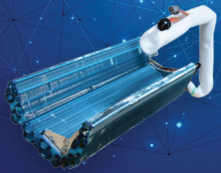


# 8 CORE TECHNOLOGIES



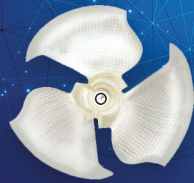
Evaporator  
Kualitas A+



Super Power  
Cross  
Flow Fan



Kualitas  
Gold Fin  
Terbaik



Berbahan  
Dasar Baru  
Tanpa  
Daur Ulang



Filter  
Akurasi  
Tinggi



PCB  
Berteknologi  
Canggih



Box  
Elektrikal  
Terintegritas



Melewati >  
100 Tahap  
Proses  
Produksi



# KSWK 0603D



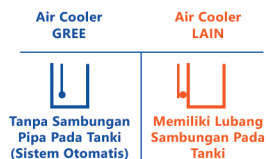
## Air Cooler Series

# MOO5



## Standard Series

PARAMETER	UNIT	KSWK-0603D
Tegangan	V~	220
Frekuensi	Hz	50
Daya Masukan	W	60
Kapasitas Tangki Air	L	6
Volume Udara	m <sup>3</sup> /h	330
Daya Uap	mL/h	900
Tingkat Kebisingan	dB(A)	≤ 61
Ukuran Unit	Dimensi (PxLxT)	mm 298 X 282 X 752



Tanki air Gree tidak memiliki lubang sambungan pipa, aman digunakan dan mencegah kebocoran air.



PARAMETER	UNIT	0.5PK	0.7PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
Model		GWC-05MOO5	GWC-07MOO5	GWC-09MOO5	GWC-12MOO5	GWC-18MOO5	GWC-24MOO5
Tegangan Min./Maks.	V~	220 - 240					
Kapasitas Pendingin	Btu/h	5000	7000	9000	12000	18000	24000
Daya Masukan Pendingin	W	385	580	755	1050	1600	2120
Tingkat Bintang Energi		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Area Aplikasi	m <sup>2</sup>	7-12	10-16	12-18	16-24	23-34	27-42
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	704 x 185 x 260			825 x 196 x 293	982 x 221 x 311	1075 x 246 x 333
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)	720 x 310 x 428			782 x 320 x 540	848 x 320 x 540	1029 x 750 x 458
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	1/4"					
	Dimensi Luar Pipa Gas	3/8"		1/2"		5/8"	

Dengan teknologi Natural Wind, MOO5 ini dapat mendinginkan sekaligus memberi kenyamanan yang maksimal saat pemakaian. Serta dilengkapi dengan fitur Smart Cleaner, yang membuat AC rumah Anda senantiasa bersih & nyaman.



2 Keran untuk proses pendinginan lebih cepat

Double Protection, untuk mencegah kebocoran pada penampungan air



- Pengingat Pintar
- Automatic Restart
- Turbo Mode
- Self Diagnosis
- Pembersih Pintar
- Ramah Lingkungan
- Anti Karat Anti Jamur
- Outdoor Kuat
- Filter DIY
- Filter HD

# GCC400 DENA



## Air Purifier Series

INVERTER  
**F1**



## Standard Series

PARAMETER	UNIT	GCC-400DENA
Laju Suplay Udara Bersih Partikel CADR	m <sup>3</sup> /h	270
Laju Suplay Udara Formalhida CADR	m <sup>3</sup> /h	100
Daya Masukan	W	70
Tegangan	V	220-240
Aplikasi Area	m <sup>2</sup>	70
Ukuran Unit	Dimensi (PxLxT)	mm 358 x 358 x 805

