

Technische Daten Decarbonize ECO050 | Zur Kühlung

Ambient temp.(°C)			21	25	30	35	43
Wassertemp. Ausgang 7(°C)	MAX	Heizleistung (kW)	12,1	11,7	11,2	10,8	8,6
		Eingangsleistung (kW)	3,51	3,67	3,83	3,99	3,79
		COP	3,44	3,18	2,93	2,71	2,28
	MIN	Heizleistung (kW)	4,8	4,6	4,5	4,3	3,4
		Eingangsleistung (kW)	1,22	1,28	1,33	1,39	1,32
		COP	3,94	3,63	3,35	3,09	2,61
Wassertemp. Ausgang 18(°C)	MAX	Heizleistung (kW)	12,7	12,2	11,8	11,3	9,1
		Eingangsleistung (kW)	3,16	3,30	3,45	3,59	3,41
		COP	4,02	3,71	3,42	3,16	2,66
	MIN	Heizleistung (kW)	5,3	5,1	4,9	4,7	3,8
		Eingangsleistung (kW)	1,16	1,21	1,27	1,32	1,25
		COP	4,56	4,20	3,88	3,58	3,02

Leistungskurve der Kühlleistung

