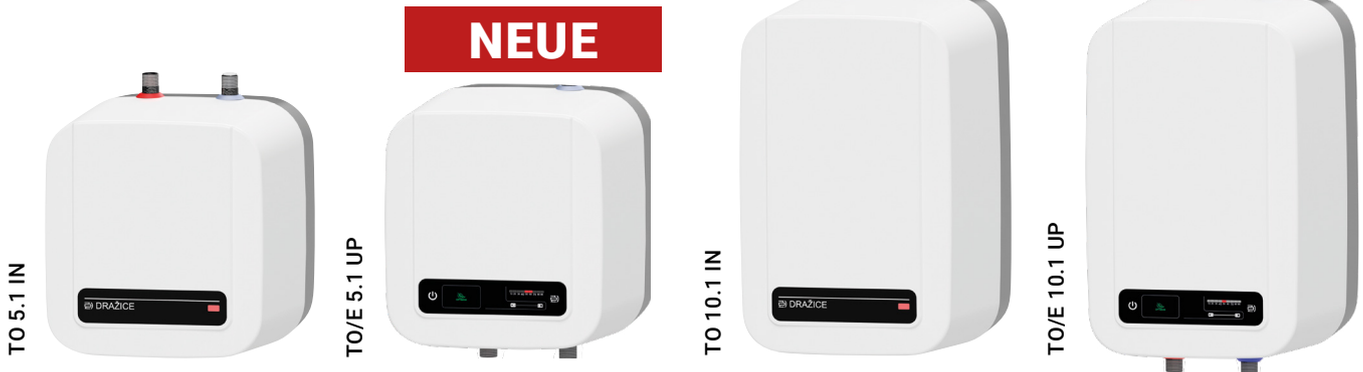
# TO / TO/E 5.1, 10.1

## ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER

**DRUCKFEST, KLEINVOLUMIG**



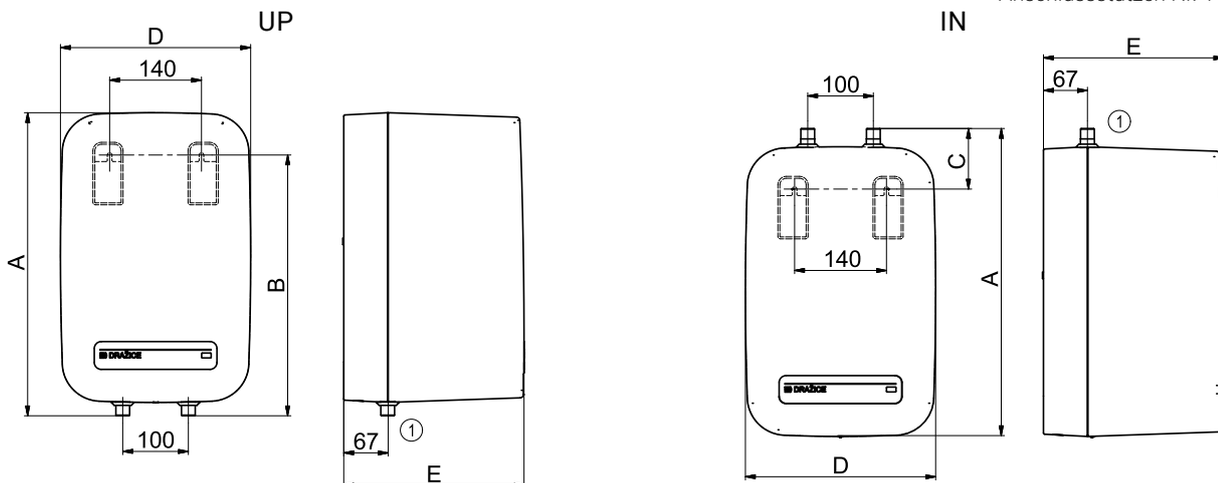
- Emailierter Druckbehälter
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 1,5 kW
- Kann unterhalb (IN) oder oberhalb (UP) der Entnahmestelle aufgestellt werden
- Für eine oder mehrere Entnahmestellen geeignet
- 2 Versionen: mit Thermostat mit fester TO-Länge oder mit TO / E-Touch-Bedienfeld



Speichertyp		TO 5.1 UP	TO/E 5.1 UP	TO 5.1 IN	TO/E 5.1 IN	TO 10.1 UP	TO/E 10.1 UP	TO 10.1 IN	TO/E 10.1 IN
Bestellnummer		182310801	182310803	182310802	182310804	182410801	182410803	182410802	182410804
Volumen	[l]	4,6				9,6			
Gewicht	[kg]	6				8			
Isolierung	[mm]	20							
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022							
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	1500							
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[min]	13				25			
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz							
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16							
Elektrische Schutzart		IPX5							
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6							
Energieeffizienzklasse		A							
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	497	497	509	509	525	525	525	525

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E
TO 5.1 UP / TO/E 5.1 UP	330	265	-	290	275
TO 5.1 IN / TO/E 5.1 IN	338	-	93	290	275
TO 10.1 UP / TO/E 10.1 UP	465	400	-	290	275
TO 10.1 IN / TO/E 10.1 IN	473	-	93	290	275

Anschlussstutzen Nr. 1 1/2" außen





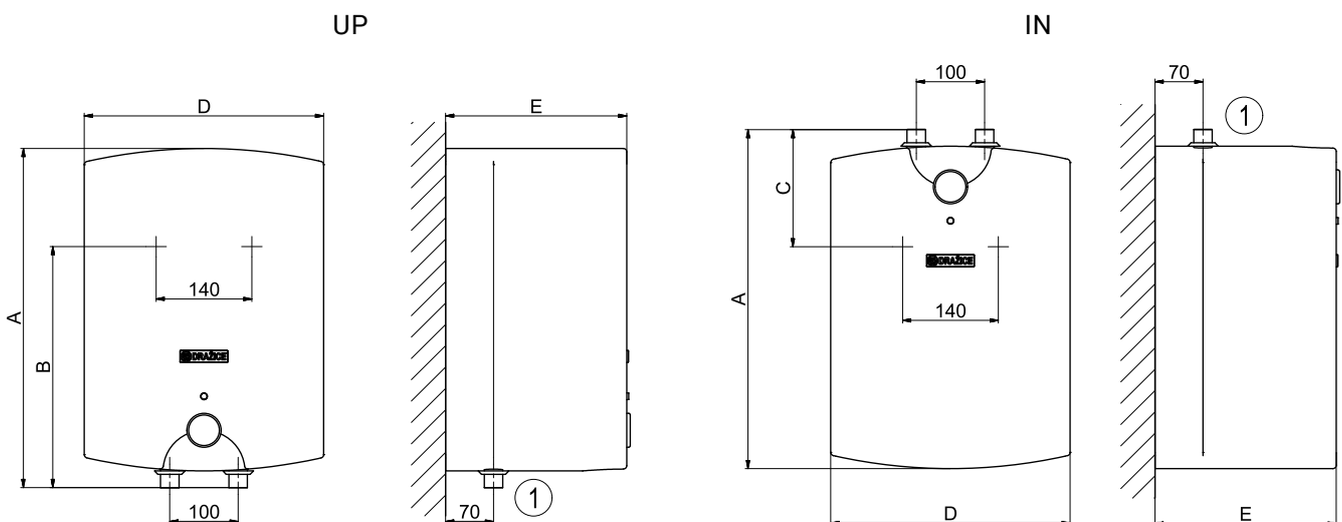
- Emaillierter Druckbehälter
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2 kW
- Kann unterhalb (IN) oder oberhalb (UP) der Entnahmestelle aufgestellt werden
- Für eine oder mehrere Entnahmestellen geeignet



Speichertyp		TO 15 UP	TO 15 IN
Bestellnummer		105313208	105313209
Volumen	[l]	14,8	14,9
Gewicht	[kg]		11
Isolierung	[mm]		30
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,025
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]		2000
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[min]		29
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]		16
Elektrische Schutzart			IP24
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]		80/6
Energieeffizienzklasse			A
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	510	523

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E
TO 15 UP	495	410	-	350	310
TO 15 IN	495	-	130	350	310

Anschlussstutzen Nr. 1 1/2" außen



**TO 20****ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER****DRUCKFEST, KLEINVOLUMIG**

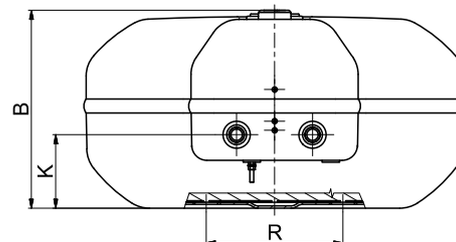
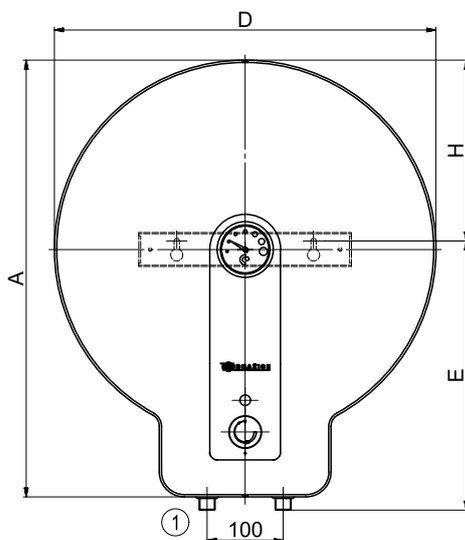
- Emailierter Druckbehälter
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Der Warmwasserspeicher ist geeignet für Duscharmaturen oder mehrere Entnahmestellen



Speichertyp		TO 20
Bestellnummer		120210501
Volumen	[l]	20
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	12
Isolierung	[mm]	20
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[min]	30
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16
Elektrische Schutzart		IP44
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6
Energieeffizienzklasse		A
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	485
Mischwasser V40	[l]	26,14

Abmessungen [mm]	A	B	D	E	H	K	R
<b>TO 20</b>	579	263	502	357	240	98	180

Anschlussstutzen Nr. 1 1/2" außen



**CLOSE****ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER****DRUCKFEST, KLEINVOLUMIG**

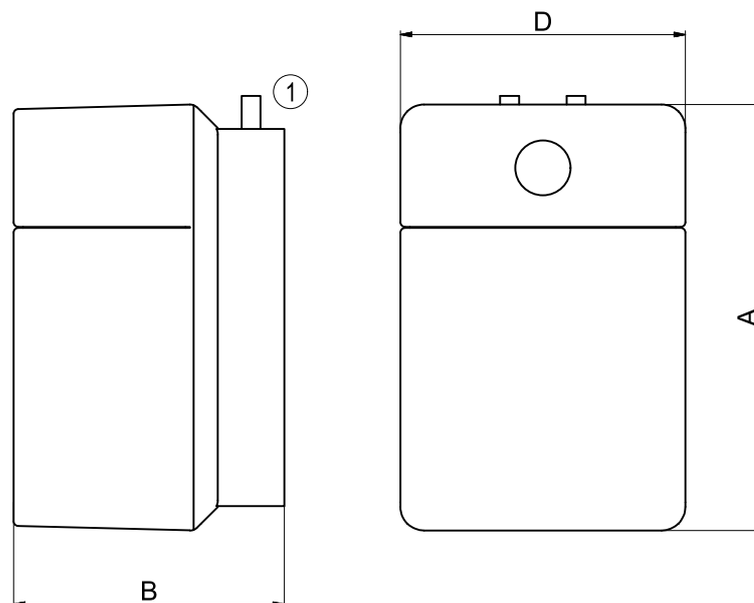
- Kupfer-Druckbehälter
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Kann unterhalb (IN) oder oberhalb (UP) der Entnahmestellen aufgestellt werden

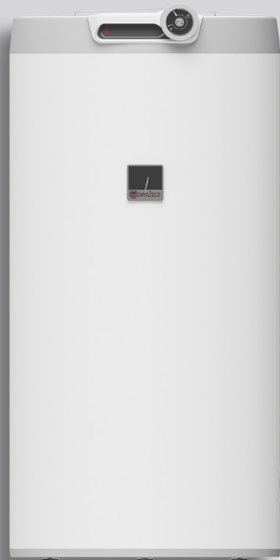


Speichertyp		CLOSE 10 UP	CLOSE 10 IN	CLOSE 15 UP	CLOSE 15 IN
Bestellnummer		105413201	105413200	105413202	105413203
Volumen	[l]		10,8		15
Gewicht	[kg]		6,5		7,5
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200			
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[min]		20		25
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz			
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16			
Elektrische Schutzart		IP44			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/8			
Energieeffizienzklasse		A			
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	512	515	539	529
Mischwasser V40	[l]	39	26	39	26

Abmessungen [mm]	A	B	D
CLOSE 10	452	285	300
CLOSE 15	452	285	300

Anschlussstutzen Nr. 1 3/8" außen





# **ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER UND WARMWASSERSPEICHER**

STATIONÄR

STATIONÄR  
FÜR DEN EINBAU VON ELEKTRISCHEN HEIZKÖRPERN

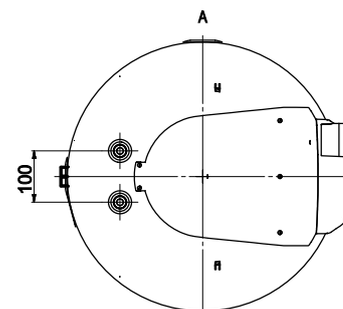
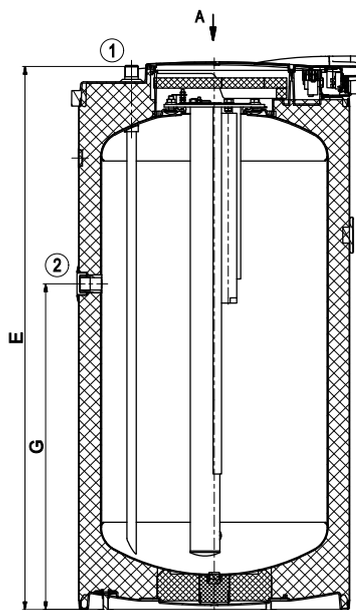
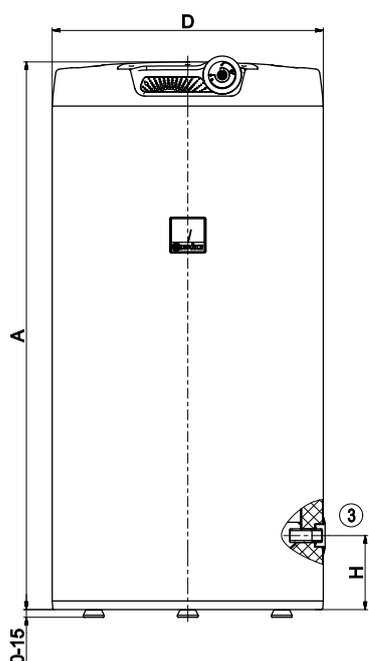
**OKCE S/2,2 kW****ELEKTRISCHE WARMWASSERERHITZER  
UND WARMWASSERSPEICHER****STATIONÄR**

- Anschlussmuffe für Zirkulation bei allen Wrmwasserspeichern vorhanden
- Entleerungsventil im Lieferumfang enthalten
- Ausgestattet mit einem elektrischen Heizkörper



Speichertyp		OKCE 100S/2,2 kW	OKCE 125S/2,2 kW
Bestellnummer		1108111101	1103111101
Volumen	[l]	98	128
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	39	45
Isolierung	[mm]		42
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]		2200
Dauer des Erwärms von 10 °C auf 60 °C	[h]	2,6	3,4
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16	
Elektrische Schutzart		IP42	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6	
Energieeffizienzklasse		C	
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1349	2637
Mischwasser V40	[l]	133,17	156,44

Abmessungen [mm]	A	D	E	G	H
OKCE 100 S/2,2 kW	902	524	892	535	145
OKCE 125 S/2,2 kW	1067	524	1057	635	145



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



- Anschlussmuffe für Zirkulation bei allen Wrmwasserspeichern vorhanden
- Installation der Heizeinheit TPK 210-12 erforderlich
- Behälter mit dem Speicherinhalt von 200 bis 500 l verfügen über einen Stutzen für den Heizkörper TJ 6/4"
- Die Flanschheizungen der Reihe RDU und REU können mithilfe eines Reduktionsflansches eingebaut werden
- In die Behälter 750 und 1000 l können Flanschheizungen der Reihen SE, oder mit Reduzierflansch die Flanschheizungen der Reihe TPK und R eingebaut werden
- Abnehmbare Isolierung für Modelle 750-1000

