

- GREE
- Серия U-Match
- Термopомпа инвертор
- Вътрешно тяло за канален монтаж

U-Match - вътрешно тяло за канален монтаж тип GUD-P

- **U-MATCH** - вътрешно тяло за канален монтаж
- Енергиен клас **A++/A+**

Хладилен агент

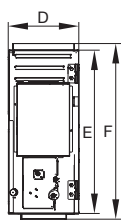
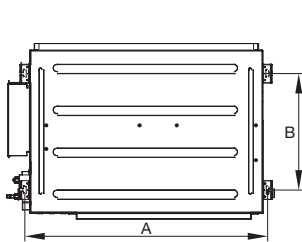
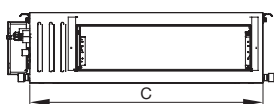
- R32

Характеристики

- Ниско шумово ниво
- Компактен дизайн
- Вход за пресен въздух
- Стенно управление (стандарт)
- Инфрачервено дистанционно управление (опция)
- Кондензна помпа (опция)
- Приставка за работа при ниски температури

Модел		Спецификации								
		Вътрешно тяло		GUD35P/A-T	GUD50P/A-T	GUD71P/A-T	GUD85P/A-T	GUD100PH/A-T	GUD100PH/A-T	
Характеристики	Мощност	Външно тяло								
		Охладителна	kW	3.5	5.0	7.0	8.5	10	10	
	Отоплителна	kW	4.0	5.50	8.0	8.8	12	12		
	SEER/SCOP				6.1/4.0	6.1/4.0	6.8/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
	Захранване	V-Ph-Hz		220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz	
	Консумирана мощност	в режим на охлаждане	kW	0.95	1.55	2.10	2.7	3.2	3.15	
		в режим на отопление	kW	1.05	1.45	2.25	2.55	3.4	3.5	
Ток	в режим на охлаждане	A	4.18	6.35	8.70	12.1	13.90	4.8		
	в режим на отопление	A	4.70	6.00	9.50	11.1	15.20	5.6		
Заряд на хладилен агент	kg	0.78	1.00	1.60	1.8	2.5	2.5			
Вътрешно тяло	Дебит	m ³ /h	650/600/510/450	950/830/820/700	1200/1160/1090/940	1500/1350/1130/950	1800/1520/1380/1270	1800/1520/1380/1270		
	ESP	Стандартно	Pa	25	25	25	37	37		
		Граници	Pa	0-50	0-50	0-75	0-75	0-150	0-150	
	Шумово ниво	dB(A)	41/38/36/34	43/42/39/36	40/39/37/35	42/40/37/35	46/44/42/40	46/44/42/40		
	Размери	WxDxH	mm	700x450x200	1000x450x200	1300x450x220	1300x450x220	1000x700x300	1000x700x300	
Нетно/брутно тегло	kg	19/23	25/30	30/37	30/37	40/46	40/46			
Външно тяло	Шумово ниво	dB(A)	50	53	52	53	55	55		
	Размери	WxDxH	mm	818x302x596	818x302x596	892x340x598	920x370x790	940x460x820	940x460x820	
	Нетно/брутно тегло	kg	37/40	39/42	53/57	60/65	83/95	89/101		
Свързващи тръби	Диаметър	Течна фаза	mm	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	
		Газова фаза	mm	9.52	12.70	15.87	15.87	15.87	15.87	
	Максимална дължина на тръби	m	30	35	50	50	65	65		
	Максимална денивелация	m	15	20	25	25	30	30		

Модел		Спецификации							
		Вътрешно тяло		GUD125PH/A-T	GUD125PH/A-T	GUD140PH/A-T	GUD140PH/A-T	GUD160PH/A-T	
Характеристики	Мощност	Външно тяло							
		Охладителна	kW	12.1	12.1	13.4	13.4	16	
	Отоплителна	kW	13.5	13.5	15.5	15.5	17		
	SEER/SCOP				5.8/3.8	5.8/3.8	6.1/3.6	5.6/3.7	6.1/3.8
	Захранване	V-Ph-Hz		220-240V-1Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz
	Консумирана мощност	в режим на охлаждане	kW	4.1	3.8	4.45	4.7	5.45	
		в режим на отопление	kW	4.1	3.9	4.6	4.45	5.0	
Ток	в режим на охлаждане	A	17.9	5.3	19.9	7.2	7.7		
	в режим на отопление	A	17.9	5.5	20.4	6.2	7.3		
Заряд на хладилен агент	kg	2.65	2.65	2.8	2.8	3.6			
Вътрешно тяло	Дебит	m ³ /h	2000/1730/1570/1400	2000/1730/1570/1400	2200/2000/1730/1490	2200/2000/1730/1490	2400/1960/1670/1380		
	ESP	Стандартно	Pa	50	50	50	50	50	
		Граници	Pa	0-150	0-150	0-150	0-150	0-200	
	Шумово ниво	dB(A)	42/40/39/37	42/40/39/37	43/41/40/38	43/41/40/38	44/41/39/38		
	Размери	WxDxH	mm	1400x700x300	1400x700x300	1400x700x300	1400x700x300	1400x700x300	
Нетно/брутно тегло	kg	49/55	49/55	49/55	49/55	56/63			
Външно тяло	Шумово ниво	dB(A)	55	56	56	57	57		
	Размери	WxDxH	mm	940x460x820	940x460x820	940x460x820	940x460x820	900x340x1345	
	Нетно/брутно тегло	kg	91/103	95/107	95/107	99/111	112/122		
Свързващи тръби	Диаметър	Течна фаза	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	
		Газова фаза	mm	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	
	Максимална дължина на тръби	m	75	75	75	75	75		
	Максимална денивелация	m	30	30	30	30	30		



	Размери					
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
GUD35P/A-T	760	415	700	200	450	474
GUD50P/A-T	1060	415	1000	200	450	474
GUD71P/A-T	1360	415	1300	220	450	474
GUD85P/A-T	1360	415	1300	220	450	474
GUD100PH/A-T	1040	500	1000	300	700	754
GUD125PH/A-T	1440	500	1400	300	700	754
GUD140PH/A-T	1440	500	1400	300	700	754
GUD160PH/A-T	1440	500	1400	300	700	754