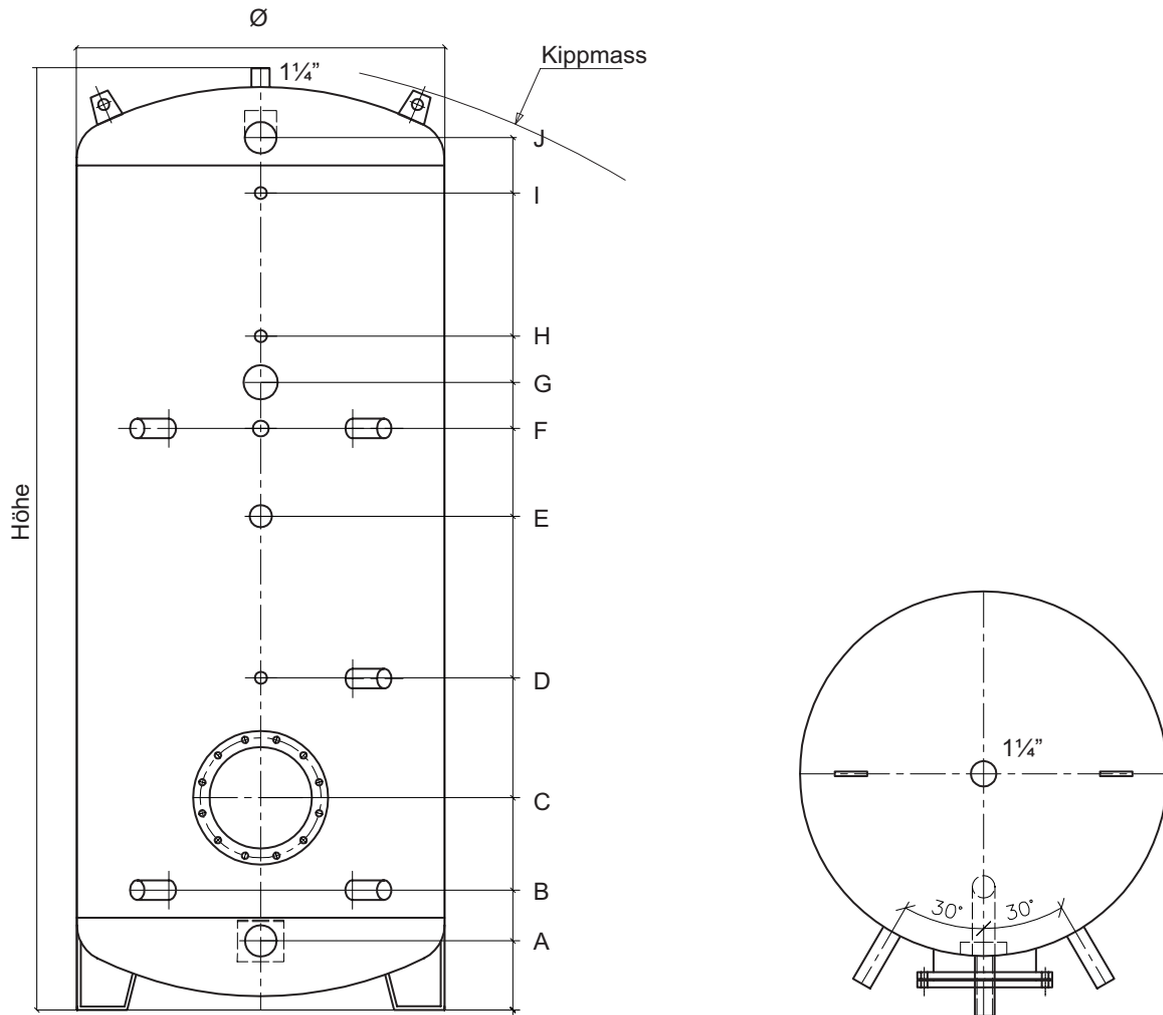


# DW - Datenblatt



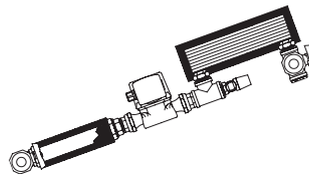
**Isolation:** 300 und 500 Liter 50mm Hartschaum fix eingeschäumt und Skai-Mantel blau  
800 und 1000 Liter 130mm Weichschaum mit Skai-Mantel blau