OKCE 160 S



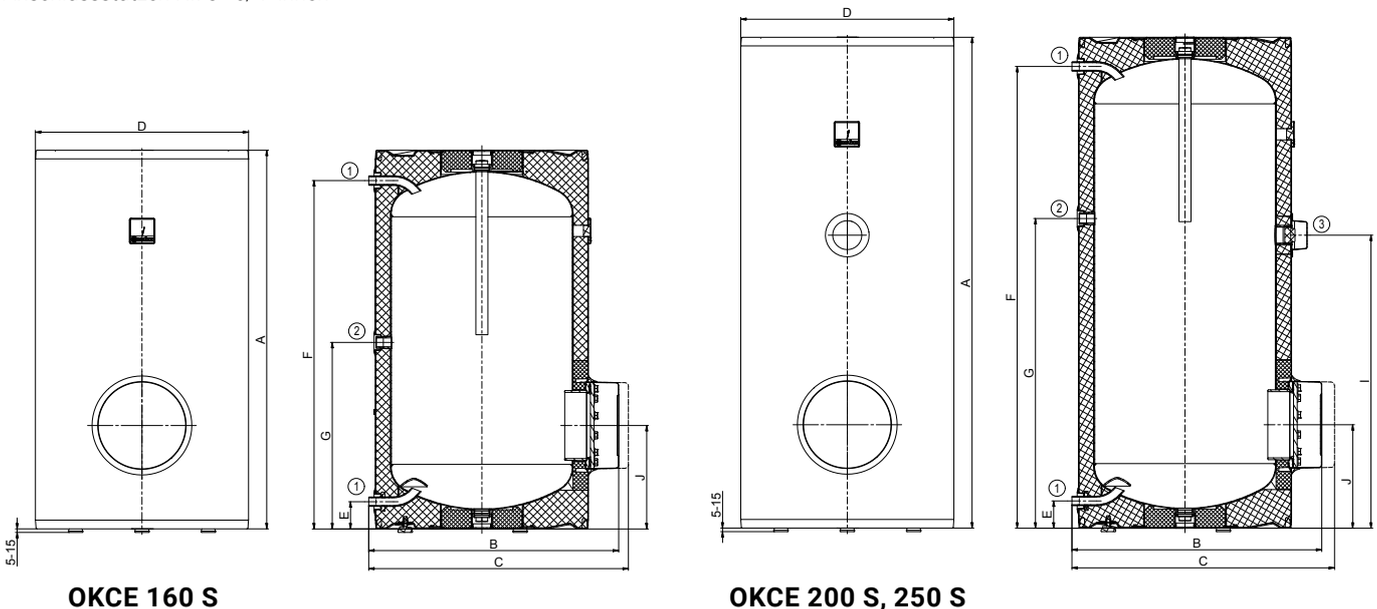
OKCE 200 S, 250 S, 300 S



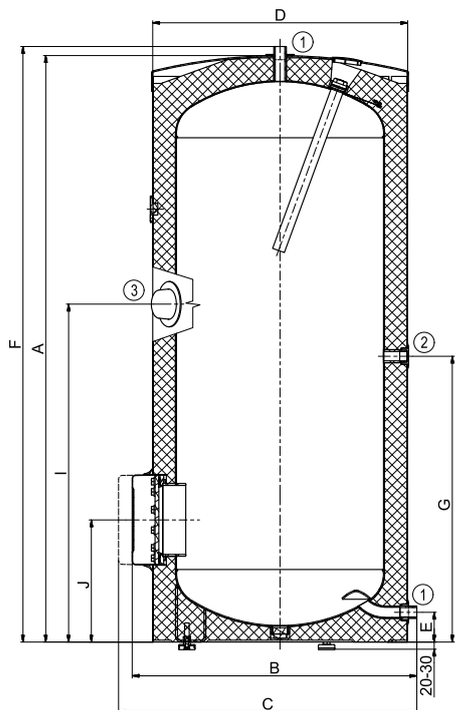
Speichertyp		OKCE 160 S	OKCE 200 S	OKCE 250 S	OKCE 300 S
Bestellnummer		1106115101	1107115101	1109115101	1210115101
Volumen	[l]	157	210	250	300
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	52	72	76	80
Isolierung	[mm]		42		60
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022		0,021
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]		entsprechend des Zubehörtyp		
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C	[h]		entsprechend des Zubehörtyp		
Elektrischer Anschluss			entsprechend des Zubehörtyp		
Empfohlenes Schutzschalter	[A]		entsprechend des Zubehörtyp		
Elektrische Schutzart			entsprechend des Zubehörtyp		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]		80/6		80/10
Energieeffizienzklasse			C		
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	2612	4301	4215	4361
Mischwasser V40	[l]	235,47	362,16	418,23	419,08

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
OKCE 160 S	1045	660	710	584	75	962	515	-	285
OKCE 200 S	1355	660	710	584	75	1275	855	810	285
OKCE 250 S	1535	660	710	584	75	1455	1055	810	285

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



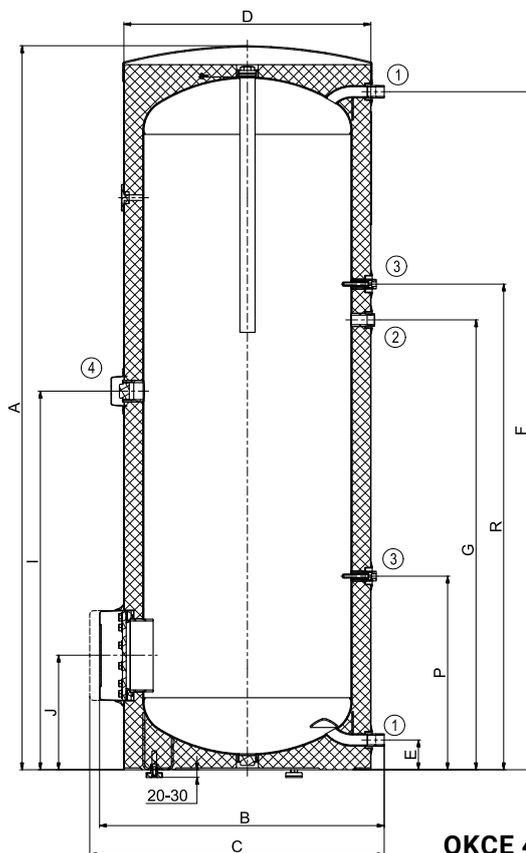
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
<b>OKCE 300 S</b>	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325



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

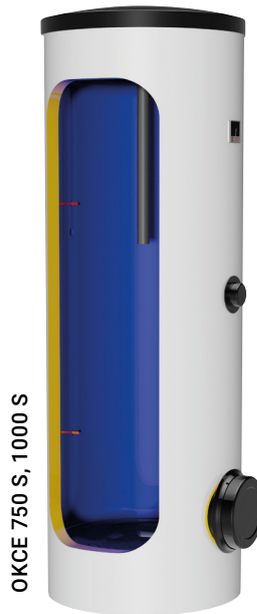
**OKCE 300 S**

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	P	R
<b>OKCE 400 S</b>	1920	750	810	650	79	1799	1194	1005	304	514	1289
<b>OKCE 500 S</b>	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	287	380	1409



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

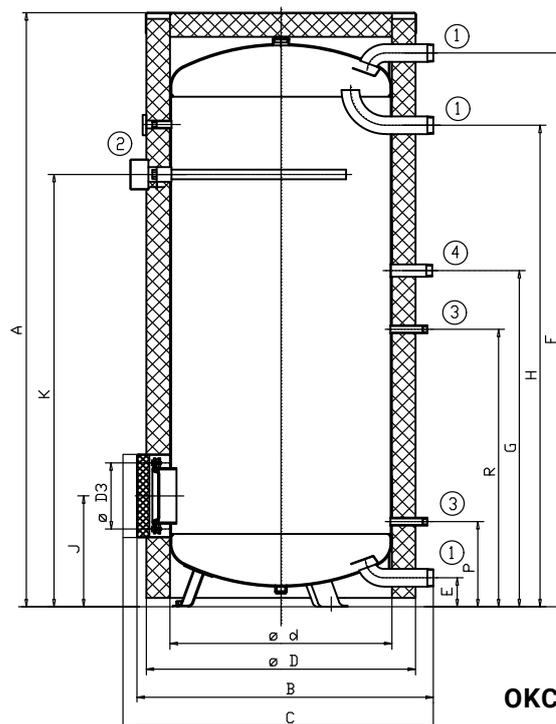
**OKCE 400 S, 500 S**



OKCE 750 S, 1000 S

Speichertyp		OKCE 400 S	OKCE 500 S	OKCE 750 S	OKCE 1000 S
Bestellnummer		121411110	121311110	105513032	105513033
Volumen	[l]	389	462	750	969
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	97	106	158	206
Isolierung	[mm]	50	50	80	80
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,021		0,032	
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	entsprechend des Zubehörtyp			
Dauer des Erwärms von 10 °C auf 60 °C	[h]	entsprechend des Zubehörtyp			
Elektrischer Anschluss		entsprechend des Zubehörtyp			
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	entsprechend des Zubehörtyp			
Elektrische Schutzart		entsprechend des Zubehörtyp			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/10			
Energieeffizienzklasse		C			
Statischer Verlust	[W]	99	110	127	140

Abmessungen [mm]	A	B	C	d	D	D3	E	F	G	H	J	K	P	R
<b>OKCE 750 S</b>	2030	1030	max. 1140	750	910	225	100	1893	1147	1642	382	1477	292	947
<b>OKCE 1000 S</b>	2050	1130	max. 1240	850	1010	225	100	1910	1155	1650	390	1515	300	955



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

OKCE 750 S, 1000 S





## **KOMBINIERTE WARMWASSERSPEICHER**

SENKRECHT HÄNGEND

WAAGERECHT HÄNGEND

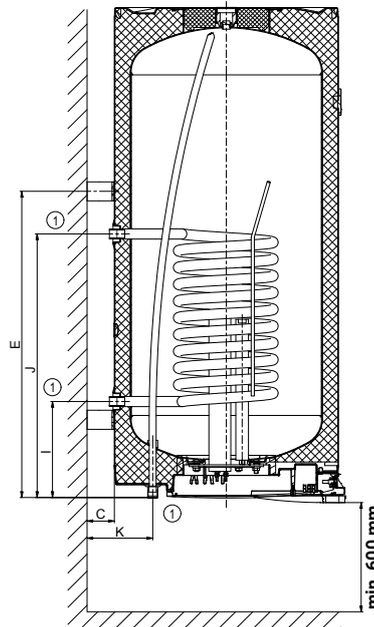
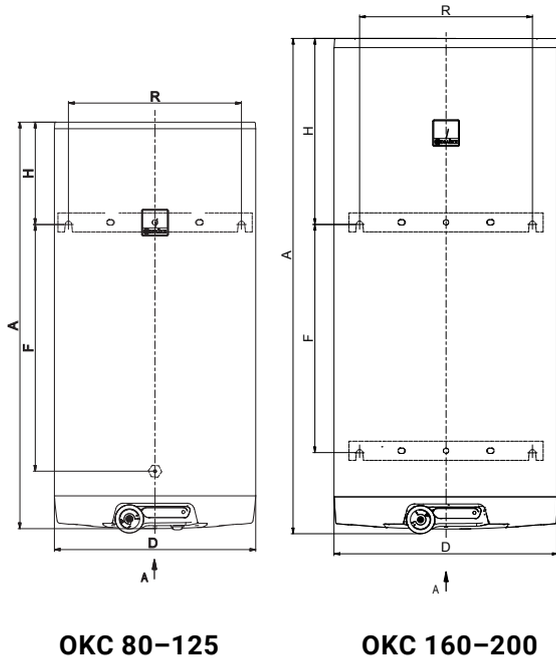


- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Auf Bestellung mit 4 kW-Heizkörper und/oder mit Zirkulationsmuffe erhältlich
- 1 Aufhängung und Nivellierungs-/Wandabstandshalter bei den Modellen 80–125; 2 Aufhängungen bei den Modellen 160–200

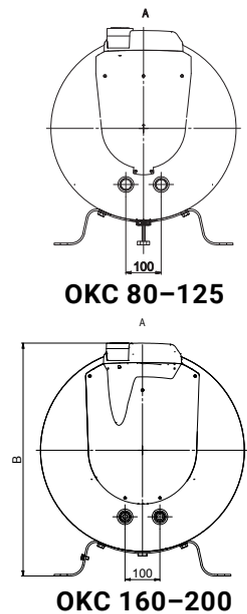


Speichertyp		OKC 80	OKC 100	OKC 125	OKC 160	OKC 200
Bestellnummer Modell 2,2 kW		1101208101	1108208101	1103208101	1106208101	1107208101
Bestellnummer Modell 4 kW				1103208103	1106208103	1107208103
Bestellnummer Modell 2,2 kW mit Auflage					1106208104	1107208104
Bestellnummer Modell 4 kW mit Auflage					1106208110	1107208110
Volumen	[l]	73	93	117	145	194
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	40	50	55	62	79
Isolierung	[mm]	42				
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022				
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200				
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C *	[h]	1,9	2,5	3,1	3,8	5,1
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz				
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16				
Elektrische Schutzart		IP44				
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6				
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	0,41		0,68		
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	1,8		2,9		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10				
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 310 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	6		9		
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	50	48	55	67	86
Energieeffizienzklasse		C				
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	1342	1362	1409	2622	4403
Mischwasser V40	[l]	138,70	165,41	231,10	242,83	331,26

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	R
<b>OKC 80</b>	757	612	70	524	605	460	142	211	501	172	450
<b>OKC 100</b>	902	612	70	524	755	610	137	211	651	172	450
<b>OKC 125</b>	1067	612	70	524	755	610	302	211	651	172	450
<b>OKC 160</b>	1255	612	70	524	995	720	250	211	651	172	450
<b>OKC 200</b>	1300	672	70	584	804	600	490	252	692	172	450



Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen



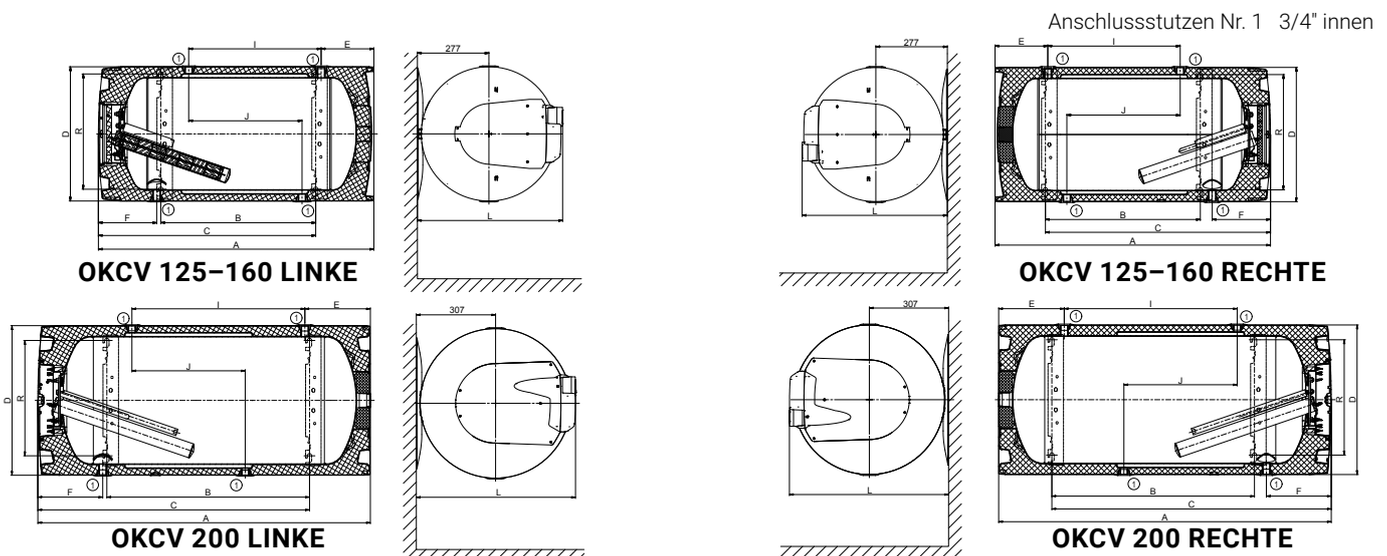


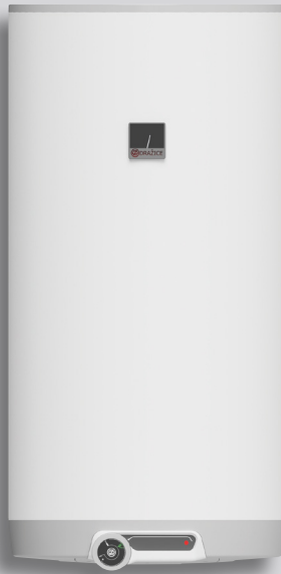
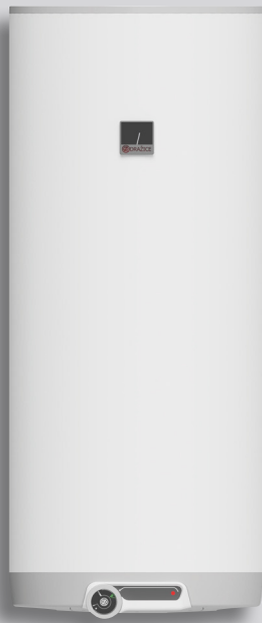
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Auf Bestellung mit 4 kW-Heizkörper und/oder mit Zirkulationsmuffe erhältlich
- Für Festbrennstoff-Heizkessel geeignet
- Rechte und linke Ausführung
- Inkl. Universalhalterungen

