

TYP	OVK 81	OVK 121	OVK 151	LOVK 81	LOVK 121	LOVK 151	OVK 81 S OVK 81 SB	OVK 121 S OVK 121 SB	OVK 151 S OVK 151 SB	EOV 81 S EOV 81 SB	EOV 121 S EOV 121 SB	EOV 151 S EOV 151 SB	EOV 51 SB	
Nenninhalt (l)	75	115	145	75	115	145	75	115	145	80	120	150	50	
Erwärmungsart	kombinierter elektrischer - Kreislaufwasser der Zentralheizung									nur elektrisch				
Gewicht leer (kg)	42	50	59	42	50	59	43	51	60	31	41	49	25	
Betriebsüberdruck im Kessel (Mpa)	0,6													
Betriebsüberdruck im Heizregister (MPa)	0,4									-				
Zubehör	2 Mauerschrauben mit Scheiben und Mutter, Temperaturanzeige, Sicherheitsventil			2 Zugbogen, Sicherheitventil, 4 Mauerschrauben mit Scheiben und Mutter, Temperaturanzeige			2 Mauerschrauben mit Scheiben und Mutter, Temperaturanzeige, Sicherheitsventil							
Nennleistung (W)	2000						2000			2000		2400		2000
Spannung	1/N/PE~230V													
Temperatur wählbar bis (C)	~80°C													
Aktive Fläche des Rohrheizregisters (m²)	0,6									-				
Frostschutzsicherung	7°C ± 4°C													
Informative Aufheizzeit von 12°C auf 80°C	3,5	5,4	6,3	3,5	5,4	6,3	3,7						2,0	
Temperaturanzeige	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Magnesium Schutzanode	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Wärmeleistung des Rohrheizregisters (kW)	13									-				
Informative Aufheizzeit durch Rohrregister (min)	15	25	30	15	25	30	15	25	30	-				
Schutzart	IP 25													

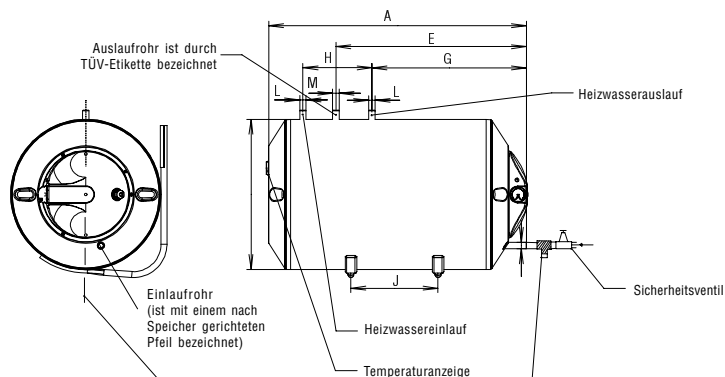
Heisswasserspeicher **X1, X2 mit direkter Heizung** (elektrischer Rohreheizkörper ist direkt im Wasser eingetaucht)

Heisswasserspeicher **X1S mit indirekter Heizung** (elektrischer keramischer Heizkörper ist in Rohr des Flansches eingebant)

Heisswasserspeicher **X1 SB mit indirekter Heizung** (elektrischer Rohreheizkörper ist in Rohr des Flansches eingebant)

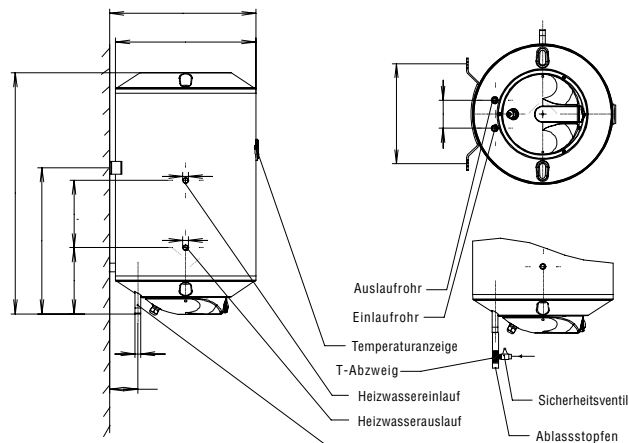
Abmessungen und Anschlüsse der Warmwasserspeicher

Masse	EOV 81	EOV 121	EOV 151	ELOV 81	ELOV 121	ELOV 151	LOVK 81	LOVK 121	LOVK 151	OVK 81	OVK 121	OVK 151	EOV 51SB
	EOV 81 S EOV 81 SB EOV 82	EOV 121 S EOV 151 SB EOV 122	EOV 151 S EOV 151 SB EOV 152	ELOV 82	ELOV 122	ELOV 152	LOVK 82	LOVK 122	LOVK 152	OVK 81 S OVK 81 SB OVK 82	OVK 121 S OVK 121 SB OVK 122	OVK 151 S OVK 151 SB OVK 152	
A	835	1140	1375	835	1140	1375	835	1140	1375	835	1140	1375	628
B	520	830	1060	-	-	-	-	-	-	520	830	1060	373
C	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"
D	95	95	95	-	-	-	-	-	-	95	95	95	95
E	-	-	-	465	685	1005	465	685	1005	-	-	-	-
F	515	515	515	-	-	-	-	-	-	515	515	515	515
G	-	-	-	-	-	-	330	550	870	215	215	215	-
H	-	-	-	-	-	-	273	273	273	273	273	273	-
I	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
J	-	-	-	400	750	950	400	750	950	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	-
M	-	-	-	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	-	-	-	-



Um den Service zu gewährleisten, soll vor dem Sicherheitsventil der Ablassstopfen durch einen T-Stück angebaut sein

Der Speicher legen Sie in die Aufhängebogen so, um eine gedachte Verbindungslinie aus den Anschlussstutzen durch die Speicherachse parallel zur Wand, wo der Speicher aufgehängt wird, zu erreichen.



Einlaufrohr (erstes Rohr aus Frontansicht auf aufgehängtem Heizer) ist durch einen Pfeil gerichtet ins Speicher bezeichnet. Der Auslaufrohr ist durch den aus dem Speicher gerichteten Pfeil bezeichnet.