**SysLab** Integrated Laboratory Services

**KAN**

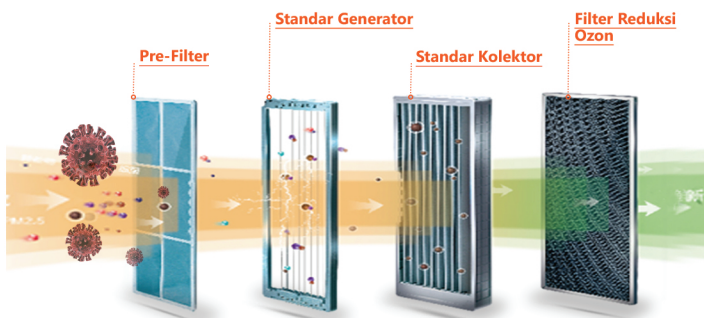
IV. Kesimpulan

- Data hasil pengujian laboratorium terhadap etes Ozone yang dihasilkan oleh alat air purifier jika dioperasikan dengan kondisi rancangan percobaan selama 3 hari dari tanggal 18 sd 20 Mei 2020 dan 9 kali pengujian contoh uji dengan rentang waktu dari jam 9 s/d 14.30, maka alat air purifier sesuai dengan data primer yang didapatkan bahwa konsentrasi Ozone (O3) terukur di dalam ruangan tidak melampaui baku mutu ozone (O3) sesuai dengan Permenkes no 70/tahun 2016 yaitu sebesar 0.1 ppm.
- Jumlah ion negatif (anion) yang digenerasikan oleh Alat air purifier setelah dioperasikan selama 3 hari dan dilakukan pengujian dengan durasi waktu dari jam 08.10 pagi s/d 16.25 sore hari dengan jeda waktu adalah sebesar 0.29 x 10<sup>10</sup> (-290.000) anion/cm<sup>3</sup> sampai dengan 0.88 x 10<sup>10</sup> (-880.000) anion/cm<sup>3</sup>. Ini sesuai dengan udara disinfektan air terjun yaitu 95.000 - 450.000 anion/cm<sup>3</sup>. Sehingga alat air purifier ini menjadikan udara dalam ruangan percobaan menyerupai udara di sekitar air terjun, seperti air terjun Niagara. Anion (ion Negative) sangat baik bagi tubuh dan berguna untuk menambah vitalitas, meningkatkan tubuh dan mempercepat penyembuhan pasien.
- Alat air purifier PT. Gree ini juga telah dilakukan pengujian terhadap efektivitasnya untuk membunuh virus seperti yang dilaporkan dari hasil pengujian oleh "Key laboratory of aerosol chemistry and physics, CAS pada tanggal 28 februari 2020 yang hasilnya lebih dari 90% virus terbunuh." (Test Report: Tetlampir). Pengujian telah dilakukan yang mengambil lokasi pengujian di ruang CT Examination room in Wuhan Jinjintan Hospital, dan hasil pengujian disimpulkan bahwa lebih dari 90% virus telah mati setelah alat air purifier ini dioperasikan di ruangan CT Examination room Wuhan Jinjintan Hospital.

**KAN**

**SysLab** Integrated Laboratory Services

**4 TAHAP PENYARINGAN**



### HD LED Display

Layar LED definisi tinggi & layar sentuh, untuk mengatur 10 jenis kecepatan angin, dan juga fungsi pengamanan untuk anak kecil.

### Lampu Indikator 3 Warna

Kualitas udara baik  
Kualitas udara standard  
Kualitas udara buruk

Hijau  
Biru  
Merah

### SMART AIR QUALITY SENSOR

\*Anion: Pembersih Udara Berbasis Ion Negatif yang berfungsi mereduksi penyebaran virus, bakteri & meningkatkan imunitas serta penyembuhan pasien.

PARAMETER	UNIT	0.5PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
Model		GWC-05F1	GWC-09F1	GWC-12F1	GWC-18F1	GWC-24F1
Tegangan Min./Maks.	V~	220 - 240				
Kapasitas Pendingin	Btu/h	5100	9000	12000	17500	24000
Kapasitas Pendingin Minimum		2320	2968	1365	3753	6800
Kapasitas Pendingin Maksimum		8189	10918	12966	17742	28300
Daya Masukan Pendingin	W	328	660	1250	1400	2130
Daya Listrik Pendingin Minimum		170	200	200	300	600
Daya Listrik Pendingin Maximum		580	890	1400	1850	2600
Tingkat Bintang Energi		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Area Aplikasi	m <sup>2</sup>	7-12	12-18	16-24	21-31	23-34
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	819 x 185 x 256			1013 x 221 x 307	1122 x 247 x 329
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)	710 x 318 x 550		782 x 320 x 540	848 x 320 x 596	955 x 396 x 700
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	1/4"				
	Dimensi Luar Pipa Gas	3/8"				5/8"