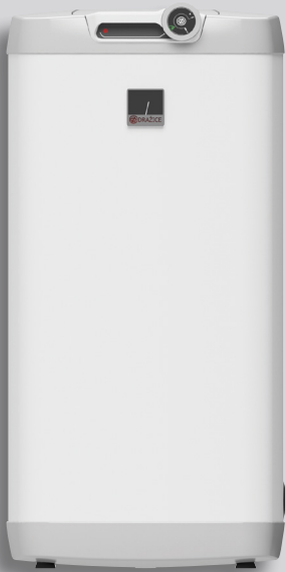


Speichertyp		OKCV 125	OKCV 160	OKCV 200
Bestellnummer Modell 2,2 kW		1103408211 (rechte) 1103408212 (linke)	1106408211 (rechte) 1106408212 (linke)	1107408211 (rechte) 1107408212 (linke)
Bestellnummer Modell 4 kW				1107408203 (rechte) 1107408202 (linke)
Bestellnummer Modell 2,2 kW mit Auflage				1107408204 (rechte) 1107408205 (linke)
Bestellnummer Modell 4 kW mit Auflage				1107408210 (rechte) 1107408213 (linke)
Volumen	[l]	123	148	201
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	63	69	85
Isolierung	[mm]		42	
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022	
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]		2200	
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C *	[h]	3,3	3,9	5,3
Elektrischer Anschluss			1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]		16	
Elektrische Schutzart			IP42	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]		80/6	
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]		0,7	0,75
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]		11	12
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]		110/4	
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 310 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]		10	11
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	43	53	72
Energieeffizienzklasse			C	
Jahresverbrauch	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	2614	2691	4324
Mischwasser V40	[l]	195,75	244,59	301,93

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	I	J	L	R
OKCV 125	1067	600	872	524	204	226	513	439	563	450
OKCV 160	1255	785	1057	524	254	226	649	439	563	450
OKCV 200	1290	785	1077	584	258	246	670	439	617	450







## WARMWASSERSPEICHER

SENKRECHT HÄNGEND

STATIONÄR

INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR

**OKC/1m<sup>2</sup>**

**WARMWASSERSPEICHER**

**SENKRECHT HÄNGEND**



- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Auf Bestellung mit 4 kW-Heizkörper erhältlich
- In Ausführung mit dem Wärmetauscher von 1 m<sup>2</sup> ist der Warmwasserspeicher für Kessel mit verschiedenen Brennstoffen sowie Kondensationskessel geeignet
- 1 Aufhängung und Nivellierungs-/Wandabstahshalter bei den Modellen 100–125  
2 Aufhängungen bei den Modellen 160–200
- Anschlussmuffe für Zirkulation bei allen Warmwasserspeichern vorhanden



OKC 100, 125/1 m<sup>2</sup>



OKC 160/1 m<sup>2</sup>

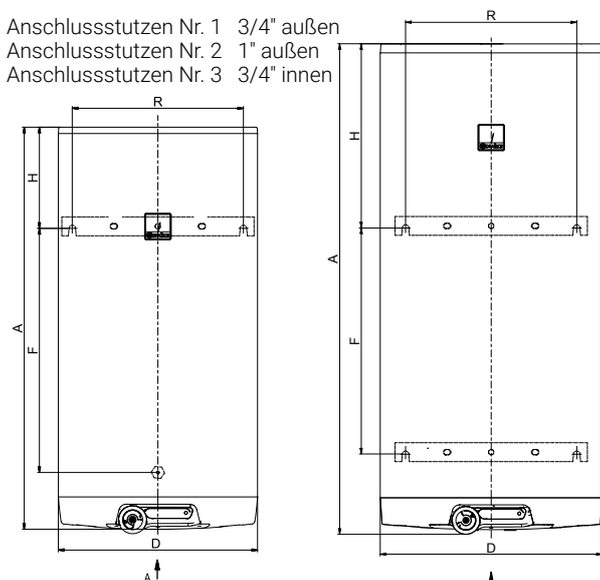


OKC 200/1 m<sup>2</sup>

Speichertyp		OKC 100/1 m <sup>2</sup>	OKC 125/1 m <sup>2</sup>	OKC 160/1 m <sup>2</sup>	OKC 200/1 m <sup>2</sup>
Bestellnummer Modell 2,2 kW		1108209101	1103209101	1106209101	1107209101
Bestellnummer Modell 4 kW		1108209103	1103209103	1106209103	1107209103
Volumen	[l]	95	120	147	195
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	57	64	71	85
Isolierung	[mm]	42			
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022			
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2200			
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C *	[h]	2,5	3,2	3,9	5,2
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz			
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16			
Elektrische Schutzart		IP44			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6			
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08			
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	7,1			
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10			
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24			
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	14	17	21	28
Energieeffizienzklasse		B		C	
Statischer Verlust	[W]	47	57	67	72

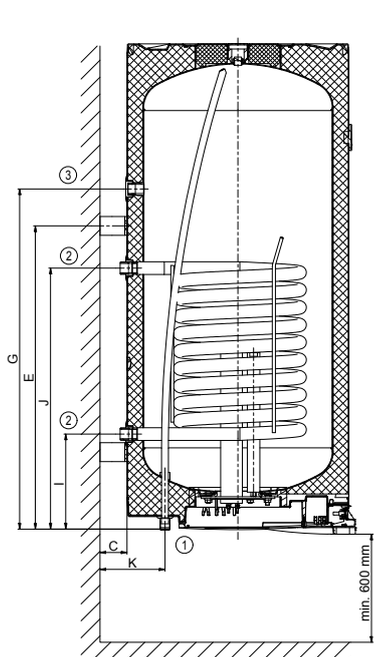
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKC 100/1 m <sup>2</sup>	902	612	70	524	622	478	550	270	263	703	172	450
OKC 125/1 m <sup>2</sup>	1067	612	70	524	789	645	550	268	263	703	172	450
OKC 160/1 m <sup>2</sup>	1255	612	70	524	991	815	830	254	263	703	172	450
OKC 200/1 m <sup>2</sup>	1300	672	70	584	804	600	902	490	252	692	172	450

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

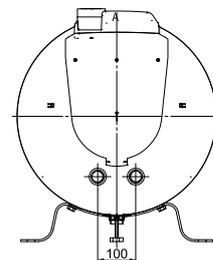


OKC 100–160/1m<sup>2</sup>

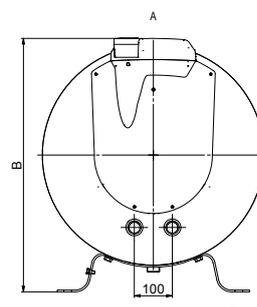
OKC 200/1m<sup>2</sup>



min. 600 mm  
min. 600 mm



OKC 100–160/1m<sup>2</sup>



OKC 200/1m<sup>2</sup>

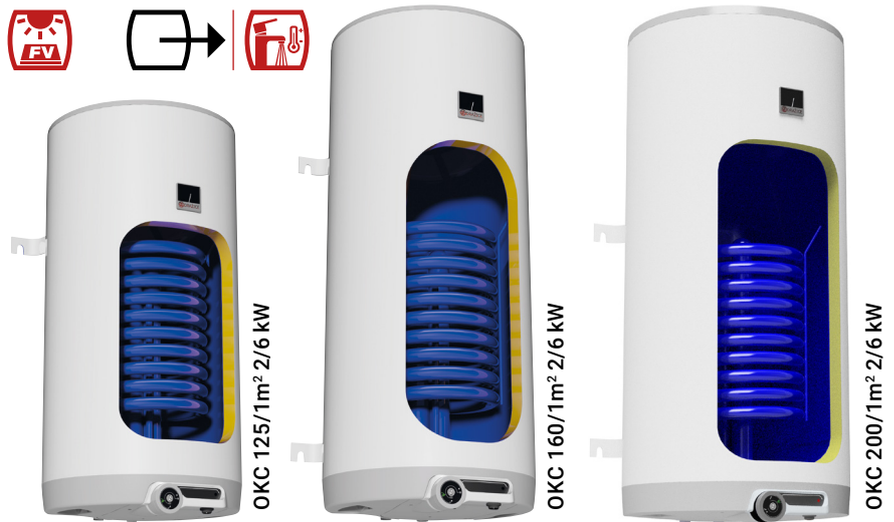
# OKC/1m<sup>2</sup> 2/6 kW

## WARMWASSERSPEICHER

## SENKRECHT HÄNGEND



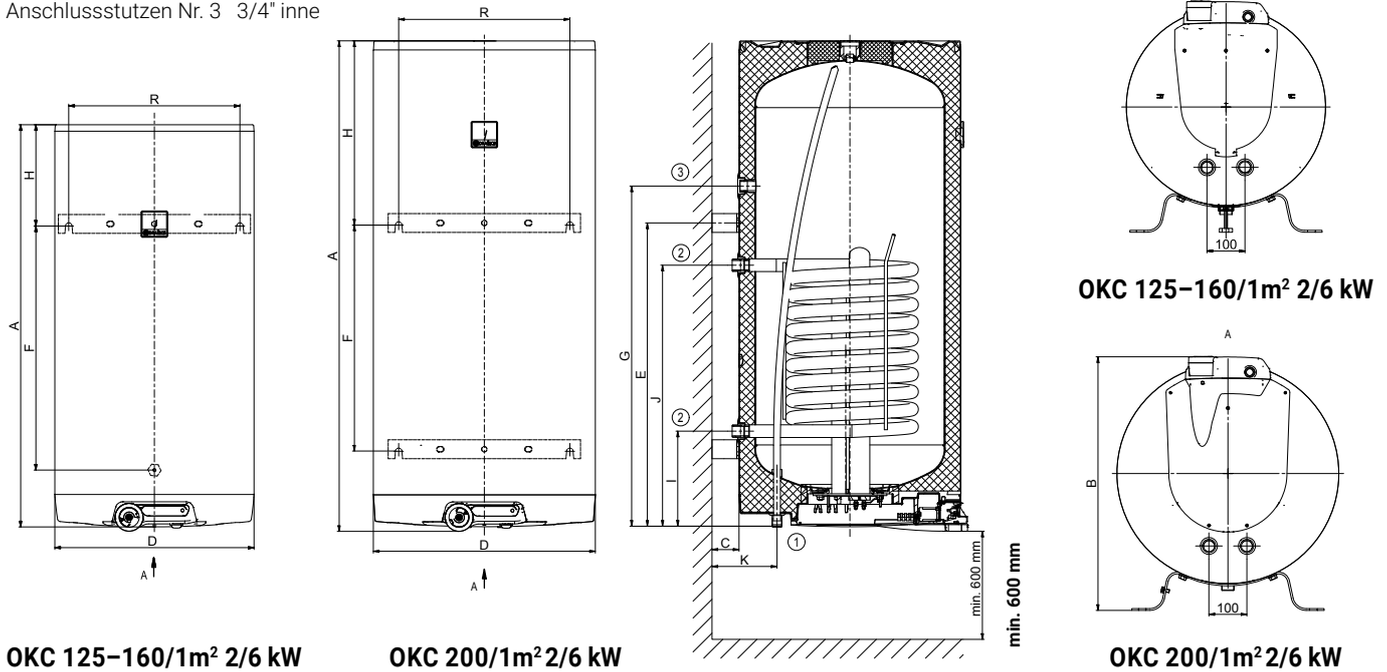
- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen
- Heizbetriebsarten 2/6 kW
- Mit einer Schnellaufheizfunktion ausgestattet
- Nutzung von überschüssiger elektrischer Energie einer Photovoltaikanlage möglich
- Für den Anschluss eines externen Fernschalters für die Schnellaufheizfunktion vorbereitet
- 1 Aufhängung für das Modell 125; 2 Aufhängungen bei den Modellen 160–200



Speichertyp		OKC 125/1m <sup>2</sup> 2/6 kW	OKC 160/1m <sup>2</sup> 2/6 kW	OKC 200/1m <sup>2</sup> 2/6 kW
Bestellnummer		1103209105	1106209105	1107209105
Volumen	[l]	120	147	195
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	64	71	88
Isolierung	[mm]	42		
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022		
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	2000/6000		
Dauer des Erwärms von 10 °C auf 60 °C *	[h]	3,2/1,1	3,9/1,3	5,2/1,7
Elektrischer Anschluss		3/N/PE ~ 400V/50Hz		
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	3 x 16		
Elektrische Schutzart		IP44		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6		
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08		
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	7,1		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10		
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24		
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	17	21	28
Energieeffizienzklasse		C		
Statischer Verlust	[W]	57	67	72

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKC 125/1m <sup>2</sup> 2/6 kW	1067	612	70	524	789	645	550	268	263	703	172	450
OKC 160/1m <sup>2</sup> 2/6 kW	1255	612	70	524	991	815	830	254	263	703	172	450
OKC 200/1m <sup>2</sup> 2/6 kW	1300	672	70	584	804	600	902	490	252	692	172	450

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



OKC 125–160/1m<sup>2</sup> 2/6 kW

OKC 200/1m<sup>2</sup> 2/6 kW

OKC 125–160/1m<sup>2</sup> 2/6 kW

OKC 200/1m<sup>2</sup> 2/6 kW

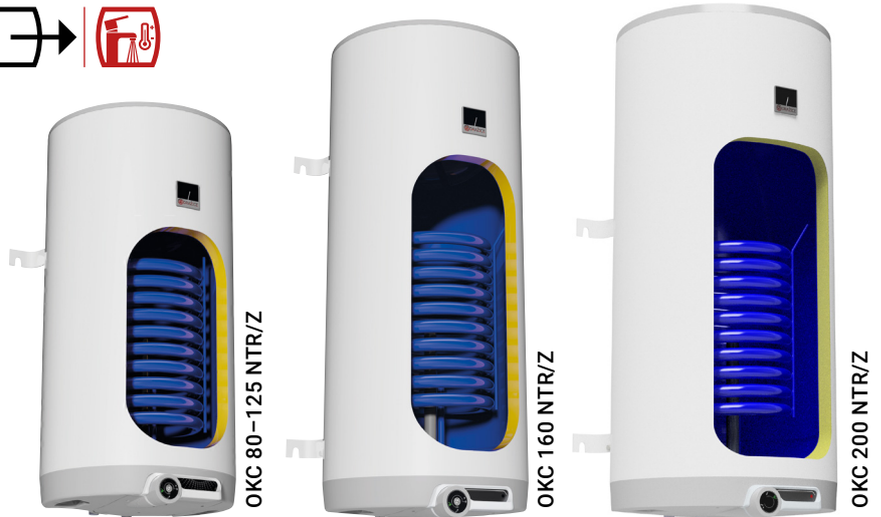
# OKC NTR/Z

## WARMWASSERSPEICHER

## SENKRECHT HÄNGEND



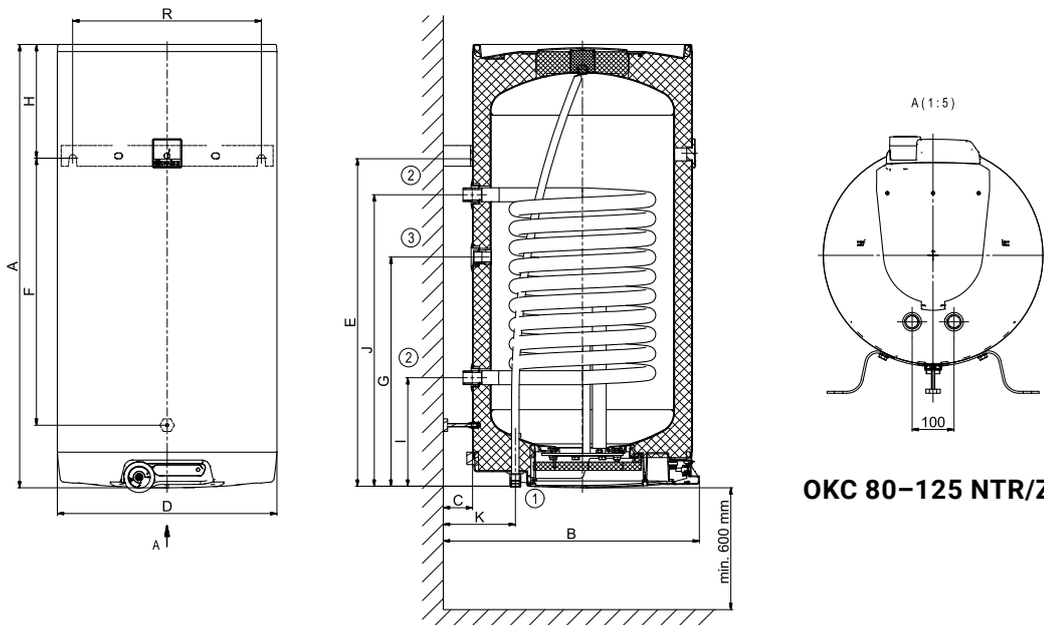
- Die Warmwasserspeicher sind zur Wandmontage vorgesehen
- In Ausführung mit einem Wärmetauscher von 0,41 m<sup>2</sup> für das Modell 80, sonstige mit einem Wärmetauscher von 1 m<sup>2</sup>
- Geeignet für Kessel mit verschiedenen Brennstoffen sowie Kondensationskessel
- 1 Aufhängung und Stütze bei den Modellen 80–125;  
2 Aufhängungen bei den Modellen 160–200



