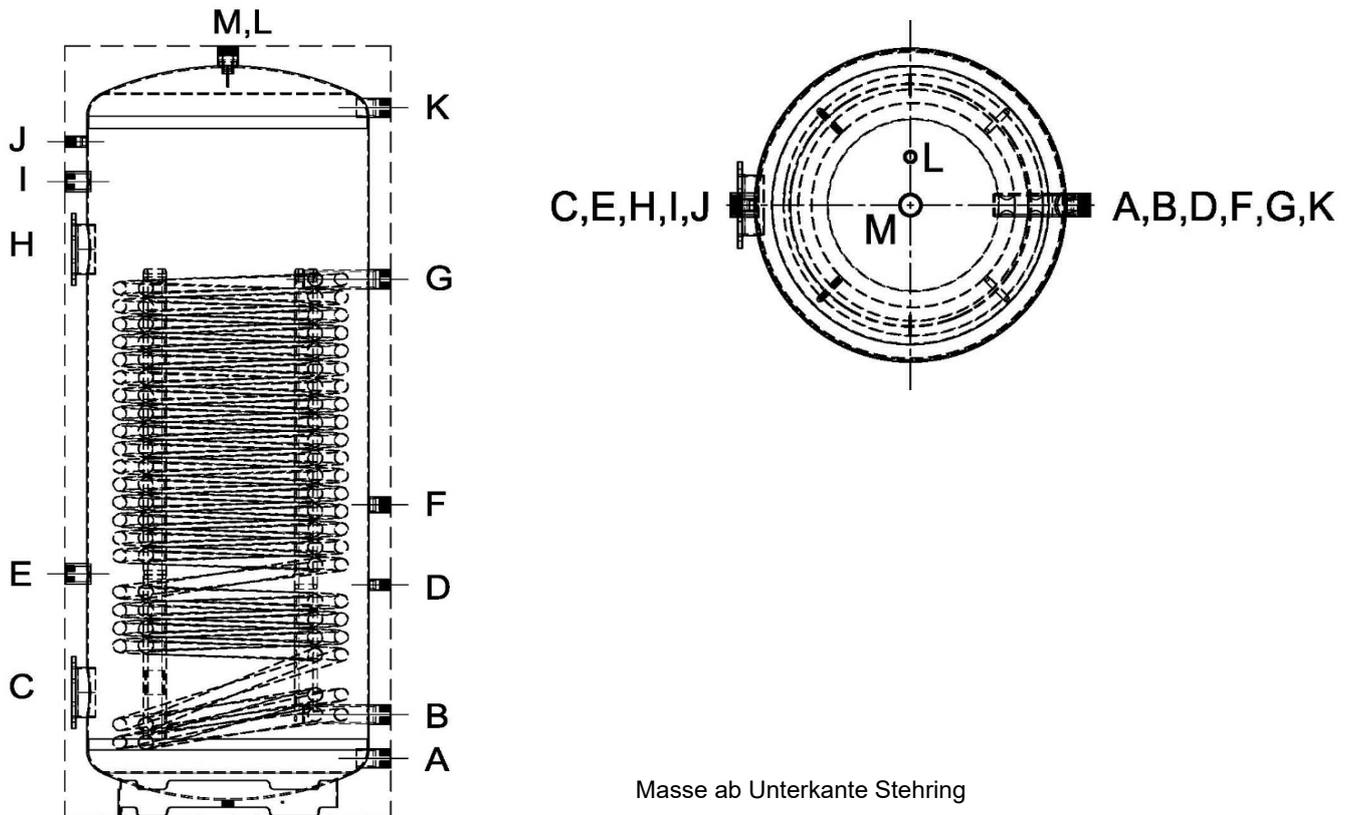


Wassererwärmer

WWS 607 - 1009



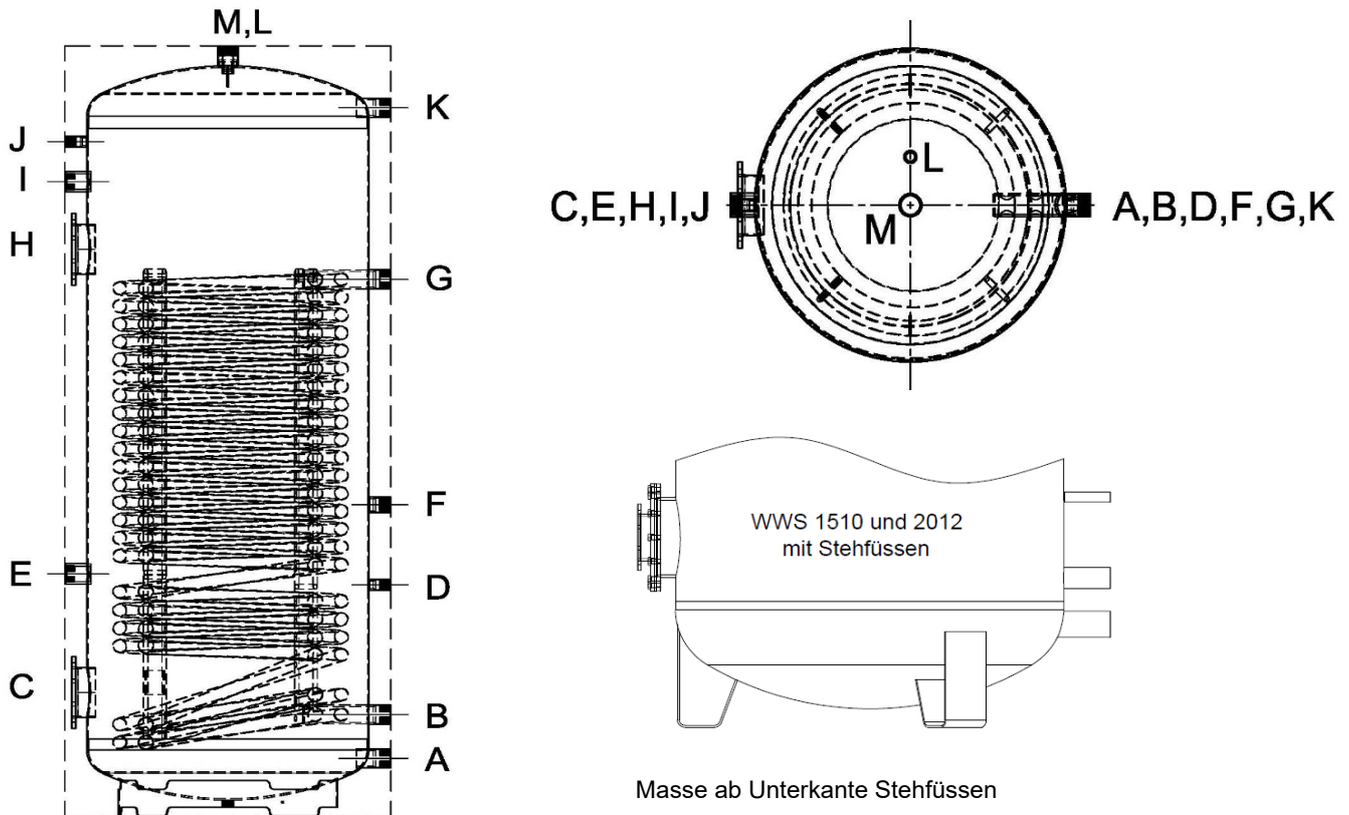
Masse ab Unterkante Stehring

Die beiden Fremdstromanoden sind auf der Vorderseite vormontiert und verkabelt. Für die Fremdstromanode muss bauseits eine Steckdose (230V) neben dem Speicher montiert werden.* Mit vormontiertem Zwischenflansch