Dengan teknologi Inverter G+ Terbaru, F1 series mampu mendinginkan ruangan 50% lebih cepat dari pendingin udara lain, akan tetapi bisa lebih hemat 40% untuk pemakaian listrik, ditambah lagi dengan bahan pendingin R32 yang ramah lingkungan.

- Pengingat Pintar
- Automatic Restart
- Turbo Mode
- Self Diagnosis
- Pembersih Otomatis
- Ramah Lingkungan
- I Feel
- Hemat Energi
- Tegangan Awal Rendah
- Daya Rendah
- Power Drop
- Outdoor Kuat
- Filter DIY
- Filter HD
- Kedap Suara
- Anti Karat Anti Jamur

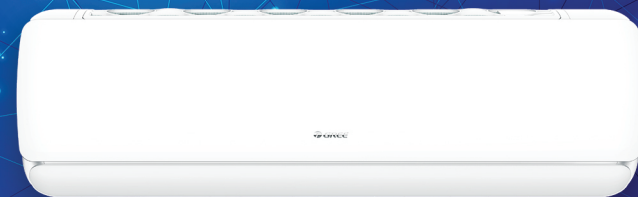


# FLOOR CEILING



**U-MATCH Series**

# G-TECH



**Deluxe Inverter Series**

PARAMETER		UNIT	2 PK	3 PK	4 PK	4.5 PK	5 PK	6 PK
Model	Indoor		GU50ZD/A-K	GU71ZD/A-K	GU100ZD/A-K	GU125ZD/A-K	GU140ZD/A-K	GU160ZD/A-K
	Outdoor		GUL50W/A-K	GUL71W/A-K	GUL100W/A-M	GUL125W/A-M	GUL140W/A-M	GUL160W/A-M
Suplai Daya	Tegangan	V~	220 - 240		380 - 415			
	kW		1.65	2.4	3.5	4.15	5.2	
Tingkat Kebisingan	Db(A)		41	47	51		54	53
Kapasitas Pendingin	Btu/h		17060	24225	35144	40944	48109	54592
	kW		5	7.1	10.3	12	14.1	16
Air Flow	CFM		412	824	999	1001	1293	1473
	m <sup>3</sup> /h		700	1400	1700		2200	2500
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	870 x 665 x 235		1200 x 665 x 235		1570 x 665 x 235	
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)		761 x 256 x 548	892 x 340 x 698	920 x 370 x 790	940 x 460 x 820		
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	mm	1/4"		3/8"			
	Dimensi Luar Pipa Gas		1/2"		5/8"			

PARAMETER		UNIT	1 PK	1.5 PK
Model			GWC-09GTech	GWC-12GTech
Tegangan Min./Maks.		V~	198-264	
Kapasitas Pendingin		Btu/h	9200	12000
Kapasitas Pendingin Minimum			682	
Kapasitas Pendingin Maksimum			13989	15354
Daya Masukan Pendingin		W	600	875
Daya Listrik Pendingin Minimum			140	140
Daya Listrik Pendingin Maximum			1400	1490
Tingkat Bintang Energi			★★★★	★★★★
Area Aplikasi		m <sup>2</sup>	12-18	16-24
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	945 x 293 x 225	
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)		848 x 320 x 596	
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"	
	Dimensi Luar Pipa Gas		3/8"	

Pendingin ruangan dengan desain yang Hemat tempat instalasi karena desainnya yang simple dan dapat diletakkan di berbagai tempat pemasangan.