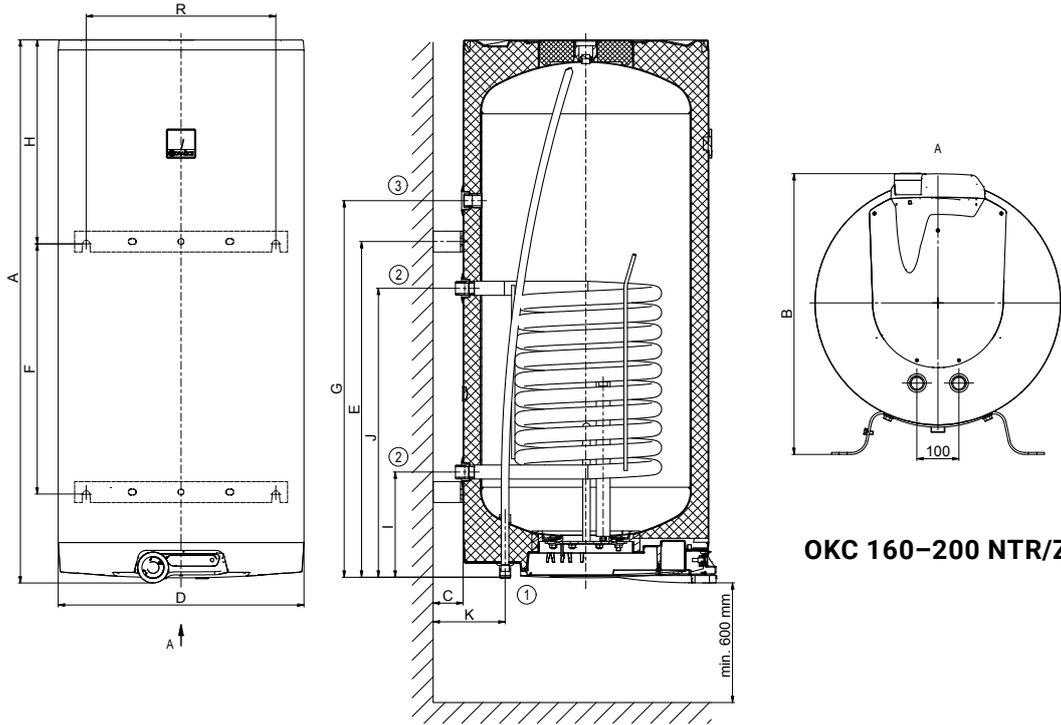
Speichertyp		OKC 80 NTR/Z	OKC 100 NTR/Z	OKC 125 NTR/Z	OKC 160 NTR/Z	OKC 200 NTR/Z
Bestellnummer		1101508101	1108508101	1103508101	1106508101	1107508101
Volumen	[l]	76	95	120	148	196
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	38	56	61	70	84
Isolierung	[mm]	42				
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022				
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz				
Elektrische Schutzart		IP44				
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6				
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	0,41				1,08
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	1,8				7,1
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10				
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	9				24
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	29	14	17	22	28
Energieeffizienzklasse		B			C	
Statischer Verlust	[W]	40	47	57	67	72

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKC 80 NTR/Z	757	612	70	524	605	460	-	142	211	501	172	450
OKC 100 NTR/Z	902	612	70	524	622	478	550	270	263	703	172	450
OKC 125 NTR/Z	1067	612	70	524	789	645	550	268	263	703	172	450
OKC 160 NTR/Z	1255	612	70	524	991	815	830	254	263	703	172	450
OKC 200 NTR/Z	1300	672	70	584	804	600	902	490	252	692	172	450

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



OKC 80-125 NTR/Z



**OKC 160-200 NTR/Z**

# OKCE NTR/HV/2,2 kW

WARMWASSERSPEICHER

STATIONÄR



- Alle Heizungs- und Warmwasseranschlüsse befinden sich an der Oberseite des Speichers
- Warmwasserspeicher geeignet für die Installation unter wandhängende Kessel
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Beigefügtes Ablassventil



NEUE



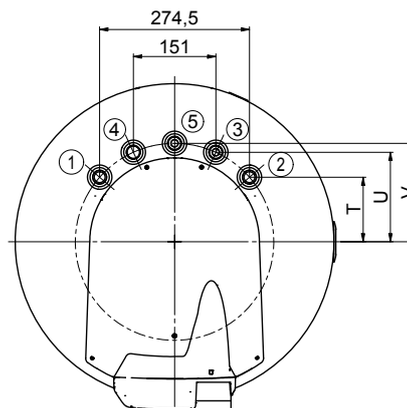
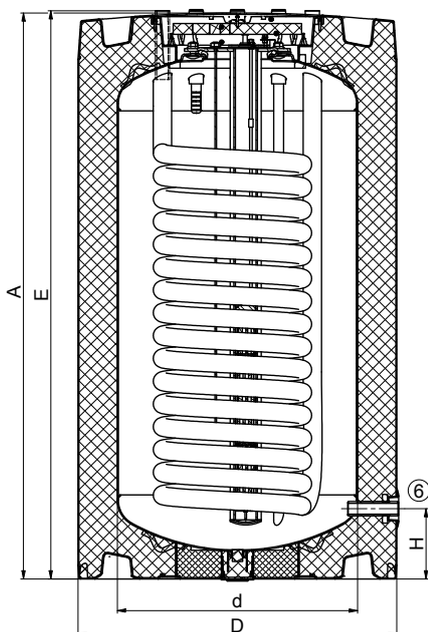
NEU

NEU

Speichertyp		OKCE 100.1 NTR/HV/ 2,2 kW	OKCE 125.1 NTR/HV/ 2,2 kW
Bestellnummer		1108707117	1103707117
Volumen	[l]	83	107
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	61	77
Isolierung	[mm]		72
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]		2200
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C *	[h]	2,3	2,8
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16	
Elektrische Schutzart		IP42	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6	
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45
Fassungsvermögen des Austauschers*	[l]	7,1	9,5
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10	
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	12
Energieeffizienzklasse		A	
Statischer Verlust	[W]	29	33

Abmessungen [mm]	A	d	D	E	H	T	U	V
OKCE 100.1 NTR/HV/2,2kW	880	440	584	885	130	119	165	182
OKCE 125.1 NTR/HV/2,2kW	1045	440	584	1050	130	119	165	182

- 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



# OKCE NTR/2,2 kW

WARMWASSERSPEICHER

STATIONÄR

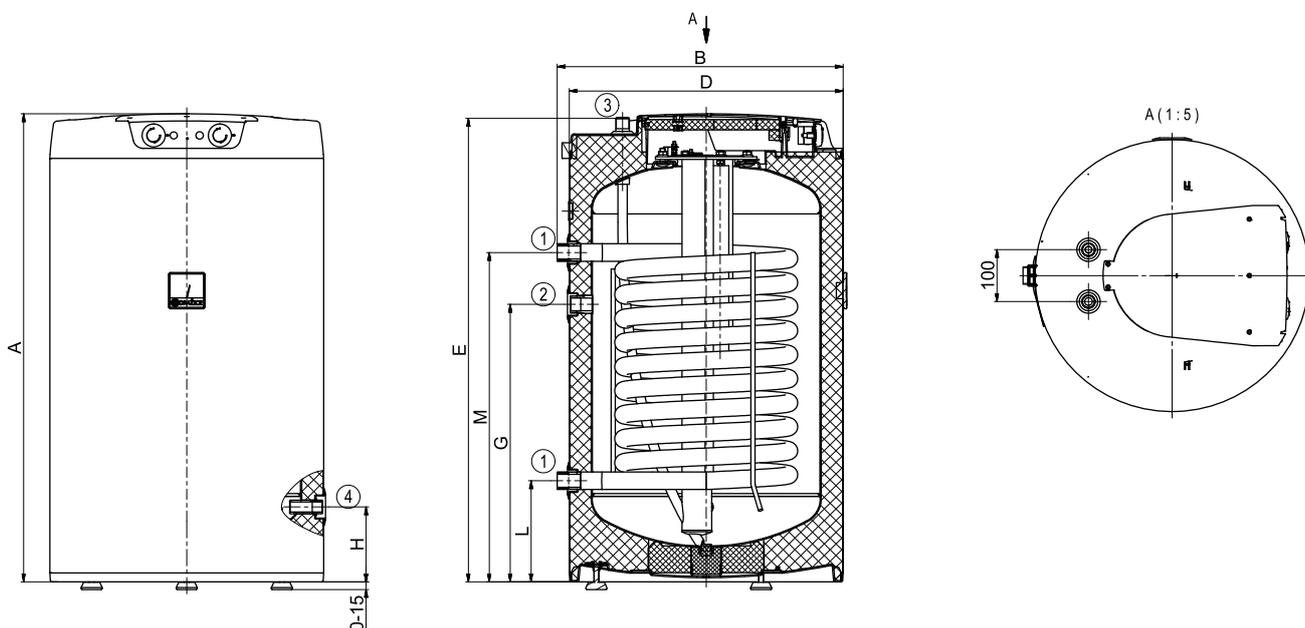


- Anschlussmuffe für Zirkulation bei allen Warmwasserspeichern vorhanden
- Heizkörper mit einer Leistungsaufnahme von 2,2 kW
- Entleerungsventil im Lieferumfang enthalten

Speichertyp		OKCE 100 NTR/2,2 kW	OKCE 125 NTR/2,2 kW
Bestellnummer		1108701101	1103701101
Volumen	[l]	85	110
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	58	70
Isolierung	[mm]		42
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]		2200
Dauer des Erwärmens von 10 °C auf 60 °C *	[h]	2,2	2,9
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Empfohlenes Schutzschalter	[A]	16	
Elektrische Schutzart		IP42	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6	
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45
Fassungsvermögen des Austauschers*	[l]	7,1	9,5
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10	
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	12
Energieeffizienzklasse		B	C
Statischer Verlust	[W]	42	54

Abmessungen [mm]	A	B	D	E	G	H	L	M
OKCE 100 NTR/2,2 kW	902	545	524	892	535	145	195	635
OKCE 125 NTR/2,2 kW	1067	545	524	1057	635	145	195	765

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



# OKC NTR(R)/BP

## WARMWASSERSPEICHER

## INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR



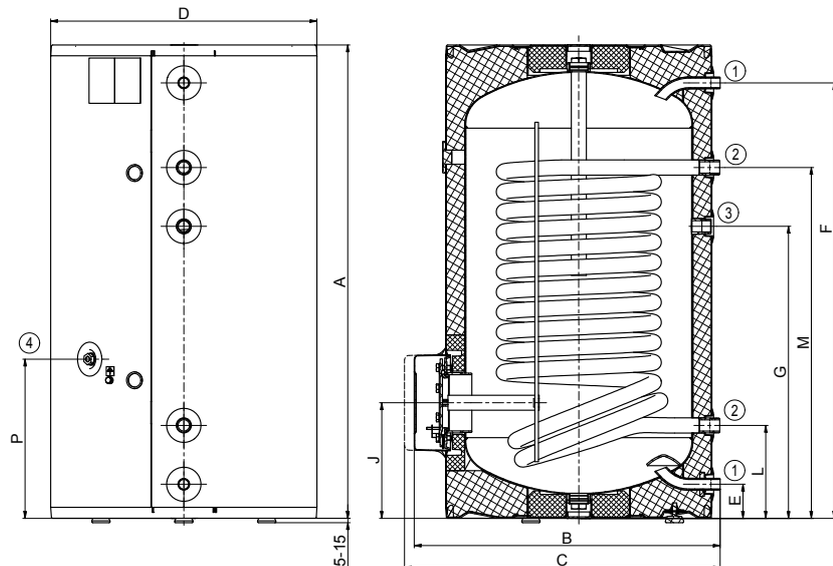
- Am Warmwasserspeicher befindet sich ein Seitenflansch, welcher als Revisionsöffnung dient
- In den Seitenflansch kann eine Flanschheizung der Reihe TPK installiert werden
- Bei den Modellen 200–1000 kann eine Einschraubheizung TJ 6/4" installiert werden



Speichertyp		OKC 160 NTR/BP	OKC 200 NTR(R)/BP	OKC 250 NTR(R)/BP	OKC 300 NTR(R)/BP
Bestellnummer		1106701101	1107701101 (1107901101)	1109701101 (1109901101)	121070101 (121090101)
Volumen	[l]	148	208 (200)	242 (234)	296 (285)
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	76	92 (103)	94 (107)	108 (126)
Isolierung	[mm]	42			60
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022			0,021
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6			80/10
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher * (obere/untere)	[m <sup>2</sup> ]	1,45	1,45 (1/1)	1,45 (1/1)	1,5 (1/1,5)
Fassungsvermögen des Austauschers * (obere/untere)	[l]	9,5	9,5 (7/7)	9,5 (7/9,5)	10,5 (7/10,5)
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10			
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80 °C Heizwasser *	[kW]	32	32 (24/24)	32 (24/24)	35 (24/35)
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	16	23 (14/14)	26 (14/14)	30 (16/24)
Energieeffizienzklasse		C			
Statischer Verlust	[W]	75	82	87	83

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P
OKC 160 NTR/BP	1045	660	710	584	75	962	645	-	255	205	775	350

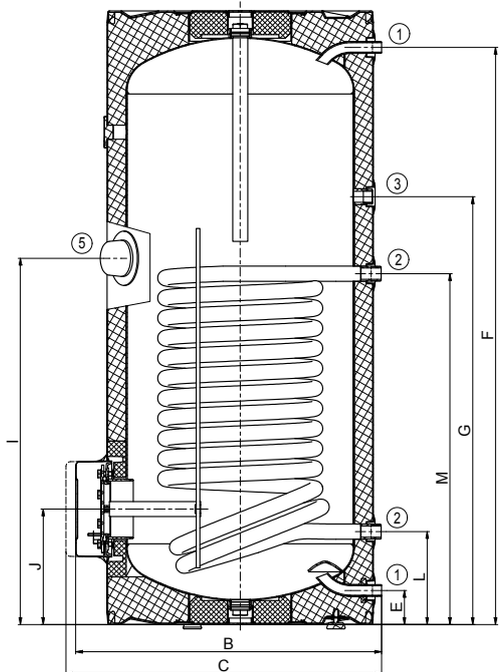
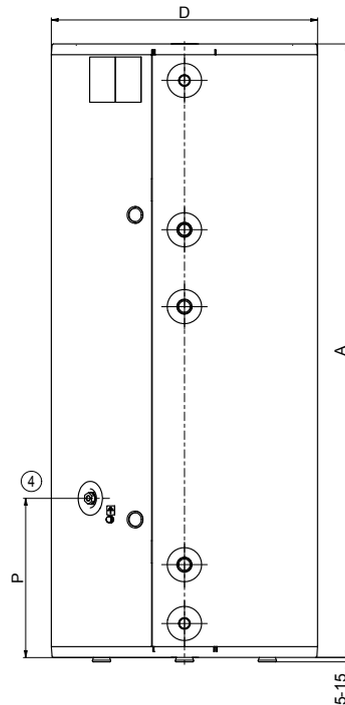
Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 2 1" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 3 3/4" innen  
 Anschlussstutzen Nr. 4 1/2" innen



OKC 160 NTR/BP

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P
OKC 200 NTR/BP	1355	660	710	584	75	1275	945	810	255	205	775	350
OKC 250 NTR/BP	1535	660	710	584	75	1455	1055	810	255	205	775	350

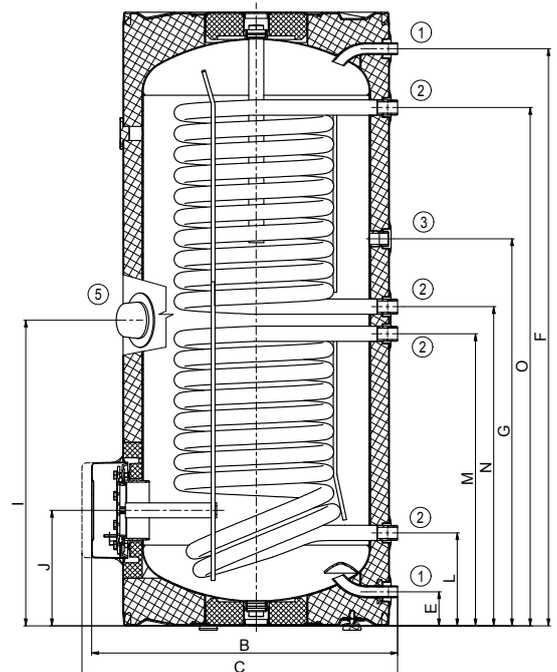
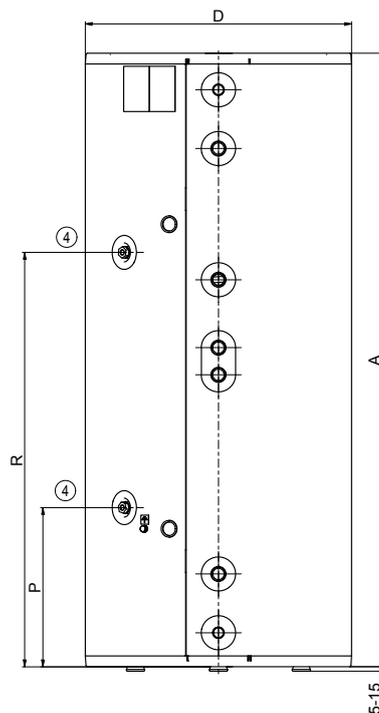
Anschlussstutzen Nr. 1 3/4" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 2 1" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 3 3/4" innen  
 Anschlussstutzen Nr. 4 1/2" innen  
 Anschlussstutzen Nr. 5 6/4" innen



**OKC 200, 250 NTR/BP**

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 200 NTRR/BP	1355	660	710	584	75	1275	855	675	255	205	645	705	1145	350	915
OKC 250 NTRR/BP	1535	660	710	584	75	1455	1055	675	255	205	645	885	1325	350	1095

