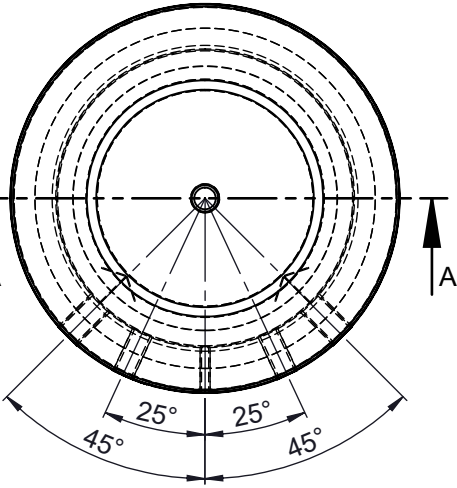
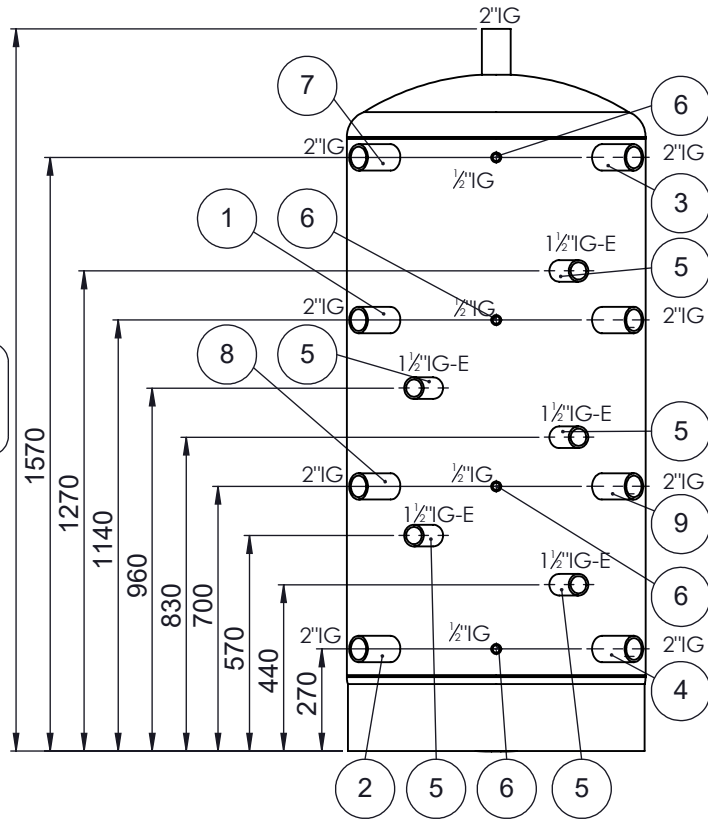
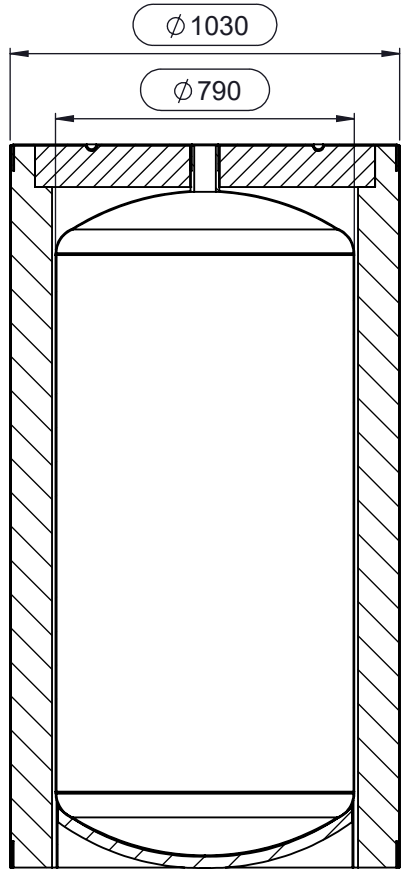


For this drawing we reserve all property rights and copyrights. The drawing shall remain our intellectual property and must not be copied or made available to any third party without our prior notice.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie bleibt unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere ausdrückliche vorherige Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



**Heizungstrennspeicher**

7	Wärmepumpen-Vorlauf
2	Wärmepumpen-Rücklauf
3	Heizungswasser-Vorlauf
4	Heizungswasser-Rücklauf
5	Muffe für E-Heizstab
6	Muffe für Fühlerhülsen

**Warmwasserspeicher mit Frischwassermodul**

1	Wärmepumpen-Vorlauf
2	Wärmepumpen-Rücklauf
3	Frischwassermodul-Vorlauf
4	Frischwassermodul-Rücklauf
5	Muffe für E-Heizstab
6	Muffe für Fühlerhülsen

**Kombispeicher mit Frischwassermodul**

	Heizbetrieb	Warmwasserbetrieb
1	-	Wärmepumpen-Vorlauf
2	Wärmepumpen-Rücklauf	-
3	-	Frischwassermodul-Vorlauf
4	Heizungswasser-Rücklauf	Frischwassermodul-Rücklauf
5	Muffe für E-Heizstab	
6	Muffe für Fühlerhülsen	
8	Wärmepumpen-Vorlauf	Wärmepumpen-Rücklauf
9	Heizungswasser-Vorlauf	-

IG...Innengewinde, E... für E-Heizstab geeignet

	Datum	Kurz.	Material	Oberflächengüte
Gaz.	23.10.2014	MUK	---	---
Gepr.			Zeichnungsnummer:	
Änderung	30.07.2021	grj	OCH_08_03_600_927_01_01_04_001	

MASSTAB:	<b>PU800</b>
1:20	
Allgemeintoleranz	
---	

**OCHSNER**  
WÄRMEPUMPEN

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
BEMÄßUNGEN IN MILLIMETER  
ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN  
ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

Im Auftrag von:	BIC	Gewicht	Blatt
Artikelnummer:	920831	130kg	1/1

A4