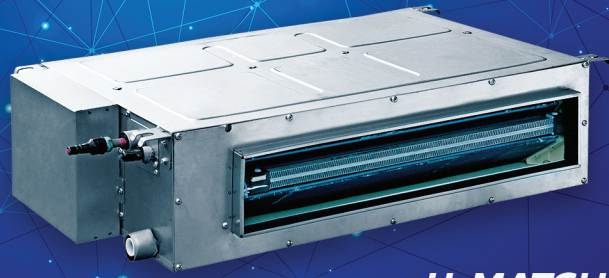
Struktur yang mudah dilepas dan dibersihkan sehingga mudah dibersihkan sampai kedalam ac.



- Wide Voltage Startup
- High ESP
- Inner Groove Copper
- Perawatan Mudah
- Self Diagnosis
- Pembersih Pintar
- Dapat Beroperasi Di Suhu Ekstrim
- Perlindungan Komprehensif
- Quality Motor
- Outdoor Kuat

- Pengingat Pintar
- Automatic Restart
- Turbo Mode
- Self Diagnosis
- Pembersih Pintar
- Ramah Lingkungan
- I Feel
- Hemat Energi
- Tegangan Awal Rendah
- Daya Rendah
- Wifi
- Kontrol Temperatur Presisi
- Filter DIY
- Outdoor Kuat
- Rotasi Angin 360°
- Kedap Suara
- Anti Karat Anti Jamur
- Filter HD

# DUCT



## U-MATCH Series

# TS



## Floor Standing Series

PARAMETER		UNIT	2 PK	3 PK	4 PK	4.5 PK	5 PK	6 PK
Model	Indoor		GU50PS/A-K	GU71PS/A-K	GU100PHS/A-K	GU125PHS/A-K	GU140PHS/A-K	GU160PHS/A-K
	Outdoor		GUL50W/A-K	GUL71W/A-K	GUL100W/A-M	GUL125W/A-M	GUL140W/A-M	GUL160W/A-M
Suplai Daya	Tegangan	V~	220 - 240		380 - 415			
	Frekuensi	Hz	50					
	Phases		1		3			
Kapasitas Pendingin	Btu/h		17060	24225	35144	40944	48109	54592
Daya Listrik Pendingin	kW		1.6	2.35	3.5	4.25	5.25	5.35
Arus Pendingin	A		7.5	10.7	7	9	10.5	10.6
EER	W/W		3.13	3.02	2.94	2.82	2.69	2.99
Sirkulasi Udara	m <sup>3</sup> /h		650	1250	1650	1700	2200	2600
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	1000 x 450 x 200	1300 x 450 x 220	1000 x 700 x 300		1400 x 700 x 300	
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)		761 x 256 x 548	892 x 340 x 698	920 x 370 x 790	940 x 460 x 820		
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"		3/8"			
	Dimensi Luar Pipa Gas		1/2"		5/8"			

Hemat tempat instalasi karena dorongan pompa drain tidak dibatasi oleh tinggi (maksimal mencapai 1,1m).



PARAMETER		UNIT	2 PK	3 PK (220v)	3 PK (380v)	5 PK (380v)
Model			GVC-18TS	GVC-24TS	GVC-24TS(S)	GVC-48TS(S)
Suplai Daya	Tegangan	V~	220 - 240		380 - 415	
	Frekuensi	Hz	50			
	Phases		1		3	
Tegangan Min. / Maks.	V~	185/264		319/457		
Kapasitas Pendingin	Btu/h		18000	24000		45000
Daya Masuk Pendingin	W		1760	2500		4390
Arus Pendingin	A		10.5	16.5	9.6	9.55
EER	(Btu/h)/w		10.23	9.6		10.25
Sirkulasi Udara	m <sup>3</sup> /h		970/830/720/610	1000/850/730/650	930/800/710/600	1900/1850/1700/1530
Area Aplikasi	m <sup>2</sup>		23 - 34		32 - 50	
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	485 x 321 x 1720	507 x 320 x 1770	485 x 321 x 1720	587 x 394 x 1882
	Berat Bersih	kg	36	38.5	36	55
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)	mm	955 x 700 x 424			1032 x 1250 x 412
	Berat Bersih	kg	54	60	59	107
Sambungan Pipa	Bahan Pendingin Tambahan	g/m	12,00			
	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"		3/8"	
	Dimensi Luar Pipa Gas		1/2"		5/8"	

Model TS di desain tanpa waistline yang menyatu untuk mengurangi getaran, dan juga merupakan AC floor standing pertama yang dapat dikontrol menggunakan Wi-Fi dan touch screen serta dilengkapi dengan freon R32 yang juga ramah lingkungan.