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



**OKC 200, 250 NTRR/BP**

# OKC NTR(R)/BP

## WARMWASSERSPEICHER

## INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR



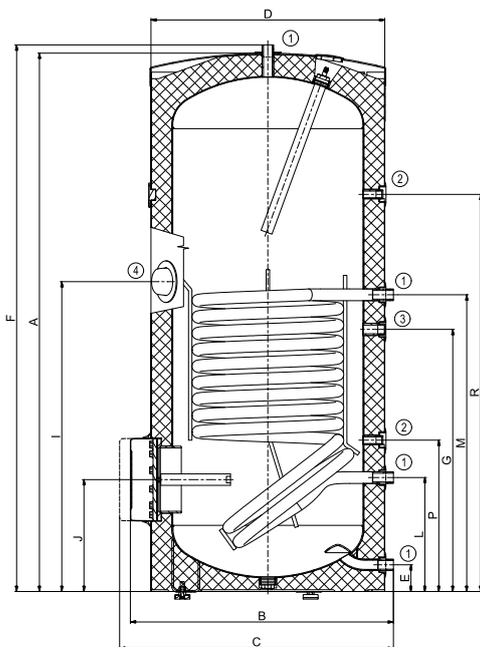
OKC 300 NTR/BP



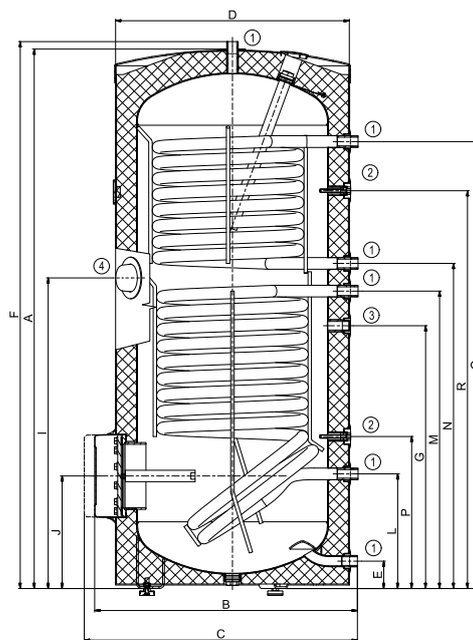
OKC 300 NTRR/BP

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 300 NTR/BP	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325	330	858	-	-	438	1148
OKC 300 NTRR/BP	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325	330	858	939	1291	438	1148

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



OKC 300 NTR/BP



OKC 300 NTRR/BP

# OKC NTR(R)/BP

## WARMWASSERSPEICHER

## INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR



OKC 400, 500 NTR/BP



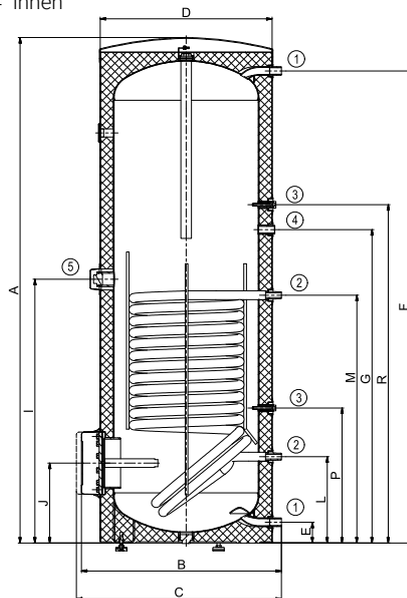
OKC 400, 500 NTRR/BP

Speichertyp		OKC 400 NTR(R)/BP	OKC 500 NTR(R)/BP	OKC 750 NTR(R)/BP	OKC 1000 NTR(R)/BP
Bestellnummer		121470101 (121490101)	121370101 (121390101)	105513053 (105513054)	105513055 (105513056)
Volumen	[l]	373 (363)	447 (433)	725 (710)	945 (930)
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	139 (153)	149 (158)	208 (197)	260 (248)
Isolierung	[mm]	50		80	
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,021		0,032	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/10		95/10	
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher * (obere/untere)	[m <sup>2</sup> ]	2 (1/2)	2 (1,4/2)	3,7 (1,17/1,93)	4,5 (1,12/2,45)
Fassungsvermögen des Austauschers * (obere/untere)	[l]	14 (7/14)	14 (9/14)	32,5 (8,2/13,5)	39 (7,9/17,1)
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10			
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	58 (26/58)	58 (37/58)	-	-
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	22 (22/23)	26 (26/27)	24 (28/37)	26 (37/43)
Energieeffizienzklasse		C			
Statischer Verlust	[W]	99 (102)	110 (111)	127 (129)	140 (142)

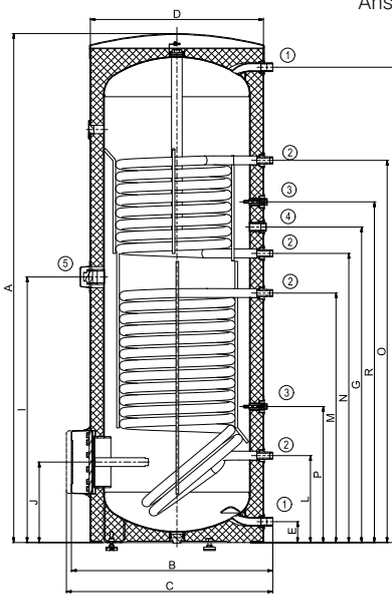
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 400 NTR/BP	1920	750	810	650	79	1799	1194	1005	304	329	944	-	-	514	1289
OKC 500 NTR/BP	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	288	220	965	-	-	380	1409
OKC 400 NTRR/BP	1920	750	810	650	79	1799	1194	1005	304	329	944	1094	1446	514	1289
OKC 500 NTRR/BP	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	288	220	965	1114	1604	380	1409

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

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

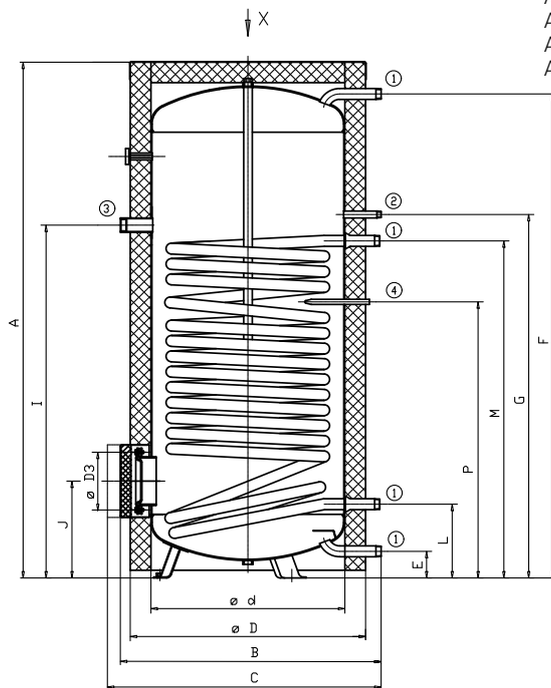


OKC 400, 500 NTR/BP



OKC 400, 500 NTRR/BP

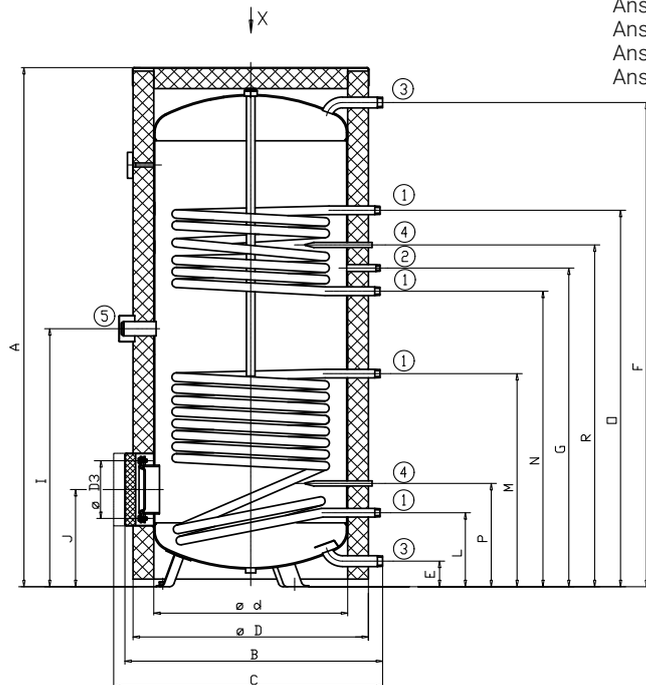
Abmessungen [mm]	A	B	C	d	D	D3	E	F	G	I	J	L	M	P
OKC 750 NTR/BP	2030	1030	max. 1140	750	910	225	106	1890	1422	1380	383	293	1319	1081
OKC 1000 NTR/BP	2050	1130	max. 1240	850	1010	225	103	1900	1490	1375	386	296	1324	1088



Anschlusstutzen Nr. 1 5/4" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 2 3/4" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 3 6/4" innen  
 Anschlussstutzen Nr. 4 Ø20 x 2 x 200 innen

**OKC 750, 1000 NTR/BP**

Abmessungen [mm]	A	B	C	d	D	D3	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 750 NTRR/BP	2030	1030	max. 1140	750	910	225	106	1890	1246	1009	383	293	835	1156	1471	407	1336
OKC 1000 NTRR/BP	2050	1130	max. 1240	850	1010	225	103	1900	1243	1024	386	296	884	1153	1423	411	1333



Anschlusstutzen Nr. 1 1" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 2 3/4" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 3 5/4" außen  
 Anschlussstutzen Nr. 4 Ø20 x 2 x 200 innen  
 Anschlussstutzen Nr. 5 6/4" innen

**OKC 750, 1000 NTRR/BP**

# OKC NTR(R)

## WARMWASSERSPEICHER

## INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR



- Be den Speichern ab 200 sind auch Modelle mit zwei Wärmetauschern verfügbar
- Bei den Modellen 100–160 befindet sich der Warmwasservor- und Warmwasserrücklauf im oberen Deckel
- Die Modelle 100-160 werden mit einem Entleerungsventil ausgeliefert



OKC 100-160 NTR



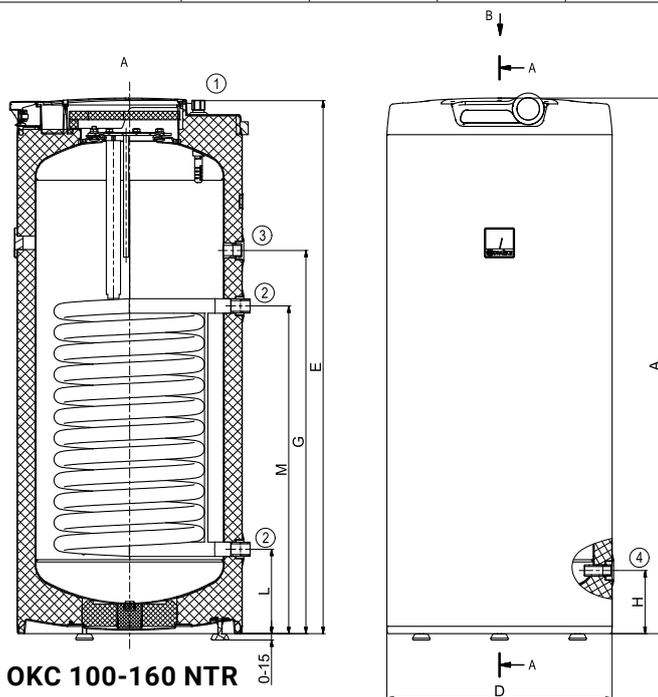
OKC 200, 250 NTR



OKC 200, 250 NTRR

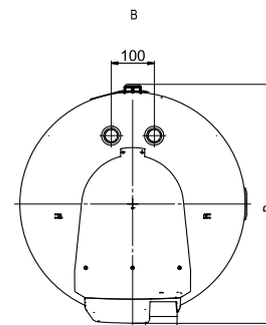
Speichertyp		OKC 100 NTR	OKC 125 NTR	OKC 160 NTR	OKC 200 NTR(R)	OKC 250 NTR(R)
Bestellnummer		1108708101	1103708101	1106708101	1107708101 (1107908101)	1109708101 (1109908101)
Volumen	[l]	87	113	148	208 (200)	242 (234)
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	53	66	73	88 (102)	92 (104)
Isolierung	[mm]	42				
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022				
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz				
Elektrische Schutzart		IP42				
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6				
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher* (obere/untere)	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45	1,45 (1/1)		
Fassungsvermögen des Austauschers* (obere/untere)	[l]	7,1	9,5	9,5 (7/7)		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10				
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32	32 (24/24)		
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	12	16	23 (13/25)	26 (14/28)
Energieeffizienzklasse		B		C		
Statischer Verlust	[W]	42	54	75	82	87

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

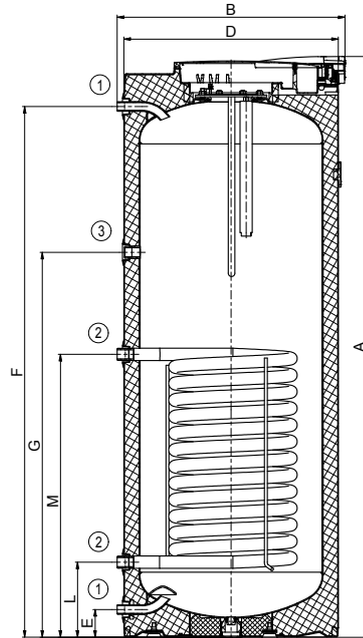


OKC 100-160 NTR

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



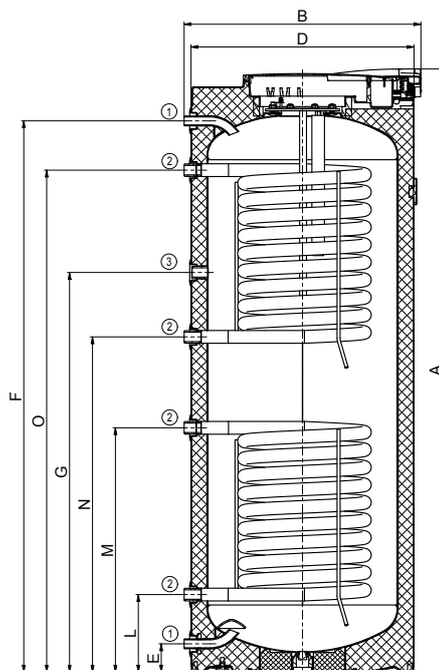
Abmessungen [mm]	A	B	D	E	F	G	L	M
OKC 200 NTR	1412	620	584	75	1275	945	205	775
OKC 250 NTR	1595	620	584	75	1455	1055	205	775



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

**OKC 200, 250 NTR**

Abmessungen [mm]	A	B	D	E	F	G	L	M	N	O
OKC 200 NTRR	1412	620	584	75	1275	945	205	645	705	1145
OKC 250 NTRR	1595	620	584	75	1455	1055	205	645	885	1325



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

**OKC 200, 250 NTRR**

# OKC NTR/HV

## WARMWASSERSPEICHER

## INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR



- Alle Heizungs- und Warmwasseranschlüsse befinden sich an der Oberseite des Speichers
- Die Warmwasserspeicher sind für eine Installation unterhalb von wandhängenden Kesseln geeignet
- Die Warmwasserspeicher werden mit einem Ablassventil geliefert



OKC 100, 125 NTR/HV



OKC 100.1, 125.1 NTR/HV

NEU

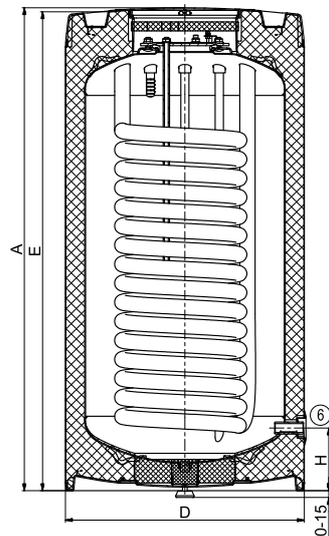
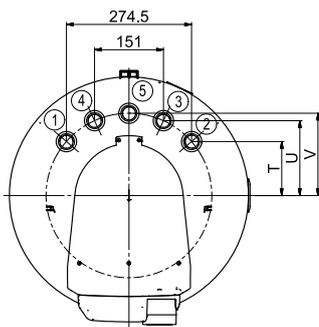


OKC 160 NTR/HV

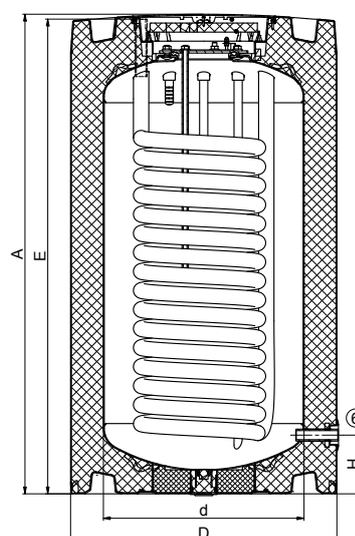
NEU

Speichertyp		OKC 100 NTR/HV	OKC 100.1 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV	OKC 125.1 NTR/HV	OKC 160 NTR/HV
Bestellnummer		1108706101	1108707101	1103706101	1103707101	1106706101
Volumen	[l]	87	85	113	111	144
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	53	56	64	73	77
Isolierung	[mm]	42	72	42	72	42
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022				
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz				
Elektrische Schutzart		IP42				
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6				
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,08	1,45		
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	7,1	7,1	9,5		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10				
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	24	32		
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	13	12	12	16
Energieeffizienzklasse		B	A	C	A	C
Statischer Verlust	[W]	42	29	65	33	65

