

Kennlinien: **Heizleistungen bei Verschiedenen Außentemperaturen (-25 do +25°C)**

Wärmepumpe: Luft-Wasser **Aerogor ECO Inverter 13 A/ Wasservorlauftemperatur: 55°C**

Tabelle und Graf: **Heizleistung bei MAXIMALER /MITTLERER/MINIMALER Kompressordrehzahl (30% -100%)**

T Umgebung	HEIZLEISTUNG [kW]/ Wasservorlauftemperatur [°C]		
	T Vorlauftemp. 55°C MAX.	T Vorlauftemp. 55°C MITT.	T Vorlauftemp. 55°C MIN.
15	10,4	7,8	4,0
14	10,4	7,7	3,9
13	10,3	7,5	3,8
12	10,3	7,4	3,7
11	10,2	7,3	3,6
10	10,2	7,1	3,5
9	10,1	7,0	3,4
8	10,1	6,8	3,3
7	10,0	6,7	3,2
6	9,8	6,5	3,1
5	9,6	6,3	3,0
4	9,5	6,1	2,8
3	9,3	5,9	2,7
2	9,1	5,7	2,6
1	8,9	5,5	2,5
0	8,7	5,4	2,5
-1	8,6	5,2	2,4
-2	8,4	5,1	2,4
-3	8,2	4,9	2,3
-4	8,0	4,8	2,3
-5	7,8	4,6	2,2
-6	7,6	4,5	2,2
-7	7,4	4,3	2,1
-8	6,9	4,2	2,0
-9	6,4	4,0	1,9
-10	5,9	3,8	1,8
-11	5,4	3,6	1,7
-12	4,9	3,5	1,6

	HEIZLEISTUNG [kW]/ Wasservorlauftemperatur [°C]		
T Umgebung	T Vorlauftemp. 55°C MAX.	T Vorlauftemp. 55°C MITT.	T Vorlauftemp. 55°C MIN.
-13	4,4	3,3	1,5
-14	3,8	3,1	1,4
-15	3,3	3,0	1,3

Kennlinien: COP bei Verschiedenen Außentemperaturen (-25 do +25°C)