# SE



# WKY30 01BH5



## Mist Fan Series

\*Exclusive on Online Marketplace only

## Standard Series

PARAMETER		UNIT	0.5PK	1PK
Model			GWC-05SE	GWC-09SE
Tegangan Min./Maks.		V~	220 - 240	
Kapasitas Pendingin		Btu/h	4800	9000
Daya Masukan Pendingin		W	398	780
Tingkat Bintang Energi			★★★★	★★★
Area Aplikasi		m <sup>2</sup>	10-16	12-18
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	698 x 185 x 250	
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)		732 x 310 x 428	782 x 320 x 540
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"	
	Dimensi Luar Pipa Gas		3/8"	

Dengan teknologi Frozen Power dari Gree, tipe SE ini dapat mendinginkan ruangan lebih cepat 30% dari pendingin udara lainnya.

PARAMETER	UNIT	WKY-3001Bh5
Time Set	H	8
Tingkat Kebisingan	dB(A)	≤ 63
Kontrol		Touch Screen
Berat	Kg	6.4
Daya Masukan	W	80
Remote Kontrol		Ya
Kapasitas Tangki Air	L	2.5
Ukuran Unit	Dimensi (PxLxT)	mm 385 x 230 x 836



### FUNGSI REMOTE CONTROL

- Mengatur jadwal waktu menyala
- Mengatur durasi waktu menyala
- Mengatur mode angin Normal, Natural, Sleep
- Mengatur rotasi kipas
- Tombol on / off kipas
- Mengatur tingkat kecepatan angin
- Tombol mist (tombol untuk mengeluarkan vapor)



#### JARING PENGAMAN

Lebih kokoh dan rapat sehingga aman dari jangkauan anak - anak.

#### Gagang Yang Kokoh

Terdapat Gagang yang lebar sehingga mudah diangkat



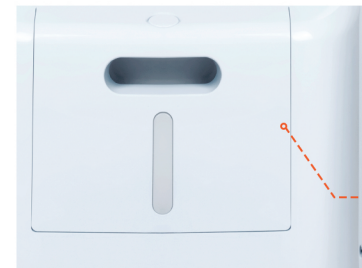
#### RODA

Terdapat roda yang kuat sehingga mudah dipindahkan kemana saja



#### TANGKI AIR

Tangki air besar & terdapat indikator air



Pengingat Pintar



Automatic Restart



Turbo Mode



Self Diagnosis



Pembersih Otomatis



Ramah Lingkungan



Anti Karat Anti Jamur



Outdoor Kuat



Filter DIY



Filter HD

# C3E



# GCF200 AANA



Low Watt Series

Air Purifier Series

PARAMETER		UNIT	0.5PK	0.7PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
Model			GWC-05C3E	GWC-07C3E	GWC-09C3E	GWC-12C3E	GWC-18C3E	GWC-24C3E
Tegangan Min./Maks.		V~	220 - 240					
Kapasitas Pendingin		Btu/h	4850	6880	9000	12000	18000	24000
Daya Masukan Pendingin		W	330	510	695	1034	1550	2068
Tingkat Bintang Energi			★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Area Aplikasi		m <sup>2</sup>	8-12	10-16	12-18	16-24	21-31	27-42
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	698 × 185 × 250	773 × 185 × 250		845 × 209 × 289	970 × 225 × 300	1080 × 245 × 325
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)		720 × 310 × 428	776 × 320 × 540	848 × 320 × 596	848 × 320 × 540		904 × 373 × 646
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"					
	Dimensi Luar Pipa Gas		3/8"		1/2"		5/8"	

