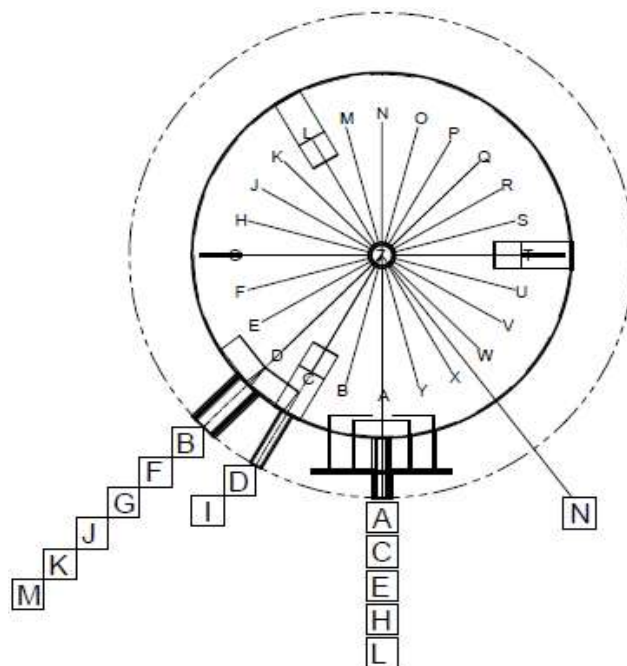
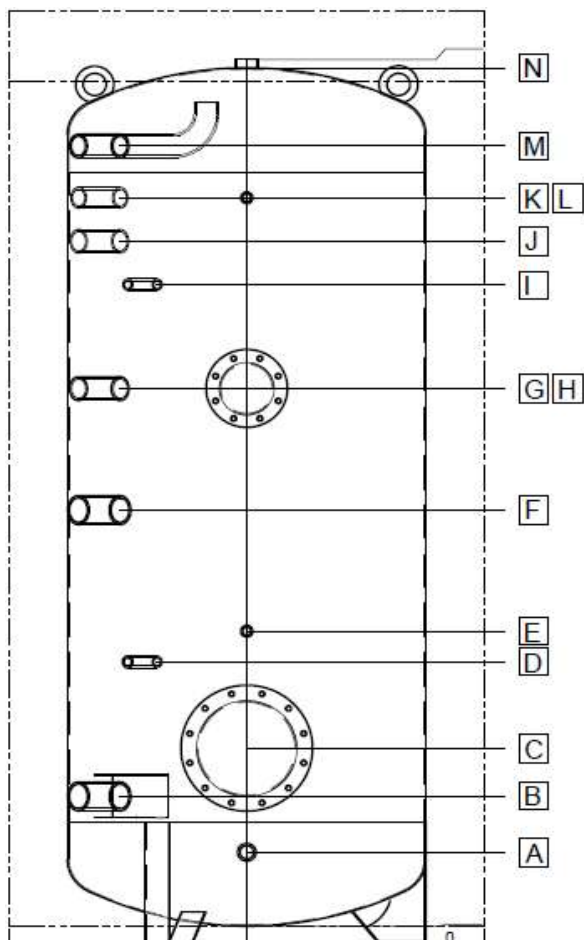


## Wassererwärmer

## WPE0 500-1000

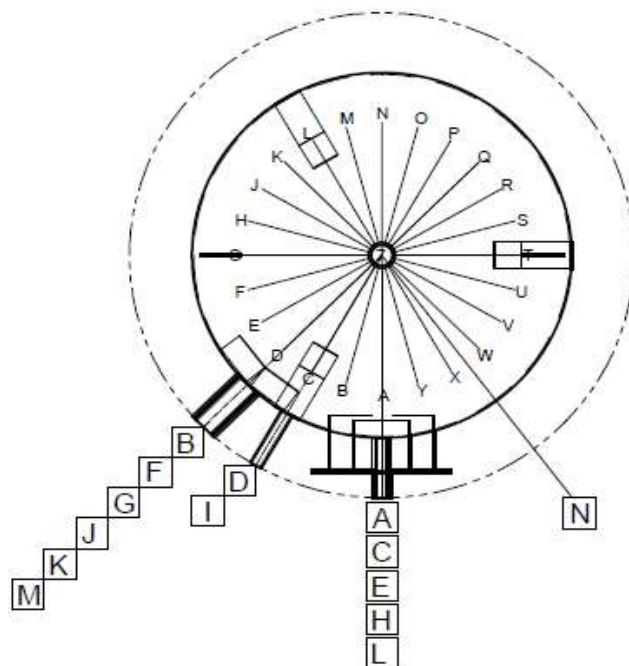
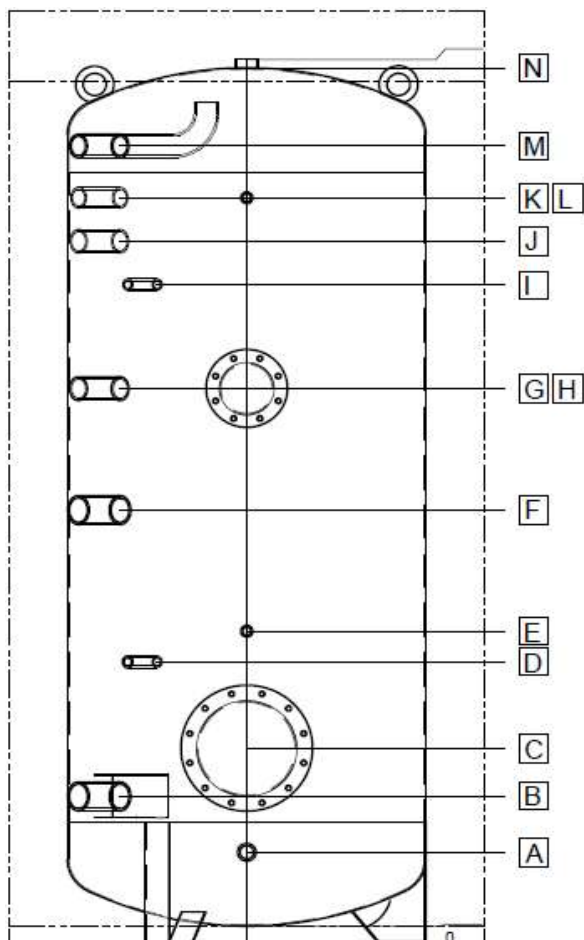


