



PERFORMANCE DES PAC EAU/EAU

Ind:AA

Modèle	T° Capteur (°C)	Température sortie eau °C												T° Capteur (°C)	Modèle
		30/35			40/45			23/18			12/7				
		Pc kW	Pa kW	COP	Pc kW	Pa kW	COP	Pf Kw	Pa Kw	EER	Pf Kw	Pa Kw	EER		
5	-2/-5	5.47	1.66	3.30	5.1	2.11	2.42	7.91	2.10	3.77	5.77	1.79	3.22	30/35	5
	0/-3	5.7	1.65	3.45	5.45	2.11	2.58								
	10/*	7.91	1.8	4.39	7.04	2.18	3.23								
7	-2/-5	6.48	1.95	3.32	6.1	2.5	2.44	9.41	2.40	3.92	6.84	2.11	3.24	30/35	7
	0/-3	6.8	1.95	3.49	6.49	2.45	2.65								
	10/*	8.65	2.12	4.08	8.39	2.58	3.25								
8	-2/-5	7.62	2.29	3.33	7.15	2.94	2.43	11.10	2.90	3.83	8.02	2.47	3.25	30/35	8
	0/-3	8	2.3	3.48	7.6	2.93	2.59								
	10/*	10.1	2.49	4.06	9.83	3.03	3.24								
10	-2/-5	9.39	2.74	3.43	8.8	3.51	2.51	13.50	3.40	3.97	9.68	2.92	3.32	30/35	10
	0/-3	9.86	2.76	3.57	9.3	3.5	2.66								
	10/*	12.6	3.05	4.13	12.1	3.63	3.33								
12	-2/-5	11.3	3.34	3.38	10.2	4.01	2.54	16.90	4.20	4.02	12.20	3.72	3.28	30/35	12
	0/-3	11.6	3.23	3.59	10.9	4.04	2.70								
	10/*	15.3	3.73	4.10	14.5	4.3	3.37								
15	-2/-5	13.8	3.89	3.55	12.25	4.7	2.61	20.20	4.90	4.12	14.50	4.29	3.38	30/35	15
	0/-3	14.1	3.76	3.75	13.1	4.72	2.78								
	10/*	18.2	4.3	4.23	17.2	5	3.44								
17	-2/-5	15.4	4.34	3.55	13.9	5.4	2.57	22.20	5.70	3.89	16.30	4.84	3.37	30/35	17
	0/-3	16	4.6	3.48	14.8	5.4	2.74								
	10/*	20.5	4.83	4.24	19.4	5.66	3.43								
20	-2/-5	19.9	5.85	3.40	15.7	6.15	2.55	32.50	7.10	4.58	21.60	6.45	3.35	30/35	20
	0/-3	21.2	5.86	3.62	20.5	7.3	2.81								
	10/*	26	6.25	4.16	25.9	7.51	3.45								
24	-2/-5	23.1	6.7	3.45	19.3	7.3	2.64	37.50	8.10	4.63	25.00	7.35	3.40	30/35	24
	0/-3	24.6	6.7	3.67	23.7	8.3	2.86								
	10/*	30	6.99	4.29	29.9	8.59	3.48								
28	-2/-5	28.4	8.25	3.44	27.6	10.3	2.68	45.50	10.30	4.42	30.50	9.19	3.32	30/35	28
	0/-3	30.5	8.31	3.67	29.3	10.4	2.82								
	10/*	37	8.89	4.16	37	10.7	3.46								
34	-2/-5	34.5	10	3.45	33.5	12.6	2.66	54.00	12.30	4.39	37.50	11.00	3.41	30/35	34
	0/-3	37	10	3.70	35.5	12.6	2.82								
	10/*	45	10.7	4.21	45	13	3.46								
TD 12	-2/-5	10.2	3.2	3.19	10.2	4.22	2.42	16.90	3.90	4.33	11.00	3.50	3.14	30/35	12
	0/-3	12.4	3.42	3.63	10.6	4.1	2.59								
	10/*	13.8	3.5	3.94	13.7	4.26	3.22								
TD 15	-2/-5	12.1	3.76	3.22	12.1	5	2.42	20.20	4.60	4.39	13.20	4.14	3.19	30/35	15
	0/-3	14.4	4.3	3.35	13.8	5.06	2.73								
	10/*	16.4	4.14	3.96	16.2	5	3.24								
TD 17	-2/-5	14.2	4.42	3.21	14.3	5.88	2.43	23.80	5.40	4.41	15.60	4.86	3.21	30/35	17
	0/-3	16.7	5	3.34	14.7	5.66	2.60								
	10/*	19.3	4.88	3.95	19.1	5.92	2.53								
TD 20	-2/-5	17.6	5.28	3.33	17	6.72	2.53							30/35	20
	0/-3	18.8	5.3	3.55	18.1	6.72	2.69								
	10/*	23.2	5.7	4.07	23	6.92	3.32								
TD 24	-2/-5	21.2	6.44	3.29	20.3	8	2.54							30/35	24
	0/-3	22.6	6.5	3.48	21.7	8.06	2.69								
	10/*	28.5	7	4.07	28.1	8.38	3.35								

Données non contractuelles pouvant être soumise à modification sans préavis de notre part

Pc: Puissance de chauffage
Pa: Puissance absorbée
Pf: Puissance frigorifique

Hors gamme