Typ		WWS 607		WWS 808		WWS 1009	
Nettoinhalt	Liter	509		769		846	
Durchmesser ohne Isolation / Durchmesser mit Isolation	mm	-	760	790	990	790	990
Höhe ohne Isolation / Höhe mit Isolation	mm	-	1930	1940	1990	2140	2190
Kippmass	mm	2090		2000		2190	
Max. Einbaulänge Elektroheizelement	mm	500		690		690	
Gewicht	kg	244		327		367	
Wärmetauscherfläche	m ²	6.5		7.5		9	
Warmhalteverlust	W	96		113		117	
Wärmeverlust	Wh/24h	2304		2712		2808	
Energieeffizienzklasse		C		C		C	
Isolation	mm	PU 50		PU 95		PU 95	
demontierbare Isolation / Kunststoffmantel		nein	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebs- / Prüfdruck Wasser	bar	6	12	6	12	6	12
Max. Betriebstemperatur	°C	95		95		95	
Anzugsdrehmoment Flansch	Nm	35		35		35	
SVGW-Nr.		2008-6976		2008-6976		2008-6976	
Material		Stahl		Stahl		Stahl	
Anschlusshöhen und Dimensionen							
A) Muffe Kaltwasser	mm	145	1 1/4"	175	2"	175	2"
B) Muffe Ladung Rücklauf	mm	255	1 1/4"	290	1 1/2"	290	1 1/2"
C) Flansch unten (Ø innen / Ø aussen)	mm	310	120/180	365	*120/180	365	*120/180
D) Fühlermuffe	mm	580	1/2"	490	1/2"	490	1/2"
E) Muffe Fremdstromanode	mm	607	1 1/4"	705	1 1/4"	705	1 1/4"
F) Muffe Zirkulation	mm	780	1"	705	1"	705	1"
G) Muffe Ladung Vorlauf	mm	1345	1 1/4"	1290	1 1/2"	1490	1 1/2"
H) Flansch oben (Ø innen / Ø aussen)	mm	1420	120/180	1370	120/180	1570	120/180
I) Muffe Fremdstromanode	mm	1590	1 1/4"	1550	1 1/4"	1750	1 1/4"
J) Muffe Thermometer	mm	1690	1/2"	1650	1/2"	1850	1/2"
K) Muffe Warmwasser	mm	1775	1 1/4"	1765	2"	1965	2"
L) Fühlermuffe	mm	1930	1/2"	1940	1/2"	2140	1/2"
M) Muffe Entlüftung	mm	1930	1 1/4"	1940	1 1/4"	2140	1 1/4"
Fremdstromanodenlänge	mm	400		600		600	

Wassererwärmer

WWS 1209 - 2012



Die beiden Fremdstromanoden sind auf der Vorderseite vormontiert und verkabelt. Für die Fremdstromanode muss bauseits eine Steckdose (230V) neben dem Speicher montiert werden.* Mit vormontiertem Zwischenflansch

Typ		WWS 1209		WWS 1510		WWS 2012	
Nettoinhalt	Liter	1147		1330		1809	
Durchmesser ohne Isolation / Durchmesser mit Isolation	mm	900	1100	1000	1250	1100	1354
Höhe ohne Isolation / Höhe mit Isolation	mm	2190	2240	2160	2230	2350	2420
Kippmass	mm	2260		2230		2430	
Max. Einbaulänge Elektroheizelement	mm	790		790		900	
Gewicht	kg	460		531		621	
Wärmetauscherfläche	m ²	9		10		12	
Warmhalteverlust	W	150		163		175	
Wärmeverlust	Wh/24h	3600		3912		4200	
Energieeffizienzklasse		C		C		C	
Isolation	mm	PU 85		EPS 110		EPS 110	
demontierbare Isolation / Kunststoffmantel		ja	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebs- / Prüfdruck Wasser	bar	6	12	6	12	6	12
Max. Betriebstemperatur	°C	95		95		95	
Anzugsdrehmoment Flansch	Nm	35		35		35	
SVGW-Nr.		2008-6976		2008-6976		2008-6976	
Material		Stahl		Stahl		Stahl	
Anschlusshöhen und Dimensionen							
A) Muffe Kaltwasser	mm	200	2"	280	2"	290	2"
B) Muffe Ladung Rücklauf	mm	315	1 1/2"	405	1 1/2"	400	1 1/2"
C) Flansch unten (Ø innen / Ø aussen)	mm	390	*120/180	515	*120/180	520	*120/180
D) Fühlermuffe	mm	515	1/2"	625	1/2"	640	1/2"
E) Muffe Fremdstromanode	mm	730	1 1/4"	845	1 1/4"	850	1 1/4"
F) Muffe Zirkulation	mm	730	1"	835	1"	850	1"
G) Muffe Ladung Vorlauf	mm	1515	1 1/2"	1655	1 1/2"	1505	1 1/2"
H) Flansch oben (Ø innen / Ø aussen)	mm	1595	120/180	1445	120/180	1580	120/180
I) Muffe Fremdstromanode	mm	1775	1 1/4"	1745	1 1/4"	1800	1 1/4"
J) Muffe Thermometer	mm	1875	1/2"	1880	1/2"	1960	1/2"
K) Muffe Warmwasser	mm	1990	2"	1880	2"	2060	2"
L) Fühlermuffe	mm	2190	1/2"	2160	1/2"	2350	1/2"
M) Muffe Entlüftung	mm	2190	1 1/4"	2160	1 1/4"	2350	1 1/4"
Fremdstromanodenlänge	mm	600		600		600	