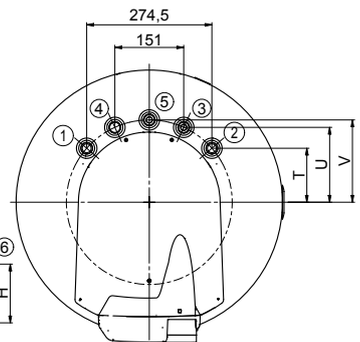
Abmessungen [mm]	A	d	D	E	H	T	U	V
OKC 100 NTR/HV	902	-	524	892	145	119	165	182
OKC 100.1 NTR/HV	880	440	584	885	130	119	165	182
OKC 125 NTR/HV	1067	-	524	1057	145	119	165	182
OKC 125.1 NTR/HV	1045	440	584	1050	130	119	165	182
OKC 160 NTR/HV	1090	-	584	1080	143	119	165	182



OKC 100, 125, 160 NTR/HV



OKC 100.1, 125.1 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



- Alle Heizungs- und Warmwasseranschlüsse befinden sich an der Oberseite des Speichers
- Die Warmwasserspeicher sind für eine Installation unterhalb von wandhängenden Kesseln geeignet
- Die Warmwasserspeicher werden mit einem Ablassventil geliefert

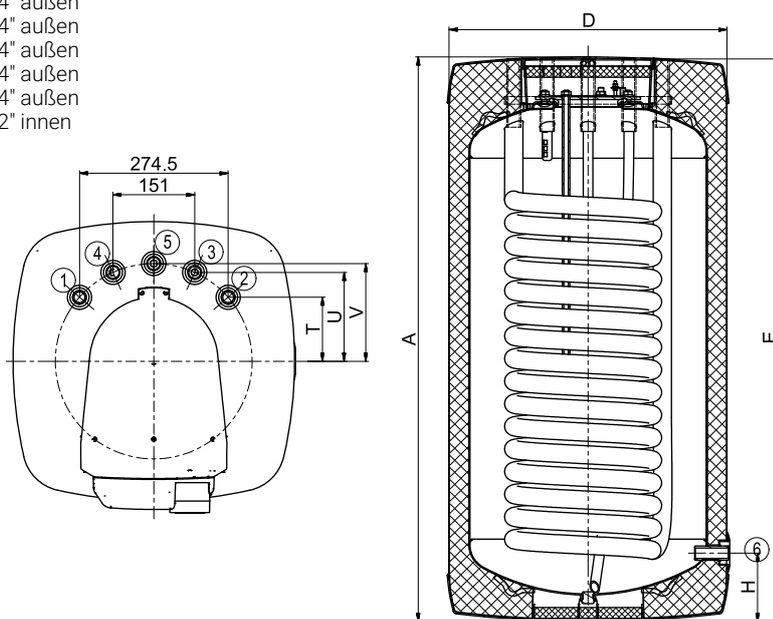


OKH 125 NTR/HV

Speichertyp		OKH 100 NTR/HV	OKH 125 NTR/HV
Bestellnummer		140870601	140370601
Volumen	[l]	87	113
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	55	67
Isolierung	[mm]	až 80	
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022	
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Elektrische Schutzart		IP42	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/6	
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	1,08	1,45
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	7,1	9,5
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10	
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser *	[kW]	24	32
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	13	
Energieeffizienzklasse		B	
Statischer Verlust	[W]	44	49

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

- 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



OKH 100, 125 NTR/HV



- Der maximale Betriebsdruck im Behälter und Wärmetauscher beträgt 1 MPa
- Mit einem großen Hochleistungswärmetauscher für den Anschluss von Heizquellen wie Wärmepumpe oder anderen Niedrigwärmequellen geeignet)
- Installation des Heizkörpers der Reihe TJ 6/4" möglich
- Installation des Heizkörpers TPK 150-8/2,2 kW für OKC 300–500 NTR/HP möglich
- Bei den Modellen 750–1000 abnehmbare Wärmedämmung



OKC 250 NTR/HP



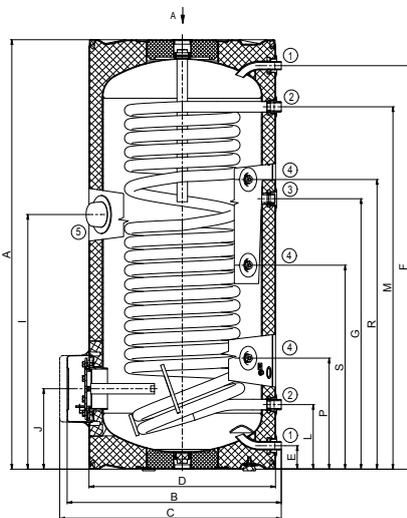
OKC 500 NTR/HP

Speichertyp		OKC 200 NTR/HP	OKC 250 NTR/HP	OKC 300 NTR/HP	OKC 400 NTR/HP	OKC 500 NTR/HP	OKC 750 NTR/HP	OKC 1000 NTR/HP
Bestellnummer		1107914101	1109914101	121091401	121491401	121391401	105513051	105513052
Volumen	[l]	208	234	286	352	469	710	930
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	102	119	133	190	223	259	324
Isolierung	[mm]	42		60	50		80	
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022		0,021		0,032		
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/10						
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher *	[m <sup>2</sup> ]	2,1	2,5	3,2	5,2	6,4	7	9
Fassungsvermögen des Austauschers *	[l]	13,7	17	21	32	39	47	63
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 50 °C *	[min]	34		32	26	24	16	
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10						
Energieeffizienzklasse		C						
Statischer Verlust	[W]	82	87	72	90	105	130	142

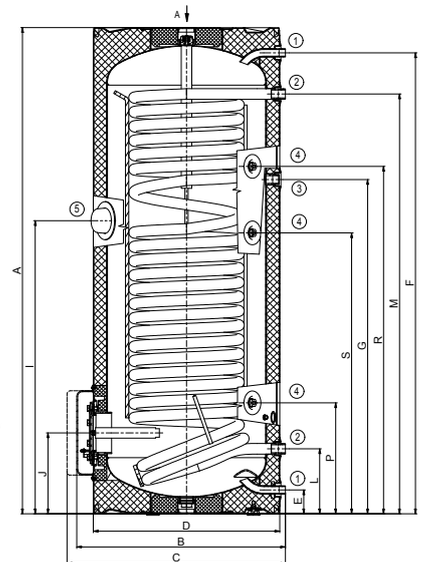
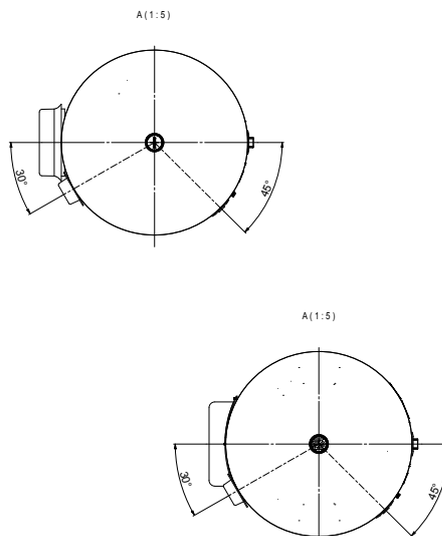
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P	R	S
OKC 200 NTR/HP	1355	660	710	584	75	1275	855	805	255	205	1145	350	915	645
OKC 250 NTR/HP	1535	660	710	584	75	1455	1055	925	255	205	1325	350	1095	885

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

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

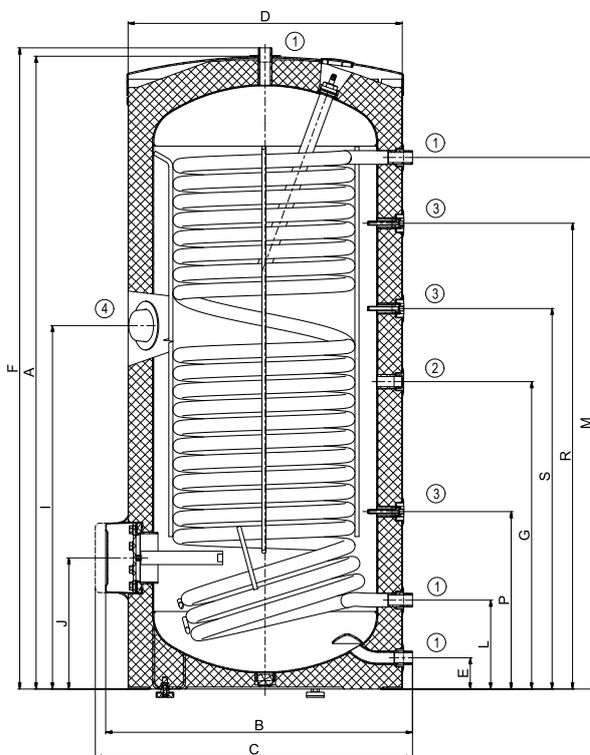


OKC 200 NTR/HP



OKC 250 NTR/HP

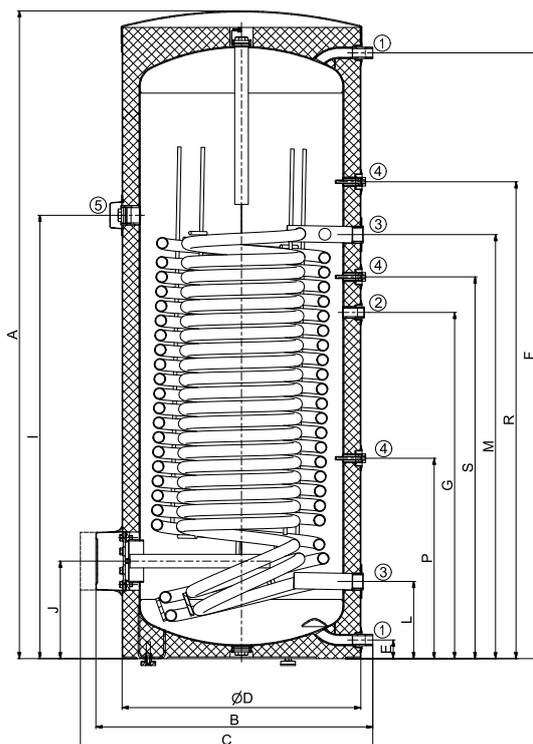
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P	R	S
<b>OKC 300 NTR/HP</b>	1558	750	775	670	77	1579	760	895	325	219	1309	438	1148	937



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

**OKC 300 NTR/HP**

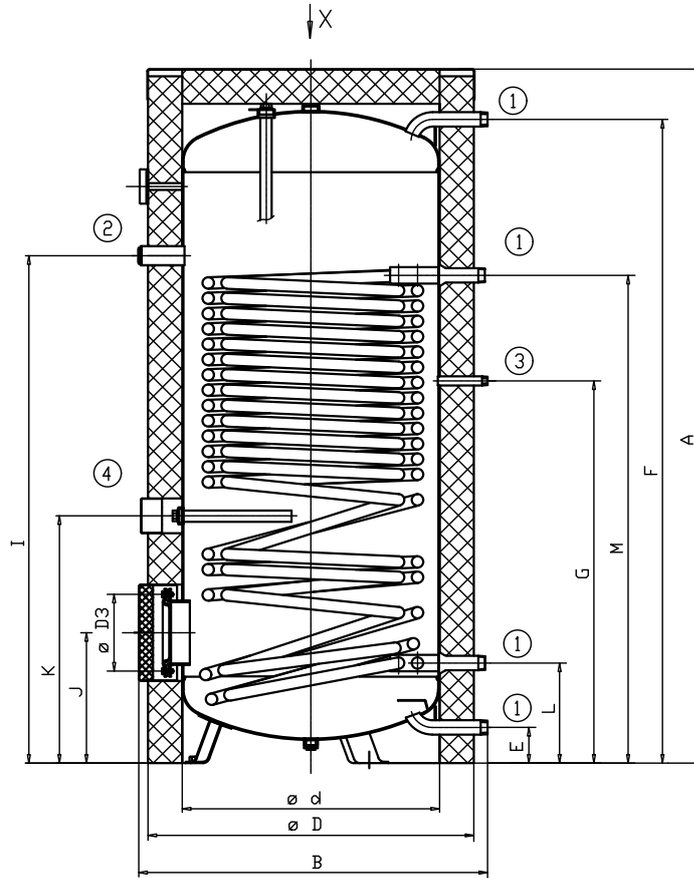
Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P	R	S
<b>OKC 400 NTR/HP</b>	1644	812	857	700	55	1521	843	1138	288	228	1081	592	1237	956
<b>OKC 500 NTR/HP</b>	1914	812	857	700	55	1790	1023	1310	288	228	1253	592	1409	1128



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

**OKC 400, 500 NTR/HP**

Abmessungen [mm]	A	B	d	D	D3	E	F	G	I	J	K	L	M
<b>OKC 750 NTR/HP</b>	2039	1017	750	910	225	105	1891	1123	1491	383	727	294	1433
<b>OKC 1000 NTR/HP</b>	2053	1117	850	1010	225	105	1905	1173	1547	391	780	301	1483



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

**OKC 750, 1000 NTR/HP**

# OKC NTRR/HP/SOL

## WARMWASSERSPEICHER

## INDIREKT BEHEIZBAR, STATIONÄR



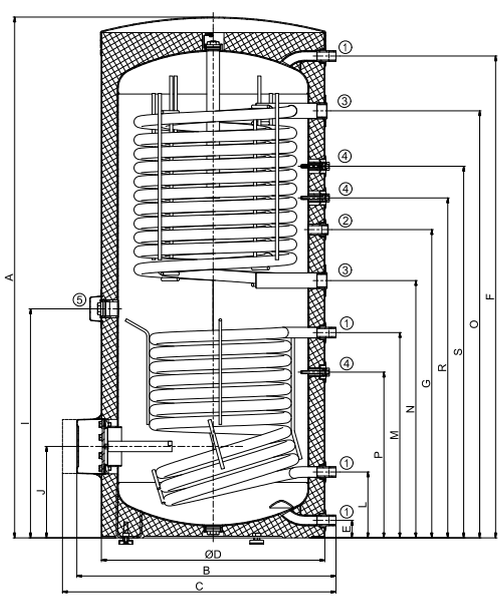
- Der maximale Betriebsdruck im Behälter und Wärmetauscher beträgt 1 MPa
- Mit zwei Wärmetauschern ausgestattet:
  - der obere Hochleistungswärmetauscher für Heizquellen wie Wärmepumpe oder anderen Niedrigwärmequellen geeignet
  - der untere Wärmetauscher für Hochtemperaturquellen wie z.B. Solarthermie geeignet
- Installation des Heizkörpers der Reihe TJ 6/4" möglich
- Installation des Heizkörpers TPK 150-8/2,2 kW möglich
- 3 Sensortauchhülsen als Bestandteil des Warmwasserspeichers



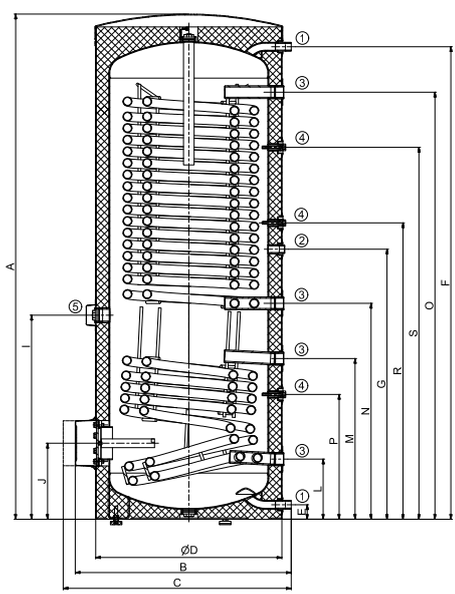
Speichertyp		OKC 400 NTRR/HP/SOL	OKC 500 NTRR/HP/SOL
Bestellnummer		121491402	121391402
Volumen	[l]	352	469
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	183	233
Isolierung	[mm]		50
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,021
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]		80/10
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher* (obere/untere)	[m <sup>2</sup> ]	3,1/1,4	4,8/2
Fassungsvermögen des Austauschers* (obere/untere)	[l]	19,3/9	29,7/12,3
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]		110/10
Dauerleistung des Austauschers (ČSN EN 12897)	[kW]	45**/32*	50**/58*
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	32/22	26/27
Energieeffizienzklasse			C
Statischer Verlust	[W]	90	105

\* gemessen mit Heizungswasser 80 °C  
 \*\* gemessen mit Heizungswasser 55 °C

Abmessungen [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R	S
OKC 400 NTRR/HP/SOL	1644	812	857	700	55	1521	973	723	288	208	648	812	1348	523	1073	1173
OKC 500 NTRR/HP/SOL	1914	812	857	700	55	1790	1023	773	288	228	609	818	1618	473	1123	1409



OKC 400 NTRR/HP/SOL



OKC 500 NTRR/HP/SOL

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



- Optimierte Flächen des Wärmetauschers sowohl für Sonnenkollektoren als auch für eine weitere Quelle
- 2 Temperaturfühlerhülsen als Bestandteil des Warmwasserspeichers
- Installation des Heizkörpers der Reihe TJ 6/4" möglich
- Dank der modifizierten Abmessungen wird das Warmwasser besser geschichtet
- Die Warmwasserspeicher können als Hauptspeicher für die Warmwasseraufbereitung, oder als Vorheizspeicher vor den bestehenden Warmwasserspeicher verwendet werden.



