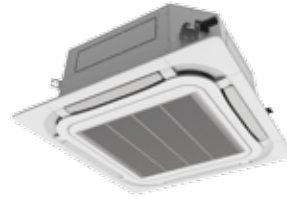
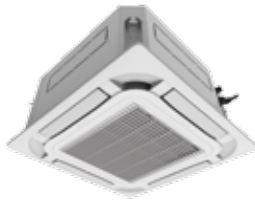
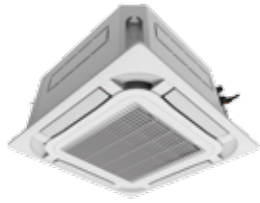


# R32 Inverter Kaset Tipi



- 360 derece hava salınımı ile dengeli oda sıcaklığı
- Enerji Verimi için DC motor ve DC drenaj pompası
- Taze Hava bağlantı İmkanı
- Düşük Ses seviyesi sağlayan özel fan dizaynı
- I-Feel fonksiyonu ile kumanda üzerinden iç ortam sıcaklığının algılanması sayesinde daha yüksek seviyede konfor



Yüksek Verim



Akıllı Defrost



Kolay Bakım



Enerji Tasarrufu



Turbo Modu



Soğuk Hava Üfleme Koruması



Otomatik Temizlik



Düşük ve Yüksek Voltajda Çalışma



Çocuk Kilidi



Yıkanebilir Filtre



Kapsamlı Koruma



Anıza Teşhis



Nem Alma



Konforlu Uyku Modu



-20°C Isıtma



-20°C Soğutma



24 Saat Zamanlama



Çoklu Fan Hızı



Kompakt Dizayn



Hafıza Kayıt



Taze Hava Bağlantısı

Model Kodu		Birim	GUD50T/A-T	GUD71T/A-T	GUD100T/A-T	GUD140T/A-T	
Güç Kaynağı	Besleme kablo Bağlantısı	--	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
	Besleme	FV/Hz	1/ 220-240/50	1/ 220-240/50	1/ 220-240/50	1/ 220-240/50	
	Besleme Kablosu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm <sup>2</sup>	3x2,5	3 x 2,5	3x4,0	3 x 6.0	
Otomatik Sigorta (Gecikmesiz)		c	16	20	32	40	
Soğutma Kapasitesi ( Min.-Nominal-Maks.)		BTU/h	5459 / 17000 / 18766	8189 / 23800 / 27296	10918 / 34100 / 37532	20472 / 45700 / 48450	
Soğutma Kapasitesi ( Min.-Nominal-Maks.)		W	1600 / 5000 / 5500	2400 / 7000 / 8000	3200 / 10000 / 11000	6000 / 13400 / 14200	
Isıtma Kapasitesi ( Min.-Nominal-Maks.)		BTU/h	5118 / 18700 / 20472	7506 / 27200 / 30708	10236 / 40900 / 46062	13306 / 52800 / 54592	
Isıtma Kapasitesi ( Min.-Nominal-Maks.)		kW	1500 / 5500 / 6000	2200 / 8000 / 9000	3000 / 12000 / 13500	3900 / 15500 / 16000	
Soğutma Enerji Tüketimi		(kWh/yıl)	296	340	566	769	
Isıtma Enerji Tüketimi		(kWh/yıl)	1405	2297	3139	4025	
Soğutma Çalışma Akımı (Min.-Nominal-Maks.)		A	1,3 / 6,83 / 8	1,9 / 8,8 / 16	2,5 / 13,8 / 18,5	4 / 20,80 / 25	
Isıtmada Çalışma Akımı (Min.-Nominal-Maks.)		A	1,3 / 7,24 / 8	1,9 / 9,5 / 16	2,5 / 15,7 / 18,5	4 / 19,50 / 25	
EER		W/W	3,21	3,41	3,17	2,88	
COP		W/W	3,33	3,64	3,38	3,56	
SEER		--	5,9	7,2	6,1	6,1	
SCOP (Ortalama)		--	4	3,9	4	3,6	
Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma / Isıtma)		--	<b>A+ / A+</b>	<b>A++ / A</b>	<b>A++ / A</b>	<b>A++ / A</b>	
İç Ünite	Model Kodu	--	<b>GUD50T/A-T</b>	<b>GUD71T/A-T</b>	<b>GUD100T/A-T</b>	<b>GUD140T/A-T</b>	
	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	700/580/480/400	1100/1050/960/870	1500/1470/1380/1220	1900/1690/1480/1140	
	Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB (A)	44/39/36/33	42/40/39	48/46/42	51/48/45	
	Net Ölçüleri (G×D×Y)	mm	570×570×265	840×840×240	840×840×240	840×840×290	
	Net Ağırlık	mm	17.0	29.0	31.0	36.0	
	Panel Ağırlık	Net Ölçüler (G×D×Y)	kg	620×620×47.5	950×950×52	950×950×52	950×950×52
		Net Ağırlık	kg	3.0	6.0	6.0	6.0
Dış Ünite	Model Kodu	--	<b>GUD50W/NhA-T</b>	<b>GUD71W/NhA-T</b>	<b>GUD100W/NhA-T</b>	<b>GUD140W/NhA-T</b>	
	D.Ü. Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	3000	3600	5900	5900	
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48	
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
	Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB (A)	53	52	55	56	
	Net Ölçüler (GxYxD)	mm	818x302x596	892x340x698	940x460x820	940x460x820	
	Net Ağırlık	kg	39	53	83	95	
	Soğutkan Türü	--	R32	R32	R32	R32	
	Şarj Edilen Soğutkan Miktarı	kg	1	1,6	2,5	2,8	
	Ara Tesisat Kablosu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm <sup>2</sup>	(3 x 1.00) + (3 x 2.5)	(3 x 1.00) + (3 x 2.5)	(3 x 1.00) + (3 x 2.5)	(3 x 1.00) + (3 x 2.5)	
	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu	--	5	5	5	7,5	
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	16	40	40	40	
	Bakır Boru Çapı ( Sıvı)	--	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm(inç)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maks. Yükseklik Farkı	m	20	25	30	30	
İç-Dış Ünite Arasındaki Maks. Uzunluk	m	35	50	65	75		