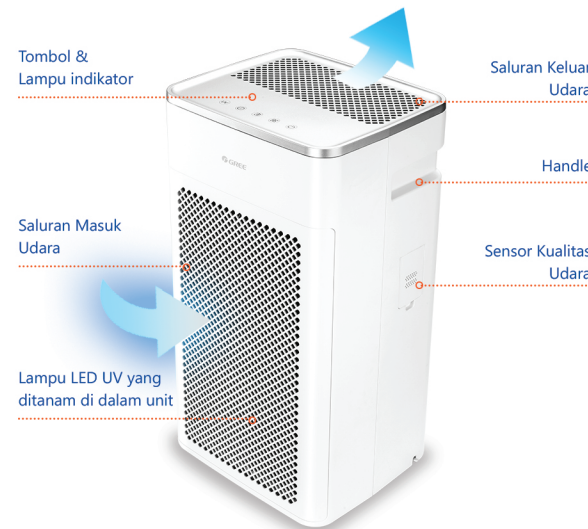
Fitur 4 PROTECTION pertama kali diaplikasikan di industri AC yaitu anti api, anti bocor, anti tegangan tinggi, & anti korsleting yang dikombinasikan dengan R32 yang berefisiensi tinggi, dan lebih ramah lingkungan. Fitur ini memberikan ketenangan dan kenyamanan pendingin udara kepada penggunanya.



PARAMETER		UNIT	GCC-200AANA
Laju Suplay Udara Bersih Partikel CADR		m <sup>3</sup> /h	340
Daya Masukan		W	78
Frekuensi		Hz	50
Tegangan		V	220 - 240
Aplikasi Area		m <sup>2</sup>	35 - 50
Berat		Kg	7.5
Ukuran Unit	Dimensi (PxLxT)	mm	265 X 310 X 590



### BAGIAN-BAGIAN PRODUK



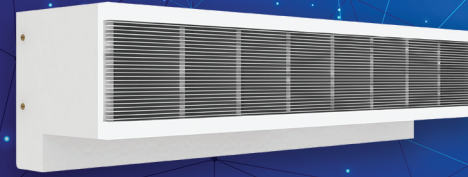
Satu-satunya produk Air Purifier di Indonesia yang bersertifikasi Internasional, yang mampu menjernihkan udara & aman untuk digunakan.



**INVERTER**  
**F5**



**Inverter Series**



**Air Curtain**



**Elevator AC**

\*Exclusive on Online Marketplace only

PARAMETER		UNIT	0.5PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK	
Model			GWC-05F5	GWC-09F5	GWC-12F5	GWC-18F5	GWC-24F5	
Tegangan Min./Maks.		V~	220 - 240					
Kapasitas Pendingin		Btu/h	5000	9000	12000	17500	24000	
Kapasitas Pendingin Minimum			1706	1194	1365	3753	6824	
Kapasitas Pendingin Maksimum			7484	10236	13999	17742	25931	
Daya Masukan Pendingin		W	380	715	1250	1450	2130	
Daya Listrik Pendingin Minimum			170	170	200	300	624	
Daya Listrik Pendingin Maksimum			630	950	1400	1850	2750	
Tingkat Bintang Energi			★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
Area Aplikasi		m <sup>2</sup>	10-16	12-18	16-24	23-34	27-42	
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	704 x 185 x 260	779 x 185 x 260		982 x 221 x 311	1075 x 246 x 333	
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)		782 x 320 x 540		848 x 320 x 596	912 x 373 x 646		
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"					
	Dimensi Luar Pipa Gas		3/8"		5/8"			

Dengan menggunakan teknologi Inverter G+ terbaru, F5 mampu mendinginkan ruangan 50% lebih cepat. F5 Series juga dapat membersihkan secara otomatis pada bagian Evaporator dengan teknologi Smart Cleaner.



