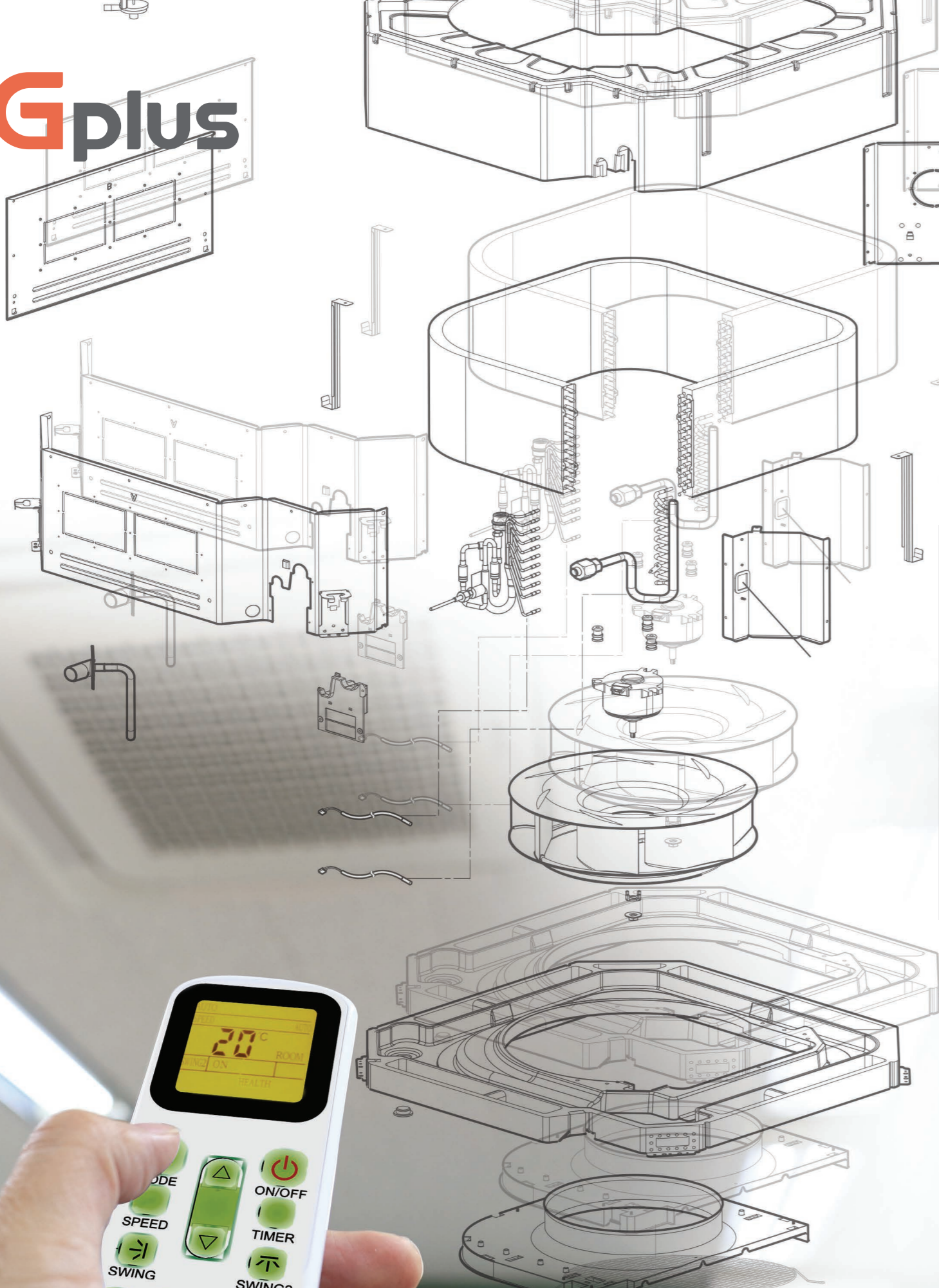
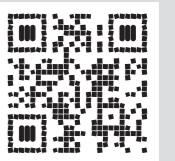


**Gplus**



شرکت مهندسی و مشاوره منابع مبتکران گلدیران  
آدرس: بلوار میرداماد - ضلع شمال شرقی پل مدرس  
خیابان البرز - نبش تابان شرقی - پلاک 64  
دفتر مرکزی: +9821-23008  
فکس: +9821-22223451  
ایمیل: MBT@goldiran.ir  
آدرس سایت: www.goldiranac.net

