

			7	9	11	14	16	18	20
Cooling	Cooling capacity (1)	kW	6,0	7,6	9,3	12,4	15,7	19,0	22,4
	Absorbed power (1)	kW	1,8	2,4	3,0	3,8	4,9	6,0	7,2
	EER (1)		3,33	3,17	3,10	3,26	3,20	3,17	3,11
Cooling (EN14511)	Cooling capacity (1)	kW	6,0	7,7	9,4	12,5	15,8	19,1	22,5
	Absorbed power (1)	kW	1,8	2,4	3,0	3,9	4,9	6,0	7,2
	EER (1)		3,32	3,18	3,12	3,23	3,20	3,16	3,11
	SEER (2)		4,12	4,11	4,10	4,68	4,74	4,71	4,72
	Energy Efficiency (2)	%	162	161	161	184	187	185	186
Heating	Heating capacity (3)	kW	6,7	8,8	10,9	14,1	17,5	20,9	24,8
	Absorbed power (3)	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	4,9	5,9	7,0
	COP (3)		3,53	3,52	3,41	3,53	3,57	3,54	3,54
Heating (EN14511)	Heating capacity (3)	kW	6,7	8,8	10,8	14,0	17,4	20,8	24,7
	Absorbed power (3)	kW	1,9	2,5	3,2	4,1	4,9	6,0	7,0
	COP (3)		3,47	3,49	3,39	3,44	3,52	3,50	3,51
	SCOP (4)		3,60	3,73	3,72	3,64	3,64	3,70	3,69
	Energy Efficiency (4)	%	141	146	146	143	143	145	145
	Energy Class (5)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP (6)		2,86	2,92	2,91	2,92	2,87	2,90	2,89
	Energy Efficiency (6)	%	111	114	113	114	112	113	113
Energy Class (7)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Compressor	Quantity	n°	1	1	1	1	1	1	1
Electrical characteristics	Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
	Max. running current	A	15	15	15	14	14	17	20
	Max. starting current	A	11	11	11	13	13	15	18
Water circuit.	Water flow	l/s	0,29	0,36	0,44	0,59	0,75	0,91	1,07
	Pump available static pressure	kPa	53	56	52	76	82	70	60
	Water connections	"G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Sound pressure	(8)	dB(A)	51	52	55	57	58	59	60
Weights	Transport weight	kg	101	113	123	195	197	199	201
	Operating weight	kg	126	138	148	245	247	249	251