

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

Wärmepumpe: Luft-Wasser **Aerogor ECO Inverter 10 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	9,9	7,4	3,8
14	9,9	7,3	3,7
13	9,8	7,2	3,6
12	9,8	7,0	3,5
11	9,7	6,9	3,4
10	9,7	6,8	3,3
9	9,6	6,6	3,2
8	9,6	6,5	3,2
7	9,5	6,4	3,1
6	9,3	6,2	3,0
5	9,2	6,0	2,8
4	9,0	5,8	2,7
3	8,8	5,6	2,6
2	8,7	5,4	2,5
1	8,5	5,2	2,4
0	8,3	5,1	2,4
-1	8,1	5,0	2,3
-2	8,0	4,8	2,3
-3	7,8	4,7	2,3
-4	7,6	4,5	2,2
-5	7,4	4,4	2,2
-6	7,2	4,2	2,1
-7	7,1	4,1	2,1
-8	6,6	4,0	2,0
-9	6,1	3,8	1,9
-10	5,6	3,7	1,8
-11	5,1	3,5	1,7
-12	4,6	3,4	1,6

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

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

Wärmepumpe: Luft-Wasser Aerogor ECO Inverter 10 A/ Wasservorlauftemperatur: 55°C

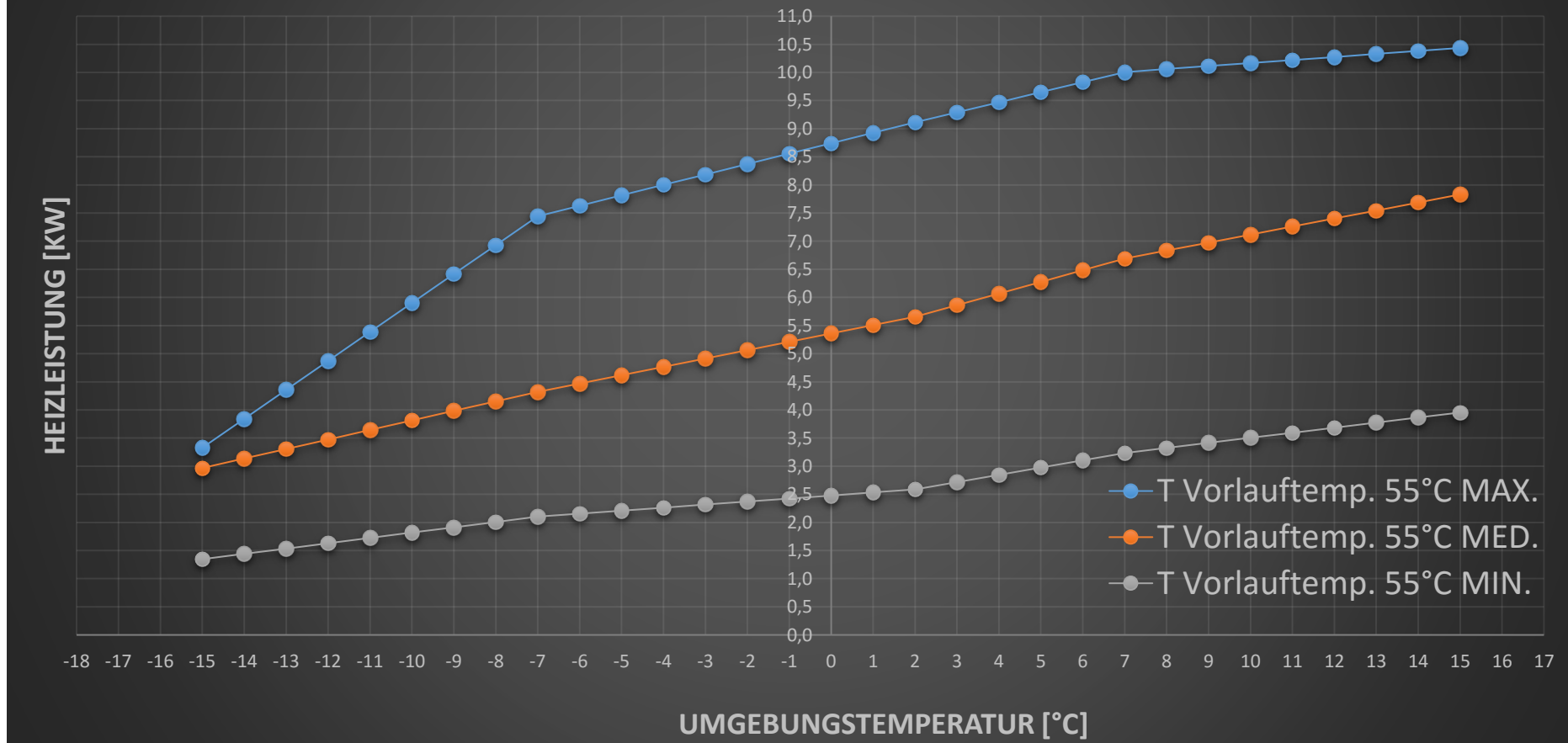
Tabelle und Graf: COP bei MAXIMALER /MITTLERER/MINIMALER Kompressordrehzahl (30% -100%)

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

	COP / Wasservorlauftemperatur [°C]		
T Umgebung	T Vorlauftemp. 55°C MAX.	T Vorlauftemp. 55°C MED.	T Vorlauftemp. 55°C MIN.
-13	1,6	1,5	1,3
-14	1,5	1,4	1,2
-15	1,5	1,4	1,2

Aerogor ECO Inverter 10 A

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



Aerogor ECO Inverter 10 A