 **گلدیران**  
روی خوشن زندگی



راهنمای جامع فن کویل کاستی چهارطرفه جی پلاس 2023  
Gplus 4 Way Cassette Fan Coil Unit 2023

 **گلدیران**  
روی خوشن زندگی

# Gplus Cassette Fan Coil Unit



Four-way Cassette

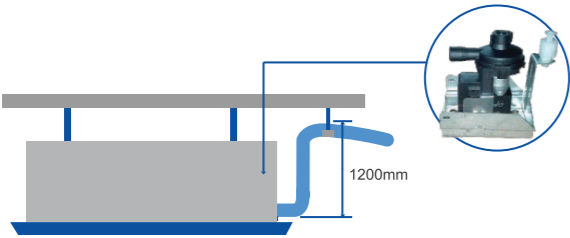
## Optimize design

- دارای الکتروموتور و فن وارداتی کم صدا و مقاوم
- طراحی بهینه و زیبا با قابلیت پرتاب چهارطرفه هوا
- دارای کویل 360 درجه با راندمان بالا
- دارای دمپرهاى متحرک، جهت تنظیم زاویه پرتاب هوا



## Optimized Electric Box

جعبه برق ضد حریق، بادسترسى راحت



## Built-In Water Drainage Pump

مجهز به پمپ درین با قابلیت پمپاژ آب تا ارتفاع حداکثر 120 cm



Fresh air intake

## Fresh Air Intake

دارای دریچه اتصال کانال هوای تازه

## Specification -50 Hz

Model	GFU-4Q300		GFU-4Q400		GFU-4Q500		GFU-4Q600		GFU-4Q800		
	CFM	m <sup>3</sup> /h	CFM	m <sup>3</sup> /h	CFM	m <sup>3</sup> /h	CFM	m <sup>3</sup> /h	CFM	m <sup>3</sup> /h	
Air Volume(H/M/L)	300/259/212	510/440/360	400/341/282	680/580/480	500/429/353	850/730/600	600/450/300	1020/765/510	800/600/400	1360/1020/680	
Cooling Capacity	H/M/L Speed 3300/2840/2380	H/M/L Speed 4800/4200/3700	H/M/L Speed 3900/3350/2810	H/M/L Speed 5800/5100/4500	H/M/L Speed 4500/3600/3060	H/M/L Speed 6750/5940/5200	H/M/L Speed 8115/6898/5275	H/M/L Speed 5406/4595/3514	H/M/L Speed 8115/6898/5275	H/M/L Speed 7210/6129/4687	
Heating Capacity	H/M/L Speed 4800/4200/3700	H/M/L Speed 5800/5100/4500	H/M/L Speed 5800/5100/4500	H/M/L Speed 6750/5940/5200	H/M/L Speed 6750/5940/5200	H/M/L Speed 8115/6898/5275	H/M/L Speed 8115/6898/5275	H/M/L Speed 8115/6898/5275	H/M/L Speed 8115/6898/5275	H/M/L Speed 10807/9186/7025	
Noise Level	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
Fan Motor	Fan Quantity	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Motor Quantity	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Power Input	W	55	62	76	96	96	96	96	96	134	
	m <sup>3</sup> /h	0.62	0.70	0.70	0.94	1.15	1.15	1.15	1.15	1.4	
Hydraulic Resistance	KPa	26	27	27	29	31	31	31	31	34	
Max. Working pressure	MPa	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
Dimension (WxDxH)	Net(Body)	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260	835×835×250	
	Packing(Body)	655×655×295	655×655×295	655×655×295	655×655×295	655×655×295	655×655×295	655×655×295	655×655×295	910×910×310	
	Net(Panel)	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	910×910×310	
	Packing(Panel)	710×710×80	710×710×80	710×710×80	710×710×80	710×710×80	710×710×80	710×710×80	710×710×80	950×950×55	
Weight	Net/Gross(Body)	18/20.3	18/20.3	18/20.3	18/20.3	18/20.3	18/20.3	18/20.3	18/20.3	25.5/29	
	Net/Gross(Panel)	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	5.3/7.8	
Inlet/Outlet Water Pipe		Rc3/4"(DN20)									
Drain Pipe		R3/4"(DN20)									

Note:

1. Cooling capacity test conditions: Air inlet Temp. : 27°C DB/19.5°C WB, Water inlet/outlet Temp. : 7°C /12°C ;
2. Heating capacity test conditions: Air inlet Temp. : 21°C DB, Water inlet Temp. : 60°C ;
3. Noise level is tested in full-anechoic room.