

Jednostki kasetonowe:

MODEL			GU035T/A-T + GU035W/N/A-T	GU050T/A-T + GU050W/N/A-T	GU071T/A-T + GU071W/N/A-T	GU085T/A-T + GU085W/N/A-T
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3,50	5,00	7,00	8,50
	Grzanie	kW	4,00	5,50	8,00	8,80
Zasilanie		V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,95	1,56	2,05	2,80
	Grzanie	kW	1,15	1,65	2,20	2,65
EER		-	3,68	3,21	3,41	3,04
COP		-	3,81	3,71	3,64	3,32
SEER		-	6,10	5,90	7,20	6,10
SCOP		-	4,00	4,00	3,90	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A+	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A+	A	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GU035T/A-T	GU050T/A-T	GU071T/A-T	GU085T/A-T
Przepływ powietrza		m³/h	450	700	1100	1400
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	29/34/33	43/40/39	42/40/39	47/44/41
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	60	52	59
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg	17,0/22,0	17,0/22,0	29,0/36,0	29,0/36,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	570x265x285	570x265x285	840x240x265	840x240x265
Panel maskujący	Waga netto/brutto	kg	3,0/4,5	3,0/4,5	6,0/9,5	6,0/9,5
	Wymiary	mm	620x620x47,5	620x620x47,5	950x950x52	950x950x52
	Rodzaj	-	TF05	TF05	TF06	TF06
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YAP1F6 / XK117	YAP1F6 / XK117	YAP1F6 / XK117	YAP1F6 / XK117
Sterownik opcjonalny (bezprzewodowy)		-	YAA1FB6 / XK075	YAA1FB6 / XK075	YAA1FB6 / XK075	YAA1FB6 / XK075
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GU035W/N/A-T	GU050W/N/A-T	GU071W/N/A-T	GU085W/N/A-T
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	1023	1410	2420	2420
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	3000	3000	3600	4000
	Zakres temperatur otoczenia	°C	-20-48	-20-48	-20-48	-20-48
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20-48	-20-48	-20-48	-20-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/acy ociekowej		-	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	50	52	53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	65	67	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,78	1,00	1,60	1,80
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dodatkowego czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości instalacji		g/m	16	16	40	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
		cal	1/4	1/4	3/8	3/8
	Gaz	mm	9,52	12,70	15,88	15,88
		cal	3/8	1/2	5/8	5/8
Długość instalacji	Całkowita	m	30	35	50	50
	Różnica wysokości	m	15	20	25	25
Waga netto/brutto		kg	37,0/40,0	39,0/42,0	53,0/57,0	60,0/65,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	818x596x302	818x596x302	892x498x340	920x790x370
MODEL			GU0100T/A-T + GU0100W/N/A-X	GU0125T/A-T + GU0125W/N/A-X	GU0140T/A-T + GU0140W/N/A-X	GU0160T/A-T + GU0160W/N/A-X
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	10,00	12,10	13,40	14,50
	Grzanie	kW	12,00	13,50	15,50	17,00
Zasilanie		V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	3,00	4,05	4,70	5,20
	Grzanie	kW	3,40	4,15	4,45	4,80
EER		-	3,33	2,99	2,85	2,79
COP		-	3,53	3,25	3,48	3,54
SEER		-	6,10	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,00	3,80	4,00	3,80
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A	A+	A
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GU0100T/A-T	GU0125T/A-T	GU0140T/A-T	GU0160T/A-T
Przepływ powietrza		m³/h	1500	1800	1900	2000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/46/42	49/46/42	51/48/45	52/50/48
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	61	61	63
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg	31,0/38,0	33,0/41,0	36,0/44,0	36,0/44,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	840x240x265	840x290x310	840x290x310	840x290x310
Panel maskujący	Waga netto/brutto	kg	6,0/9,5	6,0/9,5	6,0/9,5	6,0/9,5
	Wymiary	mm	Y50-Y90x52	Y50-Y90x52	Y50-Y90x52	Y50-Y90x52
	Rodzaj	-	TF04	TF04	TF04	TF06
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	YAP1F6	YAP1F6	YAP1F6	YAP1F6
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	XK117	XK117	XK117	XK117
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GU0100W/N/A-X	GU0125W/N/A-X	GU0140W/N/A-X	GU0160W/N/A-X
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	3720	4060	4060	4060
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	5900	5900	5900	6600
	Zakres temperatur otoczenia	°C	-20-48	-20-48	-20-48	-20-48
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20-48	-20-48	-20-48	-20-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/acy ociekowej		-	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	56	57	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70	71	72	72
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	2,50	2,65	2,80	3,60
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dodatkowego czynnika		m	5	5	7,5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości instalacji		g/m	40	40	40	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
		cal	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz	mm	15,88	15,88	15,88	15,88
		cal	5/8	5/8	5/8	5/8
Długość instalacji	Całkowita	m	65	75	75	75
	Różnica wysokości	m	30	30	30	30
Waga netto/brutto		kg	89,0/101,0	95,0/107,0	99,0/111,0	112,0/122,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	940x820x460	940x820x460	940x820x460	900x1345x340

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).