

Technische Daten Decarbonize ECO060 | Zur Kühlung

Umgebungstemp.(°C)			21	25	30	35	43
Wassertemp. Ausgang 7(°C)	MAX	Heizleistung (kW)	17,1	16,5	15,9	15,3	12,2
		Leistungsaufnahme (kW)	4,93	5,15	5,38	5,60	5,32
		COP	3,48	3,21	2,96	2,73	2,30
	MIN	Heizleistung (kW)v	6,9	6,7	6,4	6,2	5,0
		Eingangsleistung (kW)	1,75	1,83	1,91	1,99	1,89
		COP	3,97	3,66	3,38	3,12	2,62

Wassertemp. Ausgang 18(°C)	MAX	Heizleistung (kW)	18,0	17,4	16,7	16,1	12,9
		Eingangsleistung (kW)	4,44	4,64	4,84	5,04	4,79
		COP	4,06	3,74	3,45	3,19	2,68
	MIN	Heizleistung (kW)	7,6	7,4	7,1	6,8	5,5
		Eingangsleistung (kW)	1,66	1,74	1,81	1,89	1,80
		COP	4,59	4,23	3,91	3,61	3,04

Leistungskurve der Kühlleistung