PARAMETER		UNIT	FM-1.25-9-K	FM-1.25-12-K
Suplai Daya	Tegangan	V~	220	
	Frekuensi	Hz	50	
Daya Masukan		W	110	140
Sirkulasi Udara		m <sup>3</sup> /h	1200	1650
Ketinggian Yang Disarankan		m	2.3 - 3	
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	900 x 215 x 193	1200 x 215 x 193

Air pembuangan akan langsung menjadi uap, Unit tidak perlu menggunakan pipa drain dan tempat pembuangan air.



PARAMETER		UNIT	0.75 PK	1 PK
Model			GDT25	GDT35
Suplai Daya	Tegangan	V~	220	
	Frekuensi	Hz	50	
	Phases		1	
Tegangan Min. / Maks.		V~	185/264	
Kapasitas Pendingin		Btu/h	6824	10236
Daya Listrik Pendingin		kW	1	1.2
Daya Nominal		A	4.6	5.7
EER		W/W	2	2.5
Sirkulasi Udara		m <sup>3</sup> /h	360	450
Dimensi (PxLxT)		mm	600 x 350 x 400	700 x 450 x 450

Air pembuangan akan langsung menjadi uap, Unit tidak perlu menggunakan pipa drain dan tempat pembuangan air.



# COMBO SPLIT-S



2 in 1 Series

# BIG DUCT



U-MATCH Series

PARAMETER		UNIT	1/2 PK + 1/2 PK		1/2 PK + 3/4 PK		3/4 PK + 3/4 PK	
Model	Unit Indoor		GWC-05CS/I	GWC-05CS/I	GWC-05CS/I	GWC-07CS/I	GWC-07CS/I	GWC-07CS/I
	Unit Outdoor		GWCD-10CS/O		GWCD-10CS/O		GWCD-10CS/O	
Tegangan Min./Maks.		V~	220 - 240					
Kapasitas Pendingin		Btu/h	5000	5000	5000	7000	7000	7000
Daya Masukan Pendingin		W	690					
EER		(Btu/h)/W	15.39					
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	733 x 185 x 250					
	Unit Outdoor		Dimensi (PxLxT)	848 x 320 x 540				
Ukuran Pipa	Cair	Inch	1/4" x 2					
	Gas		3/8" x 2					
Maksimal Pipa	Panjang	m	20					
	Tinggi		5					

PARAMETER		UNIT	8 PK	10 PK	12 PK	15 PK	18 PK	22 PK
Model			FGR20Pd/Dna-X	FGR25Pd/Dna-X	FGR30Pd/Dna-X	FGR40Pd/Dna-X	FGR50/Bna-M*	FGR60/Bna-M*
Suplai Daya	Tegangan	V~	380 - 415					
	Frekuensi	Hz	50					
	Phases		3					
Kapasitas Pendingin		Btu/h	68240	85300	102360	136480	170600	204720
Daya Listrik Pendingin		kW	7.8	9.4	11.3	18	21.4	25.6
Arus Pendingin		A	16.5	18.9	22.7	28.8	38.1	45.7
EER		W/W	2.56	2.66	2.65	2.22	2.34	
Sirkulasi Udara		m <sup>3</sup> /h	3700	4200	5200	7000	9000	11000
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	1460 x 790 x 365	1690 x 870 x 440		1550 x 850 x 550		1865 x 850 x 685
	Unit Outdoor		Dimensi (PxLxT)	940 x 320 x 1430	940 x 460 x 1615			
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	3/8"		1/2"		5/8"	
	Dimensi Luar Pipa Gas		3/4"	7/8"	1"		1 1/8"	

AC Gree seri Multi-Split berkemampuan menghidupkan 2 unit indoor hanya dengan 1 unit outdoor. Dapat hemat tempat, hemat energi, dan hemat daya listrik, unit ini adalah investasi terbaik berteknologi inverter.

Big duct Inverter lebih efisien 30% dibandingkan dengan unit non-Inverter.