Wärmepumpe: Luft-Wasser Aerogor ECO Inverter 13 A/ Wasservorlauftemperatur: 55°C

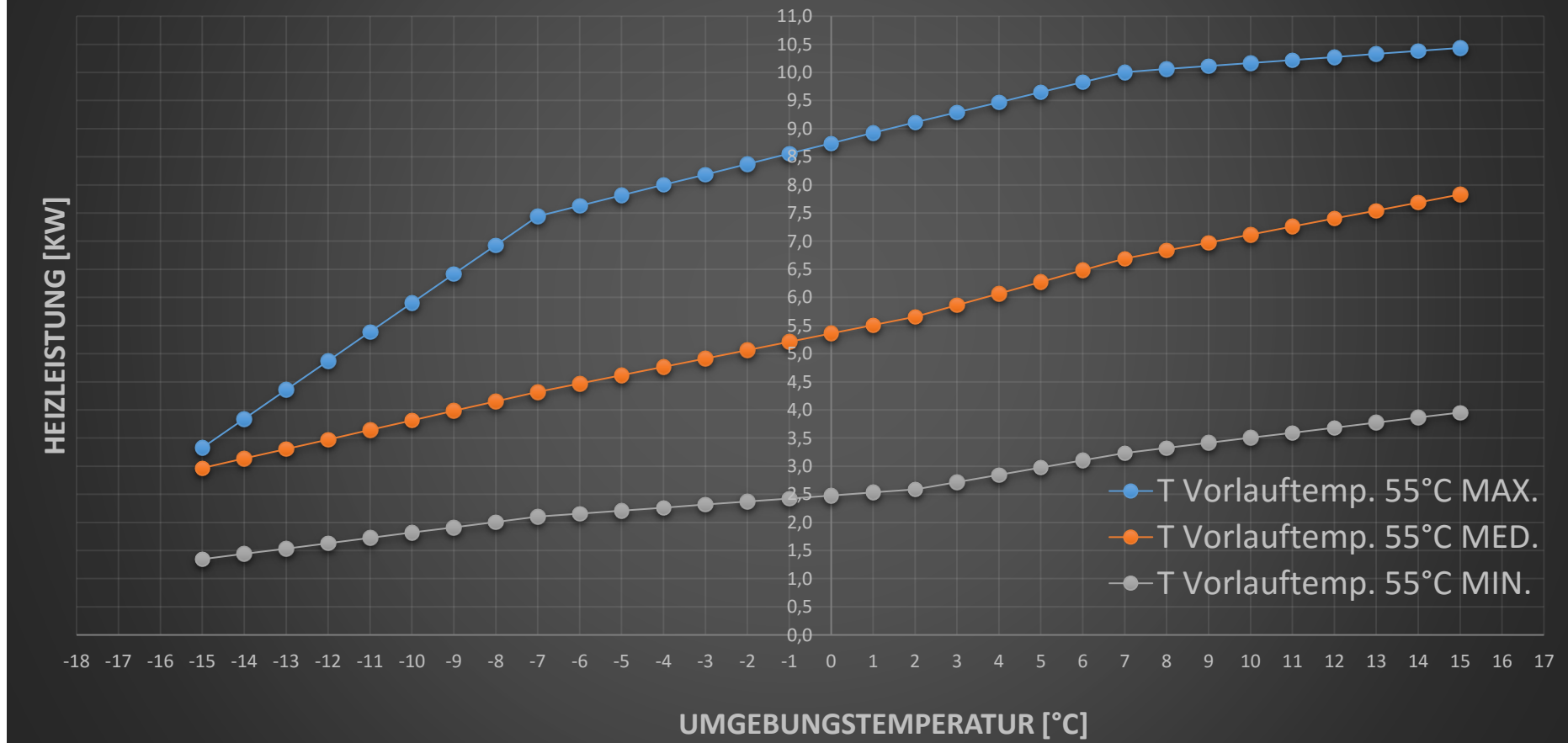
Tabelle und Graf: COP bei MAXIMALER /MITTLERER/MINIMALER Kompressordrehzahl (30% -100%)

T Umgebung	COP / Wasservorlauftemperatur [°C]		
	T Vorlauftemp. 55°C MAX.	T Vorlauftemp. 55°C MED.	T Vorlauftemp. 55°C MIN.
15	10,4	7,8	4,0
14	10,4	7,7	3,9
13	10,3	7,5	3,8
12	10,3	7,4	3,7
11	10,2	7,3	3,6
10	10,2	7,1	3,5
9	10,1	7,0	3,4
8	10,1	6,8	3,3
7	10,0	6,7	3,2
6	9,8	6,5	3,1
5	9,6	6,3	3,0
4	9,5	6,1	2,8
3	9,3	5,9	2,7
2	9,1	5,7	2,6
1	8,9	5,5	2,5
0	8,7	5,4	2,5
-1	8,6	5,2	2,4
-2	8,4	5,1	2,4
-3	8,2	4,9	2,3
-4	8,0	4,8	2,3
-5	7,8	4,6	2,2
-6	7,6	4,5	2,2
-7	7,4	4,3	2,1
-8	6,9	4,2	2,0
-9	6,4	4,0	1,9
-10	5,9	3,8	1,8
-11	5,4	3,6	1,7
-12	4,9	3,5	1,6

	COP / Wasservorlauftemperatur [°C]		
T Umgebung	T Vorlauftemp. 55°C MAX.	T Vorlauftemp. 55°C MED.	T Vorlauftemp. 55°C MIN.
-13	4,4	3,3	1,5
-14	3,8	3,1	1,4
-15	3,3	3,0	1,3

Aerogor ECO Inverter 13 A

Heizleistung bei MAX./MITT./MIN. Kompressordrehzahl -
Wasservorlauftemperatur 55°C [kW]



Aerogor ECO Inverter 13 A

**COP bei MAX./MITT./MIN. Kompressordrehzahl -
Wasservorlauftemperatur 55°C**

