

Воздух / Вода Outlet / Режим	Модель	FEICH	035S	050S	060S	080S
	Питание	V/P/Hz	220/1/50(60)	220/1/50(60)	220/1/50(60)	220/1/50(60)
+35°C / +7°C Охлаждение	Мощность охлаждения	kW	7.5	12.5	14.0	16.0
	Мощность охлаждения вх.	kW	2.90	4.80	5.40	6.10
	Ток при охлаждения вх.	A	13.2	21.8	24.5	27.7
	EER		2.59	2.60	2.59	2.62
+7°C / +35°C Нагрев	Мощность нагрева	kW	9.0	15.0	18.0	20.0
	Мощность нагрева вх.	kW	2.14	3.63	4.38	4.85
	Ток нагрева вх.	A	9.7	16.5	19.9	22.0
	COP		4.21	4.13	4.11	4.12
+7°C / +45°C Нагрев	Мощность нагрева	kW	9.0	15.0	18.0	20.0
	Мощность нагрева вх.	kW	2.77	4.50	5.50	6.15
	Ток нагрева вх.	A	12.6	20.5	25.0	28.0
	COP		3.25	3.33	3.27	3.25
+2°C / +35°C Нагрев	Мощность нагрева	kW	8.0	13.5	15.5	18.5
	Мощность нагрева вх.	kW	2.22	3.80	4.40	5.25
	Ток нагрева вх.	A	10.1	17.3	20.0	23.9
	COP		3.60	3.55	3.52	3.52
-7°C / +35°C Нагрев	Мощность нагрева	kW	7.0	11.5	13.5	16.0
	Мощность нагрева вх.	kW	2.21	3.68	4.34	5.18
	Ток нагрева вх.	A	10.0	16.7	19.7	23.5
	COP		3.17	3.13	3.11	3.09
-7°C / +45°C Нагрев	Мощность нагрева	kW	7.0	11.5	13.5	16.0
	Мощность нагрева вх.	kW	2.55	4.17	4.98	5.95
	Ток нагрева вх.	A	11.6	19.0	22.6	27.0
	COP		2.75	2.76	2.71	2.69
-15°C / +35°C Нагрев	Мощность нагрева	kW	5.8	9.5	11.5	13.0
	Мощность нагрева вх.	kW	2.25	3.62	4.43	5.10
	Ток нагрева вх.	A	10.2	16.5	20.1	23.2
	COP		2.58	2.62	2.60	2.55
Максимальная мощность		kW	2.93	4.71	5.76	6.63
Максимальный входной ток		A	13.3	21.4	26.2	30.1
Расход воды		m³/h	1.29	2.15	2.41	2.75
Давление в системе		kPa	30	34	35	42
Подключение		inch	1"	1"	1"	1"
Хладагент			R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32
Уровень шума		dB(A)	53	55	56	58
Класс защиты			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрозащита			I	I	I	I
Параметры окружающей среды		Охлаждение 16°C~48°C, нагрев -35°C~43°C, относит. влажность ≤90%				