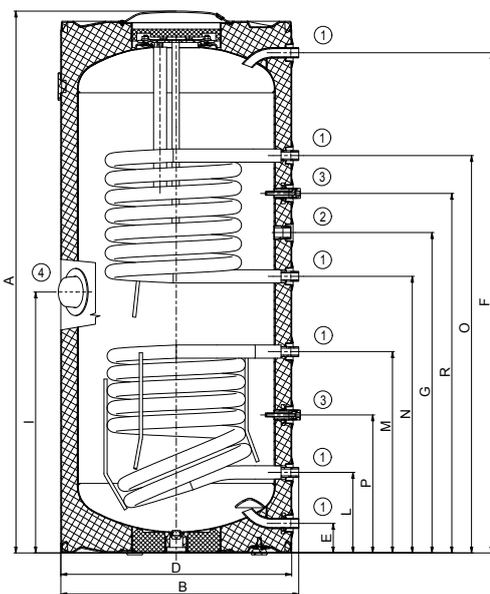
OKC 200, 250 NTRR/SOL



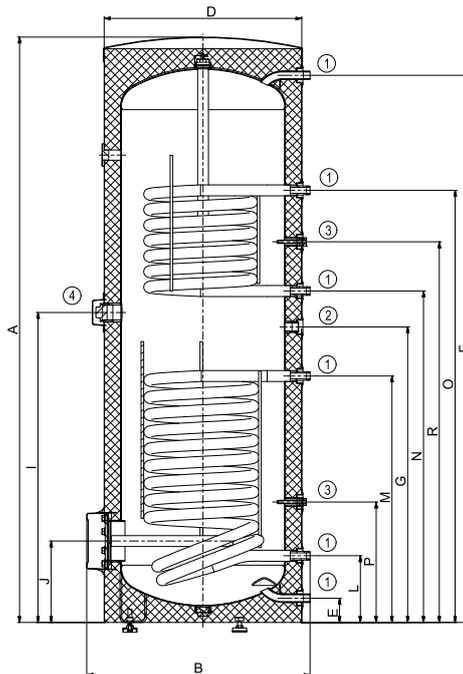
OKC 300 NTRR/SOL

Speichertyp		OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
Bestellnummer		1107913101	1109913101	121091301
Volumen	[l]	200	242	275
Max. Gewicht ohne Wasser	[kg]	104	109	111
Isolierung	[mm]	42		48
Wärmeleitfähigkeitswert der Isolierung	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,022		0,021
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Behälter	[°C]/[bar]	80/10		
Wärmeübertragungsflächen-Austauscher * (obere/untere)	[m <sup>2</sup> ]	0,8/0,8	0,8/1	0,8/1,2
Fassungsvermögen des Austauschers * (obere/untere)	[l]	5,5/5,5	5,5/7	5,5/8,5
Max. Betriebstemperatur/Überdruck im Austauscher	[°C]/[bar]	110/10		
Dauerleistung des Aust. bei einem Durchfluss von 720 l bei 80°C Heizwasser * (obere/untere)	[kW]	19/19	19/24	19/29
Dauer des Aufheizens des Austauschers von 10 °C auf 60 °C *	[min]	23/34	26/33	25/33
Energieeffizienzklasse		C		
Statischer Verlust	[W]	82	87	85

Abmessungen [mm]	A	B	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 200 NTRR/SOL	1380	605	584	75	1275	815	665	-	205	515	705	1015	350	915
OKC 250 NTRR/SOL	1560	605	584	75	1455	995	835	-	205	645	885	1195	350	1095
OKC 300 NTRR/SOL	1791	678	600	75	1674	904	948	249	205	754	1014	1322	369	1165



OKC 200, 250 NTRR/SOL



OKC 300 NTRR/SOL

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



- Stiller Betrieb, hohe Leistung, Energieeinsparung
- Emaillierter Innenbehälter
- Arbeitet bereits ab -5 °C Aussentemperatur
- Wassertemperatur 55 °C auch während der Winterzeit
- Antilegionellfunktion

Technische Parameter		AQUA 250 HP
Bestellnummer	-	107020000
Volumen	[l]	250
Abmessungen (∅ × Höhe)	[mm]	580 × 1960
Gewicht ohne Wasser	[kg]	83
Oberteil	-	Rostfreier Stahl
Unterteil	-	Lackiertes Blech
Dicke der Isolierung	[mm]	50
Max. Betriebstemperatur/ÜberdruckimBehälter	[°C] / [bar]	80 / 7
Elektrische Schutzart	-	IPX1
Elektrischer Anschluss	-	1/N/PE ~ 230V/ 50 Hz
Anschlusswert der Wärmepumpe (mittig, max.)	[W]	400 / 700
Anschlusswert des Heizkörpers	[W]	1500
Wärmeleistung der Wärmepumpe	[W]	1800
Leistungsaufnahme des Ventilators	[W]	65
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16
Max. Wassertemperatur in der Wärmepumpe	[°C]	55
Max. Wassertemperatur aus dem Heizkörper	[°C]	65
Kühlmittel	typ / [kg]	R 134a / 1,2
Heizfaktor COP *	-	3,2
Erhitzungsdauer *	[h]	6,8
Mischwasser V40 *	[l]	315
Luftdurchfl ussmenge	[m <sup>3</sup> ·h <sup>-1</sup> ]	450
Max. Rohrleitungslänge	[m]	10
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-5 / 40
Ausdrehprofi	-	XL
Energieeffizienzklasse	-	A+
Energieeffizienz	[%]	134
Jahresverbrauch	[kWh]	1251
Geräuschpegel	[dB(A)]	51
Funktion nur bei niedrigem Stromtarif	-	ne
SMART Funktion	-	0



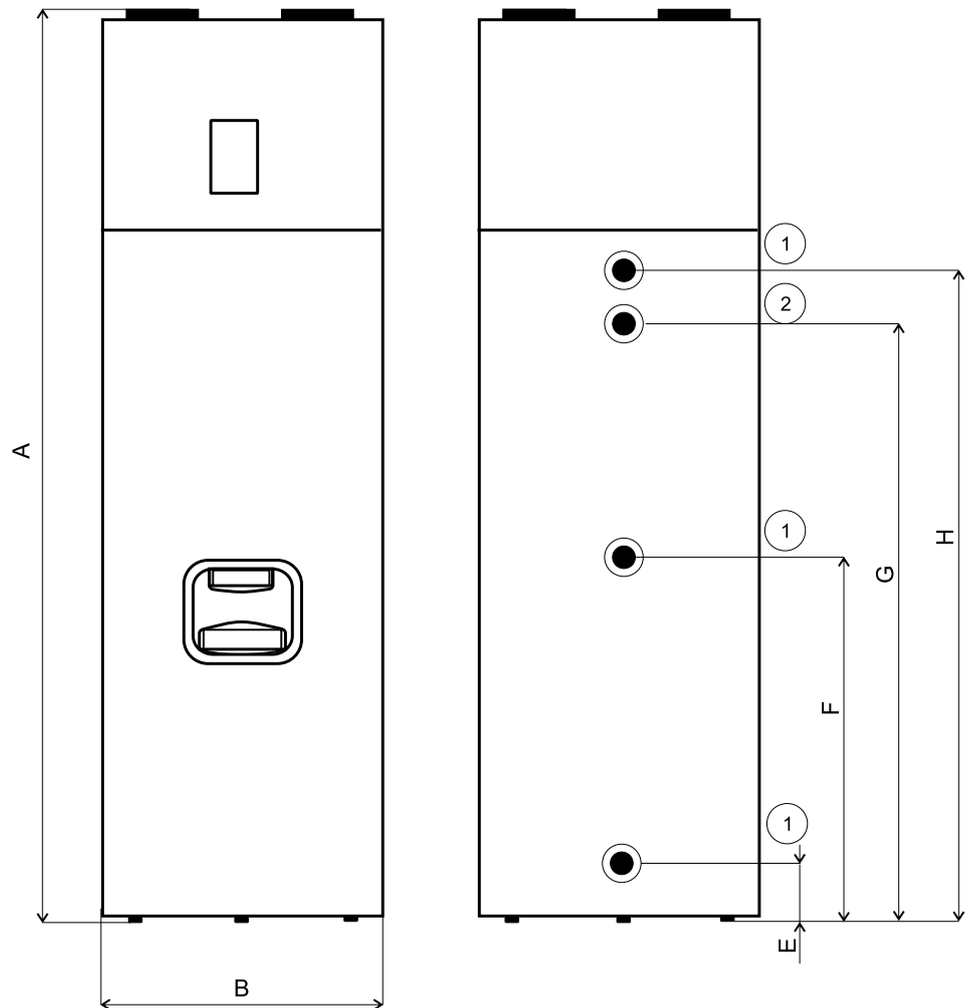
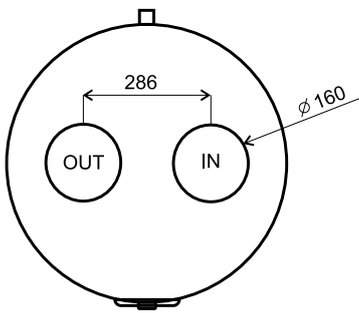
# AQUA 250 HP

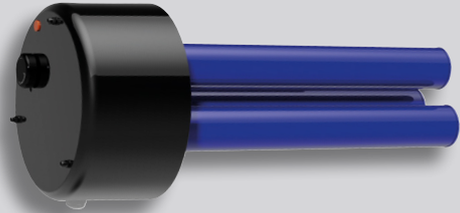
WARMWASSERBEREITER MIT WÄRMEPUMPE

STATIONÄR

Abmessungen [mm]	A	B	E	F	G	H
AQUA HP	1960	580	89	830	1341	1469

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







## ZUBEHÖR

## ENTS

## AUSDEHNUNGSGEFÄSSE FÜR HEIZSYSTEME

- Geeignet für den Einsatz in Heizsystemen
- Puffert das bei Anstieg der Heizwassertemperatur entstandene Wasservolumen
- Besonders wirksam zu Beginn der Heizperiode
- Beugt Wasserverlust durch Ablassen über das Sicherheitsventil vor



Typ		ENTS 5/6	ENTS 8/6	ENTS 12/6	ENTS 18/6	ENTS 25/6	ENTS 35/5	ENTS 40/5
Artikelnummer	-	105100000	105100001	105100003	105100004	105100006	105100005	105100007
Volumen	[l]	5	8	12	18	25	35	40
Maße (∅ × Höhe)	[mm]	160 × 325	200 × 330	270 × 310	270 × 415	290 × 460	320 × 525	320 × 580
Max. Gefäß-Gewicht (ohne Wasser)	[kg]	1,61	1,97	2,55	3,26	4,68	5,95	6,15
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Gefäß	[°C] / [bar]	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0

Typ		ENTS 50/6	ENTS 60/6	ENTS 80/6	ENTS 100/6	ENTS 150/6	ENTS 200/6	ENTS 250/6
Artikelnummer	-	105100007	105100008	105100009	105100010	105100011	105100012	105100013
Volumen	[l]	50	60	80	100	150	200	250
Maße (∅ × Höhe)	[mm]	380 × 620	380 × 670	450 × 650	450 × 730	554 × 810	554 × 988	624 × 1006
Max. Gefäß-Gewicht (ohne Wasser)	[kg]	10,8	11,6	13,18	14,9	22,3	26,6	30
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Gefäß	[°C] / [bar]	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0	99/6,0

## ENTV

## AUSDEHNUNGSGEFÄSSE FÜR WARMWASSERSYSTEME

- Geeignet für den Einsatz im Warmwasserkreislauf
- Puffert das Wasservolumen beim Erhitzen und schützt das System vor Druckstößen
- Spart Wasser, das sonst durch das Sicherheitsventil in die Abwasserleitung abfließen würde
- Die verwendeten Materialien sind für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet



Typ		ENTV 2/10	ENTV 5/8	ENTV 8/8	ENTV 12/8	ENTV 18/8	ENTV 25/8
Artikelnummer	-	105100100	105100101	105100102	105100103	105100104	105100105
Volumen	[l]	2	5	8	12	18	25
Maße (∅ × Höhe)	[mm]	125 × 237	160 × 325	200 × 330	270 × 310	270 × 415	290 × 460
Max. Gefäß-Gewicht (ohne Wasser)	[kg]	0,86	1,61	1,97	2,55	3,26	4,68
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Gefäß	[°C] / [bar]	99/10	99/8,0	99/8,0	99/8,0	99/8,0	99/8,0

Typ		ENTV 40/8	ENTV 50/10	ENTV 60/10	ENTV 80/10	ENTV 100/10	ENTV 200/10
Artikelnummer	-	105100106	105100111	105100107	105100108	105100109	105100110
Volumen	[l]	40	50	60	80	100	200
Maße (∅ × Höhe)	[mm]	320 × 580	380 × 620	380 × 670	450 × 650	450 × 730	554 × 988
Max. Gefäß-Gewicht (ohne Wasser)	[kg]	6,15	10,8	11,6	13,18	14,9	26,6
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Gefäß	[°C] / [bar]	99/8,0	99/10,0	99/10,0	99/10,0	99/10,0	99/10,0

# IPS ProtectX

## IPS - IONISATIONS-POLARISATIONSSYSTEM

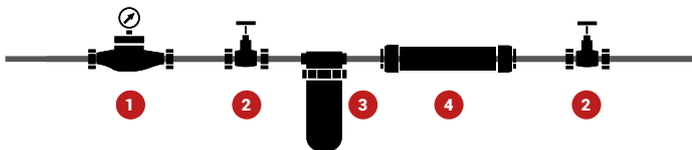
Vorrichtung zur physikalischen Wasseraufbereitung und zur Wassersteinreduktion zum Schutz von Haushaltsgeräten und der Wasserverteilung



## VORTEILE

- Die Nutzungsdauer der Heiz- und Sanitieranlagen wird dadurch verlängert
- Keine externe Energiequelle
- Wartungsfrei
- Absolut keine Zusatzkosten
- Keine Nutzung von Chemiestoffen
- Druckverlust überschaubar
- Patentiertes Produkt
- Zertifizierte Wirksamkeit
- Blue line - geeignet für alle Wasserversorgungstypen, enthaltend zusätzlich Desinfektionselemente, die z.B. für nicht aufbereitete Wasserquellen nötig sind
- Red line - geeignet für alle Wasserversorgungstypen

## SCHAUBILD DER ANORDNUNG DER IPS ProtectX ANLAGE RED LINE



1. Wasserzähler
2. Absperrventil
3. Filter für mechanische Verschmutzung
4. IPS ProtectX

Bestellnummer	TYPE	ABMESSUNG (d x l)	HÖCHSTDURCHFLUSS
100671000	ProtectX G 1/2" (red line)	50 x 245 mm	1 m³/h
100671001	ProtectX G 3/4" (red line)	50 x 245 mm	3,2 m³/h
100671002	ProtectX G 1" (red line)	50 x 251 mm	4 m³/h
100671003	ProtectX G 1/2" (blue line)	50 x 245 mm	1 m³/h
100671004	ProtectX G 3/4" (blue line)	50 x 245 mm	3,2 m³/h
100671005	ProtectX G 1" (blue line)	50 x 251 mm	4 m³/h

# WATER FLOW SENSOR

## DURCHFLUSSENSENSOR FÜR DIE ERKENNUNG VON STÄNDIGEN WASSERVERLUSTEN

Der Wasserverlustdetektor schützt Ihren Haushalt und lässt es nicht zu, ihn unter Wasser zu setzen. Er hilft Ihnen auf den Unfall recht- bzw. frühzeitig zu reagieren, wodurch gute Chancen für die Minimierung von Schäden am eigenen sowie fremden Vermögen verschafft werden. Herausragend ist er zum Beispiel für den Einsatz an einer Waschmaschine oder einem Warmwasserspeicher. Bei drohender Gefahr schützt Sie der Detektor, indem er Sie durch die Auslösung des Alarms aufmerksam macht.