\*Non-Inverter

- Peningkat Pintar
- Automatic Restart
- Turbo Mode
- Self Diagnosis
- Pembersih Otomatis
- Ramah Lingkungan
- I Feel
- Hemat Energi
- Tegangan Awal Rendah
- Daya Rendah
- Smart Sleeve Curve
- 7 Kecepatan Kipas
- Filter DIY
- Anti Karat Anti Jamur
- Filter HD
- Kedap Suara
- Outdoor Kuat

- Wide Voltage Startup
- High ESP
- Perawatan Mudah
- Self Diagnosis
- Pembersih Pintar
- Quality Motor
- Outdoor Kuat
- Perlindungan Komprehensif
- Dapat Beroperasi Di Suhu Ekstrem

INVERTER

# FLOOR STANDING 10 PK



# CASSETTE



U-MATCH Series

PARAMETER		UNIT	10 PK
Model			LF28WFD/Na-M
Suplai Daya	Tegangan	V <sup>~</sup>	380 - 415
	Frekuensi	Hz	50
	Phasen		3
Tegangan Min. / Maks.		V <sup>~</sup>	342/456
Kapasitas Pendingin		Btu/h	95500
Daya Listrik Pendingin		kW	11.5
Arus Pendingin		A	20.5
EER		(Btu/h)/W	2.43
Sirkulasi Udara		m <sup>3</sup> /h	4000
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	1200 X 400 X 1850
Unit Outdoor	Dimensi (PxLxT)	mm	940 X 460 X 1615
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	3/8"
	Dimensi Luar Pipa Gas		7/8"

PARAMETER		UNIT	2 PK	3 PK	4 PK	4.5 PK	5 PK	6 PK
Model	Indoor		GU50T/A-K	GU71T/A-K	GU100T/A-K	GU125T/A-K	GU140T/A-K	GU160T/A-K
	Outdoor		GUL50W/A-K	GUL71W/A-K	GUL100W/A-M	GUL125W/A-M	GUL140W/A-M	GUL160W/A-M
Suplai Daya	Tegangan	V <sup>~</sup>	220 - 240		380 - 415			
	Frekuensi	Hz	50					
	Phasen		1			3		
Tegangan Min./Maks.		V <sup>~</sup>	185/264			342/456		
Kapasitas Pendingin		Btu/h	16720	24225	35144	40944	48109	51180
Daya Listrik Pendingin		kW	1.6	2.35	3.5	4.25	5.6	5.35
Arus Pendingin		A	7.5	10.7	7	9	11.2	10.3
EER		W/W	3.06	3.02	2.94		2.52	2.88
Sirkulasi Udara		m <sup>3</sup> /h	700	1250	1600		2000	
Area Aplikasi		m <sup>2</sup>	22 - 37	32 - 54	55 - 91		64 - 107	
Unit Indoor	Dimensi (PxLxT)	mm	570 x 570 x 265		840 x 840 x 240			840 x 840 x 290
Unit Outdoor			761 x 256 x 548	892 x 340 x 696	920 x 370 x 790	940 x 460 x 820		
Indoor Panel			620 x 620 x 47.5		950 x 950 x 52			
Sambungan Pipa	Dimensi Luar Pipa Cairan	Inch	1/4"		3/8"			
	Dimensi Luar Pipa Gas		1/2"		5/8"			

Tipe Floor Standing 10 PK menurunkan suhu lebih cepat, sirkulasi udara yang cepat, dan jarak pendinginan lebih jauh karena tiupan angin bisa mencapai 8m. Cocok untuk kebutuhan ruangan yang besar.

Distribusi angin dengan teknologi 3D yang memiliki sudut 360° yang penyebarannya merata dan suara sangat sunyi.

- Teknologi Defrost Pintar
- Hemat Energi
- Perawatan Mudah
- Wide Voltage Startup
- SiU Diakses
- Fungsi Anti Dingin
- Quality Meter
- Desain Praktis
- Dapat Beroperasi Di Suhu Ekstrem
- Outdoor East

- Perawatan Mudah
- Pembersih Pintar
- Inver Groove Copper
- Tegangan Awal Rendah
- SiU Diakses
- Dapat Beroperasi Di Suhu Ekstrem
- Quality Meter
- Outdoor East
- Perlindungan Komprehensif

