

# Technische Daten Decarbonize ECO030 | Zur Kühlung

Umgebungstemp.(°C)			21	25	30	35	43
Wassertemp. Ausgang 7(°C)	MAX	Heizleistung (kW)	6,5	6,3	6,0	5,8	4,6
		Eingangsleistung (kW)	1,93	2,01	2,10	2,19	2,08
		COP	3,37	3,11	2,87	2,65	2,23
	MIN	Heizleistung (kW)	2,7	2,6	2,5	2,4	1,9
		Eingangsleistung (kW)	0,70	0,73	0,76	0,79	0,75
		COP	3,87	3,57	3,29	3,04	2,56
Wassertemp. Ausgang 18(°C)	MAX	Heizleistung (kW)	6,8	6,6	6,3	6,1	4,9
		Eingangsleistung (kW)	1,73	1,81	1,89	1,97	1,87
		COP	3,93	3,63	3,35	3,09	2,60
	MIN	Heizleistung (kW)	3,0	2,9	2,7	2,6	2,1
		Eingangsleistung (kW)	0,66	0,69	0,72	0,75	0,71
		COP	4,48	4,13	3,81	3,52	2,96

Kurve der Kühlleistung