## FUNKTION

- Durchflusserkennung von Wasser in beide Richtungen
- Alarmieren bei einem länger als 24 Stunden dauernden konstanten Durchfluss
- Alarmanzeige akustisch sowie visuell
- Lichtanzeige des Aktivsensors
- Lichtanzeige der entladenen Batterie

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Batteriehaltbarkeit 3 Jahre (beim ca. 48 Stunden Alarmzustand)
- Lagerungsmodus mit fast absolut keinem Verbrauch
- Der Sensor wird für die Wassermesser ENBRA ETK-EAX mit einem Höchstdurchfluss von 2,5 m³/Stunde und einem Mindestdurchfluss von 0,008 m³/Stunde angepasst
- Der Sensor wird mit einem DN15-Wassermesser geliefert, es besteht eine 3/4" Anschlussverschraubung
- ACCEPT Taste zum Zurücksetzen des Alarms

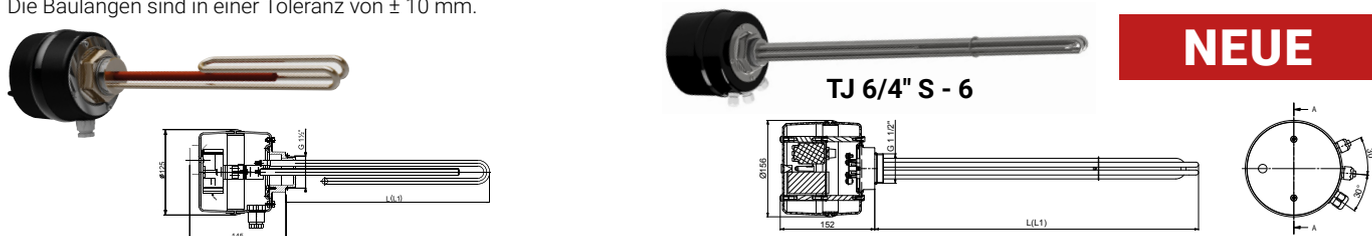
# ORIGINALTEILE AUS DRAŽICE

## ELEKTRISCHER EINSCHRAUBHEIZKÖRPER DER REIHE TJ

Type		TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4" S-6	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9	
Bestellnummer L/L1		-/ 2110311	-/ 2110312	2110336 / -	-/ 2110314	-/ 2110315	-/ 2110316	-/ 2110351	2110319 / 2110317	2110320 / 2110318	
Leistung	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	6	7,5	9	
Gewicht	[kg]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2	2 / 2,3	2 / 2,3	
Einbaulänge L/L1	[mm]	- / 380	- / 405	325 / -	- / 450	- / 500	- / 520	- / 520	575 / 685	605 / 690	
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/50Hz, △	3/N/PE ~ 400V/50Hz, △					
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16	16	3 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 20	
Elektrische Schutzart		IP44									
Temperaturbereich	[°C]	5-74									
Heizzeit cca150 l 10-60 °C	[h]	4,5	4	2,7	2,3	2	1,5	1,5	1,3	1	

Bei den Typen TJ 6/4"-2 a TJ 6/4"-2,5 befindet sich neu ein Flexi-Stromzuführungskabel mit SCHUKO-Stecker.

Die Baulängen sind in einer Toleranz von ± 10 mm.



## ELEKTRISCHE FLANSCHHEIZUNG DER REIHEN R, SE

Type		REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDU 18-7,5	RDU 18-10	RDU 18-12	RDU 18-15	SE 377	SE 378	
Bestellnummer		100541551	100541560	100541561	100541562	100541563	100541564	100541570	100541571	100541580	100541581	100541517	100541511	
Leistung	[kW]	2,5	2,5	3	3,8	5	6	7,5	10	12	15	8-11-16	9,5-12,7-19	
Gewicht	[kg]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5	
Einbaulänge	[mm]	450									530	630	610	740
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/ 50Hz	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, △							
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16	3 x 6	3 x 6	3 x 10	3 x 10	3 x 16	3 x 16	3 x 20	3 x 20	3 x 25	3 x 25	3 x 32	
Elektrische Schutzart		IPX4												
Heizzeit cca 300 l 10-60 °C	[h]	8	8	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1,3	2-2-1,3	2-1,5-1	

Die Baulängen sind in einer Toleranz von ± 10 mm.



## KERAMIKFLANSCHHEIZUNG DER REIHE TPK

Type		TPK 150-8/2,2	TPK 168-8/2,2	TPK 210-12/2,2	TPK 210-12/3-6	TPK 210-12/6,6	TPK 210-12/5-9	TPK 210-12/12	
Bestellnummer		2110409	2110055	2110053	2110050	2110410	2110051	2110414	
Leistung	[kW]	2,2	2,2	2,2	3-4-6*	6,6	5-7-9*	12	
Gewicht	[kg]	4,2	4,2	6,6	12	13	13,6	14	
Einbaulänge	[mm]	400	400	440	440	440	550	550	
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz, 3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 3 x 230V/50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⋈	3/N/PE ~ 400V/50Hz, △	
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16	16	16	20/3 x 16	3 x 16	3 x 20	3 x 25	
Elektrische Schutzart		IP42							
Temperaturbereich	[°C]	5-74							

\* - Je nach Schaltungsart

Die Baulängen sind in einer Toleranz von ± 10 mm.

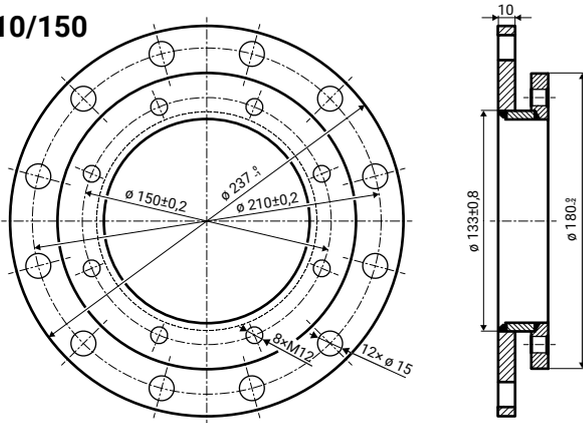


# ORIGINALTEILE AUS DRAŽICE

## REDUKTIONSFLANSCH

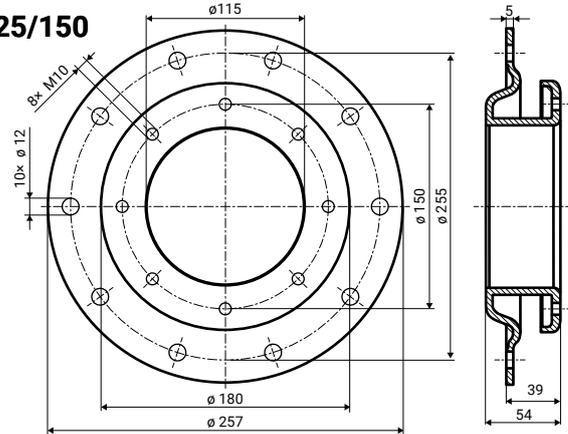
■ Die elektrischen Heizeinheiten REU, RDU und RSW lassen sich mit Hilfe des 210/150-Reduktionsflansches in den Typen OKCE 160–500 S, OKC 300, 400, 500 BP einbauen.

**210/150**

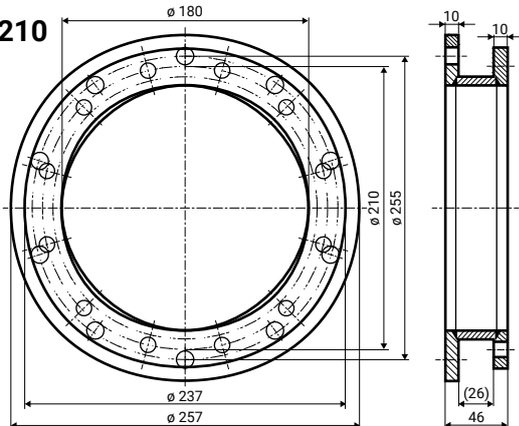


■ Die elektrischen Heizeinheiten REU, RDU, RDW und RSW lassen sich mit Hilfe des 225/150-Reduktionsflansches in die Warmwasserbereiter mit Speicherinhalten von 750 und 1000 Litern einbauen.

**225/150**



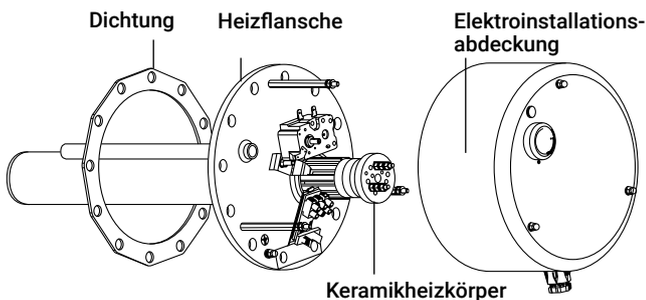
**225/210**



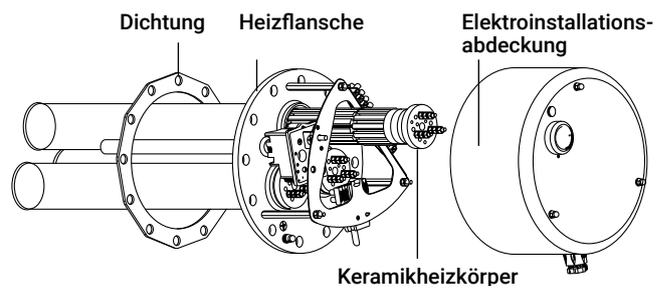
■ Die elektrischen Heizeinheiten TPK 210 - 2,2 kW und TPK 210 - 12/3-6 kW, TPK 210 - 12/5-9 kW und TPK 210 - 12/8-12 kW lassen sich mit Hilfe des 225/210-Reduktionsflansches in Warmwasserbereiter mit Speicherinhalten von 750 und 1000 Litern einbauen.

Flanchabmessungen:	Bestellnummer:
210/150	100641134
225/150	100641132
225/210	100641133

## ZUSAMMENSETZUNG DER EIN- UND DREIPHASIGEN FLANSCHHEIZKÖRPER TPK



TPK – einphasig



TPK – dreiphasig

# ZUBEHÖRTABELLEN

## MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN SCHRAUBHEIZEINHEITEN DER REIHE TJ

Type	TJ 6/4" - 2*	TJ 6/4" - 2,5*	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75*	TJ 6/4" - 4,5*	TJ 6/4" - 6*	TJ 6/4" S - 6*	TJ 6/4" - 7,5	TJ 6/4" - 7,5*	TJ 6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-
OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 400 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 250 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 250 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 500 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 750 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 1000 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 200 NTR/HP	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 1000 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

\* TJ 6/4" mit verlängerter unbeheizter Zone

▲ lässt sich einbauen

- lässt sich nicht einbauen

## MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINBAU-FLANSCHHEINHEITEN DER REIHEN R UND SE

Type	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378
OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKCE 400 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKCE 750 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKCE 1000 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 400 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 750 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 750 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 1000 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
OKC 1000 NTR/HP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-

▲ lässt sich einbauen

■ lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 225/150 einbauen

● lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 210/150 einbauen

- lässt sich nicht einbauen

# ZUBEHÖRTABELLEN

## MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINBAU-FLANSCH EINHEITEN DER REIHE TPK

Type	TPK 150-8/ 2,2 kW	TPK 168-8/ 2,2 kW	TPK 210-12/ 2,2 kW	TPK 210-12/ 3-6 kW	TPK 210-12/ 6,6 kW	TPK 210-12/ 5-9 kW	TPK 210-12/ 12 kW
OKCE 160 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 200 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 250 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 300 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 400 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 500 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 750 S	-	-	■	■	■	■	■
OKCE 1000 S	-	-	■	■	■	■	■
OKC 160 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
OKC 200 NTRR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
OKC 250 NTRR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 300 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 400 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 400 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 750 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 750 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 300 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTR/HP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	-	-	-	-	-	-

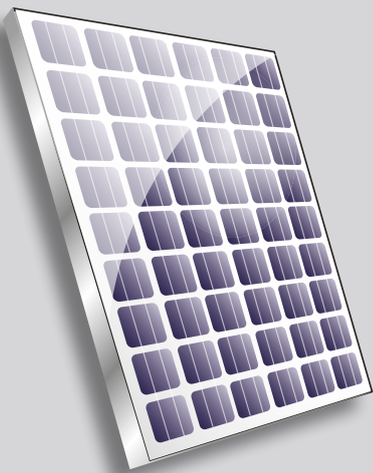
- ▲ lässt sich einbauen
- lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 225/150 einbauen
- lässt sich nicht einbauen

## THERMOREGULATIONSDOSE KR

■ Die indirekten Warmwasserbereiter sind mit Tauchhülsen für die Anbringung des Fühlers einer externen Quelle (Festbrennstoffkessel, Solarsteuereinheit, Wärmepumpe usw.) ausgestattet. Für Installationen, für deren Steuerung die Steuereinheit aus der externen Quelle nicht eingesetzt werden kann, ist eine Thermostatdose KR einzusetzen, welche die externe Quelle oder deren Umschaltelemente (beispielsweise Drei-Wege-Ventil) regelt. Die Schalttemperatur kann im Bereich von 5 bis 74 °C eingestellt werden. Zur Installation des Regelsensors befinden sich im Speicherbehälter Tauchhülsen mit Innengewinde M12 × 1,5.



KR		KR-230 V
Bestellnummer		2113000
Stromspannung	[V]	230





## **WEITERE PRODUKTE**

PHOTOVOLTAIK-LÖSUNGEN

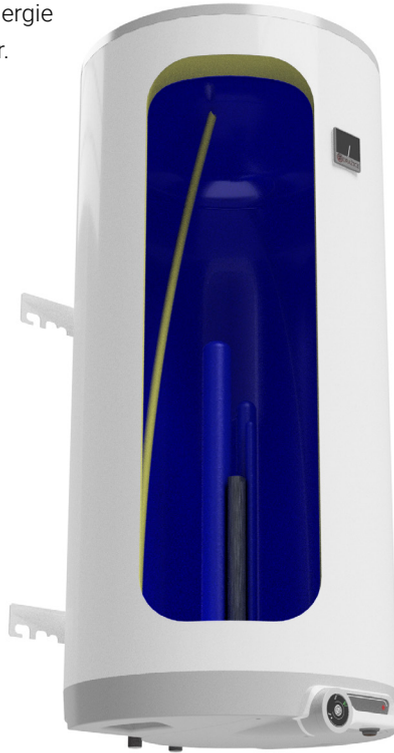
PUFFERSPEICHER

KLIMAAANLAGEN

Dzd – Produktsortiment Geeignet für die Speicherung Überflüssiger PV-Energie

- Die kostengünstigste Energiespeicherung ist die Speicherung ins Wasser.
- DZ Dražice – Der Spezialist.

Mehr Infos sind folgendem Web zu entnehmen: [www.dzd-fv.cz/de](http://www.dzd-fv.cz/de).



## NAD, NADS, NADO, NADOS

### PUFFERSPEICHER

Pufferspeicher für die Wärmeenergiespeicherung aus verschiedenen Wärmequellen. Wir produzieren zahlreiche Pufferspeichertypen für verschiedene Kombinationen und Nutzungsarten.

Grundlegend eingeteilt werden sie in:

- Pufferspeicher ohne Warmwasserbereitung NAD, NADS und UKV
- Pufferspeicher mit Warmwasserbereitung NADO und NADOS

Mehr Infos sind folgendem Web zu entnehmen:

[www.dzd.cz/de/akumulacni-nadrze](http://www.dzd.cz/de/akumulacni-nadrze).



NAD 250 V1



NADO 500 V6

## AIR

## SPLIT-KLIMAAANLAGEN

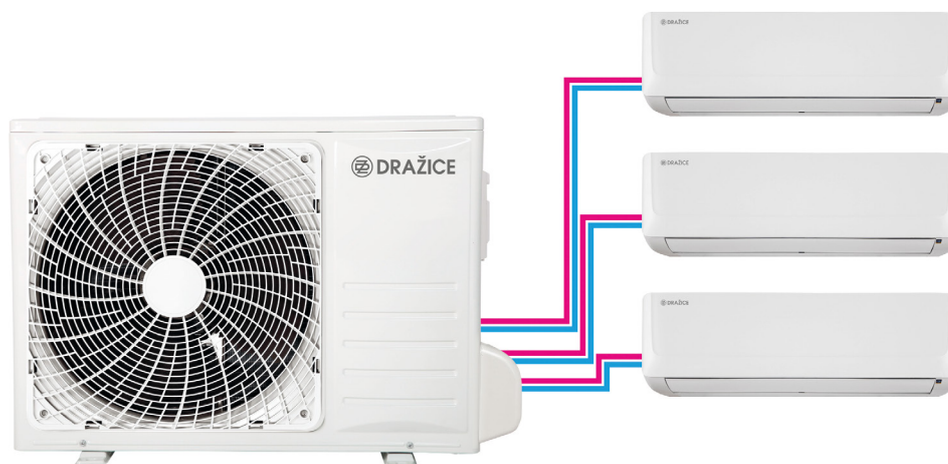
SPLIT AIR ist eine für Wohnungen, Familienhäuser, Büros oder kleinere Betriebsräume bestimmte Klimaanlage. Die Klimaanlage besteht aus einer Außeneinheit, einer Inneneinheit und einer cleveren Fernbedienung. Alle drei Leistungsvarianten der AIR Klimatisierung gewährleisten Kühl-, Heiz-, Lüftungs- und Trocknungsfunktion.



## AIR PLUS

## MULTISPLIT-KLIMAAANLAGEN

Die Multisplit AIR PLUS Klimaanlage sind für Systeme mit Anforderungen an mehrere Inneneinheiten vorgesehen. Eine passend dimensionierte Außeneinheit ist in dieser Lösung mit zwei bis vier Inneneinheiten von identischen oder unterschiedlichen Leistungen vervollständigt, sodass die Projektanforderungen optimal erfüllt sind. Durch die Kombination von drei Arten Außeneinheiten und vier Arten Inneneinheiten kann man praktisch jede Konfiguration des Kühl- und Heizsystems genau nach Ihrem Wunsch und Bedarf erreichen.



# DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE-STROJÍRNA s.r.o.

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
Tschechische Republik

tel.: +420/326 370 990

e-mail: prodej@dzd.cz

www.dzd.cz/de

www.dzd-fv.cz/de



PROUD  
PARTNER OF

