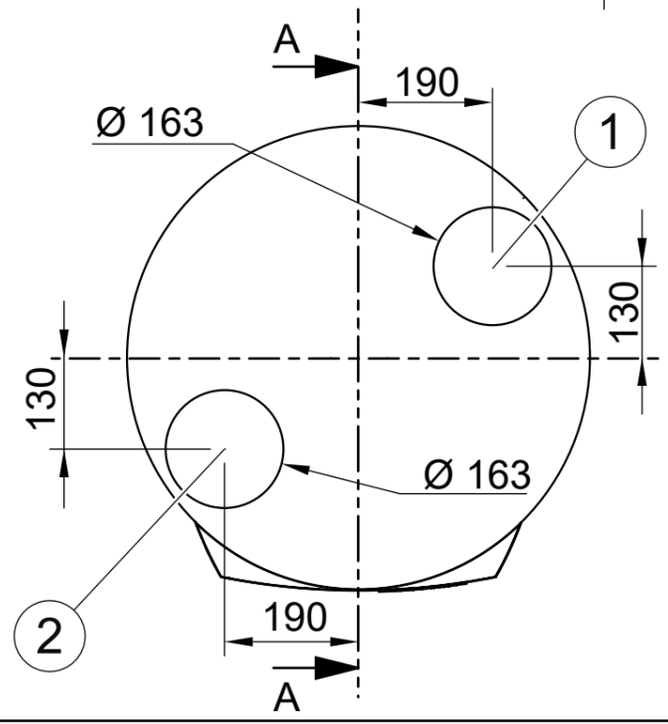


1	Luft Eintritt
2	Luftaustritt (Fortluft)
3	Magnesiumschutzanode(Ø26x400)
4	E-Heizstab, Zusatzheizung
5	Warmwasseraustritt
6	Zirkulationsleitung
7	Vorlauf Register *
8	Thermostat/Fühler für externen Wärmeerzeuger *
9	Kaltwassereintritt
10	Rücklauf Register *
11	Kondensatablauf
12	Anschlusskabel 220-240V
13	Verdampfer
14	Wärme- und Schalldämmung
15	Rollbond-Kondensator
16	Verdichter
17	PU-Speicherisolierung
18	Register (Wärmetauscher) *

* nur bei EUROPA250 DK



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.
 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.

	Datum	Kurzz.	Material:	Farbe:	Zeichnungs-Nr.:
Gaz.	15.07.2020	GRJ			OCH_08_03_100_101_003_01_001
Gepr.	15.17.2020	GRJ			
Norm gepr.					
Maßstab:	Maßblatt EUROPA 250 Innenteil				
1:10					
Format:					
A3					
Freimaß-Toleranzen:	OCHSNER WÄRMEPUMPEN				
DIN-6930g					
Datei:	Blatt				
	1/1				