	300 l		500 l		800 l		1000 l	
Ø ohne Isolation	-		-		790		790	
Ø inkl. Isolation	600		750		1050		1050	
Höhe ohne Isolation	-		-		1755		2005	
Höhe inkl. Isolation	1640		1675		1885		2135	
A	135	1 1/4"	165	1 1/4"	210	2"	210	2"
B	225	1 1/4"	270	1 1/4"	320	1 1/2"	320	1 1/2"
C	340		365		470		470	
D	600	1/2"   1 1/4"	625	1/2"   1 1/4"	670	1/2"   1 1/4"	720	1/2"   1 1/4"
E	1100	1 1/2"   1 1/4"	1095	1 1/2"	920	1"	1070	1 1/4"
F	1225	1 1/4"	1270	1 1/4"   1 1/2"	1320	1 1/2"	1320	1 1/2"
G	1245	1 1/2"	1375	1/2"	1220	2 1/2"	1420	2 1/2"
H	-		-		1370	1/2"	1570	1/2"
I	1395	1/2"	1375	1/2"	1470	1/2"	1720	1/2"
J	1475	1 1/4"	1460	1 1/4"	1580	2"	1830	2"
Kippmaß	1740		1825		1930		2120	
Flansch	Ø 120/180		Ø 120/180		Ø 220/290		Ø 220/290	
Gewicht	110 kg		130 kg		170 kg		180 kg	

auch als Edelstahlboiler erhältlich • Produktionszeit ca. 4 Wochen

# Ladestation zu DW-Boiler

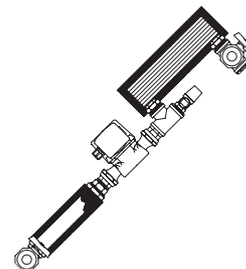
Anbauverrohrung inkl. Edelstahlplatten-Wärmetauscher, Pumpe und Isolierung	
Heizleistung	Volumenstrom
25 kW *	2.15 m <sup>3</sup> /h
35 kW *	3.02 m <sup>3</sup> /h
45 kW *	3.88 m <sup>3</sup> /h
55 kW *	4.75 m <sup>3</sup> /h



Auslegungsgrundlage: Primär 63/58°C - Sekundär 50/60°C

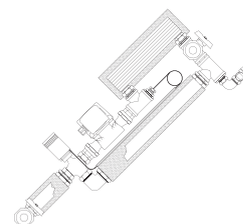
## Anbauverrohrung für Wärmerückgewinnung

2-Weg-anbauverrohrung	
Bezeichnung	Leistung in kW
ABV2W 15-10/30	4
ABV2W 15-14/30	6
ABV2W 15-20/30	10
ABV2W 15-24/30	13
ABV2W 15-30/30	16
ABV2W 15-34/45	20
ABV2W 15-40/45	25



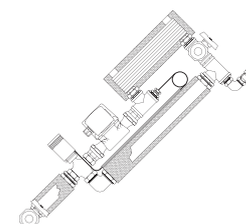
Einsatz eignet sich bei sehr hohen Leistungen und/oder wenn Abwärmeangebot größer als Wärmebedarf

3-Weg-Anbauverrohrung	
Bezeichnung	Leistung in kW
ABV3W 15-10/30	4
ABV3W 15-14/30	6
ABV3W 15-20/30	10
ABV3W 15-24/30	13
ABV3W 15-30/30	16
ABV3W 15-34/45	20
ABV3W 15-40/45	25



wird eingesetzt, wenn Kälteanlage einbezogen, Temperaturfühler befindet sich am Austritt

3-Weg-Anbauverrohrung Dual		
Bezeichnung	Leistung in kW	
ABV2W 15-10/30	4	4
ABV2W 15-14/30	6	6
ABV2W 15-20/30	10	6
ABV2W 15-24/30	13	10
ABV2W 15-30/30	16	16
ABV2W 15-34/45	20	13
ABV2W 15-40/45	25	10



wird eingesetzt, wenn zwei Kälteanlagen einbezogen sind, Temperaturfühler befindet sich am Eintritt