Höhe in mm ab Unterkante Stehfüsse

Typ	WPE0 - 500		WPE0 - 750		WPE0 - 1000	
Inhalt (Liter)	490		753		870	
Durchmesser ohne Isolierung (mm)	-		790		790	
Durchmesser mit Isolierung (mm)	800		1050		1050	
Höhe mit Isolierung (mm)	1795		1885		2150	
Kippmass (mm)	1966		1898		2052	
Gewicht (kg)	145		197		215	
Warmhalteverlust EU (W/h)	82		99		135	
Wärmeverlust CH (Wh in 24h)	1958.4		2380.8		3237.6	
Energieeffizienzklasse	B		C		C	
Isolierung	fix 75mm		EPS 130mm		EPS 130mm	
Betriebs- / Prüfdruck Wasser (bar)	6/12		6/12		6/12	
max. Betriebstemperatur (°C)	95		95		95	
SVGW Zertifikat	1511-6440					
A) Muffe Entleerung	200	1"	210	1"	210	1"
B) Muffe Ladung Rücklauf	310	2"	330	2"	340	2"
C) Flansch unten	440	220/290	450	220/290	450	220/290
D) Fühlermuffe	650	½"	650	½"	650	½"
E) Thermometermuffe	720	½"	720	½"	720	½"
F) Muffe Ladung Vorlauf	780	2"	830	2"	1000	2"
G) Muffe Zirkulation	1050	1½"	1100	1½"	1280	1½"
H) Flansch oben	1150	120/180	1170	120/180	1280	120/180
I) Fühlermuffe	1250	½"	1230	½"	1520	½"
J) Muffe Ladung Vorlauf	1310	1½"	1330	1½"	1620	1½"
K) Anodenmuffe	1410	1¼"	1435	1¼"	1720	1¼"
L) Thermometermuffe	1410	½"	1435	½"	1720	½"
M) Muffe BWW mit Bogenrohr	-	-	-	-	1840	1½"
N) Muffe BWW	1695	1¼"	1755	1½"	2020	1½"

## Wassererwärmer

## WPE0 1250-2000



Höhe in mm ab Unterkante Stehfüsse

Typ	WPE0 - 1250	WPE0 - 1500	WPE0 - 2000			
Inhalt (Liter)	1234	1465	1917			
Durchmesser ohne Isolierung (mm)	900	1000	1100			
Durchmesser mit Isolierung (mm)	1160	1320	1420			
Höhe mit Isolierung (mm)	2270	2315	2510			
Kippmass (mm)	2155	2222	2394			
Gewicht (kg)	235	320	430			
Warmhalteverlust EU (W/h)	140	140	161			
Wärmeverlust CH (Wh in 24h)	3367.2	3369.6	3873.6			
Energieeffizienzklasse	C	C	C			
Isolierung	EPS 130mm	EPS 160mm	EPS 160mm			
Betriebs- / Prüfdruck Wasser (bar)	6/12	6/12	6/12			
max. Betriebstemperatur (°C)	95	95	95			
SVGW Zertifikat	1511-6440					
A) Muffe Entleerung	290	2"	315	1½"	-	-
B) Muffe Ladung Rücklauf	180	1½"	490	2"	340	2"
C) Flansch unten	480	170/240	655	220/290	580	220/290
D) Fühlermuffe	480	½"	805	½"	650	½"
E) Thermometermuffe	1150	½"	905	½"	1400	½"
F) Muffe Ladung Vorlauf	1250	2"	1385	2"	1050	2"
G) Muffe Zirkulation	1510	1"	905	1¼"	1520	1½"
H) Flansch oben	1380	120/180	1485	120/180	1320	120/180
I) Fühlermuffe	1380	½"	1565	½"	1790	½"
J) Muffe Ladung Vorlauf	1760	2"	1665	2"	1890	2"
K) Anodenmuffe	1710	1¼"	1765	1¼"	780	1½"
L) Thermometermuffe	1860	½"	1765	½"	1990	½"
M) Muffe BWW mit Bogenrohr	1860	1½"	1935	1½"	1990	2"
N) Muffe BWW	2140	1¼"	2185	1½"	2350	2"