



رنج ظرفیتی 1/5 تن الی 5 تن



قابلیت تغییر دریچه مکش هوا



مجهز به فیلتر جهت افزایش کیفیت هوا



قابلیت نصب کانال هوای برگشت و هوای تازه



مجهز به ترموستات دیواری با صفحه نمایش لمسی



ابعاد بسیار مناسب جهت نصب در فضای سقف کاذب



کمپرسور Twin Rotary از برندهای مطرح GMCC و HIGHLY



رنج کامل دمایی برای اقلیم‌های مختلف از -15 تا +52 درجه سانتی‌گراد



WEBSITE



TELEGRAM



INSTAGRAM



- رنج ظرفیتی ۱/۵ تن الی ۵ تن
- قابلیت تغییر دریچه مکش هوا
- مجهز به فیلتر جهت افزایش کیفیت هوا
- قابلیت نصب کانال هوای برگشت و هوای تازه
- مجهز به ترموستات دیواری با صفحه نمایش لمسی
- ابعاد مناسب جهت نصب در فضای سقف کاذب
- رنج کامل دمایی برای اقلیم‌های مختلف از ۱۵- تا ۴۸+
- درجه سانتیگراد

اسپلیت کانالی کم مصرف (اینورتر)

R410a INVERTER



Cooling **inverter**
Heating

جدول مشخصات فنی

مدل	واحد	GDS-18P1T1A/N	GDS-24P1T1A/N	GDS-30P1T1A/N	GDS-36P1T1A/N	GDS-48P3T1A/N	GDS-60P3T1A/N
منبع برق	V,Hz,Ø	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3	380-415,50,3
گرمایش/سرمایش ظرفیت	Btu/h	18000/19000	24000/27000	30000/33000	36000/37500	48000/51000	60000/63000
مصرف برق گرمایش/سرمایش	kW	1.56/1.53	2.15/2.15	2.71/2.57	3.08/3.01	4.29/4.03	5.45/5.06
شدت جریان گرمایش/سرمایش	A	7.09/6.95	9.77/9.77	12.31/11.68	14/13.68	8.14/7.45	10.35/9.6
EER/COP ضریب عملکرد	W/W	3.35/3.61	3.25/3.65	3.32/3.74	3.4/3.63	3.26/3.69	3.21/3.63
گردش هوا	m ³ /h	1000/800/680	1500/1250/1050/950	1500/1250/1050/950	1500/1250/1050/950	1900/1600/1400	2030/1880/1670
سطح صدا	db(A)	43/41/40	46/44/42/41	46/44/42/41	46/44/42/41	53/50/44	53/50/44
فشار استاتیکی Standard/Range	Pa	0-160	0-160	0-160	0-160	0-120	0-120
(WxDxH) ابعاد یونیت داخلی	mm	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245
(WxDxH) ابعاد یونیت خارجی	mm	785x300x555	825x310x655	900x350x700	900x350x700	940x370x1325	940x370x1325
وزن (یونیت خارجی/یونیت داخلی)	Kg	29/29	32/41	32/43	32/50	47/90	47/90
درین / گاز / مایع قطر لوله کشی	mm	6.35/12.7/3/4"	9.52/15.88/3/4"	9.52/15.88/3/4"	9.52/15.88/3/4"	9.52/19.05/3/4"	9.52/19.05/3/4"
حداکثر ارتفاع لوله کشی حداکثر طول لوله کشی	m	15/30	15/30	15/30	15/30	30/50	30/50
رنج دمایی کارکرد	°C	-15 to +48					
کابل برق تغذیه به یونیت داخلی	mm ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
کابل برق تغذیه به یونیت خارجی	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	5x2.5
کابل ارتباطی (شیلد دار)	mm ²	3x1	3x1	3x1	3x1	3x1	3x1
کابل سنسور	mm ²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75



- رنج ظرفیتی ۱/۵ تن الی ۵ تن
- قابلیت تغییر دریچه مکش هوا
- مجهز به فیلتر جهت افزایش کیفیت هوا
- قابلیت نصب کانال هوای برگشت و هوای تازه
- مجهز به ترموستات دیواری با صفحه نمایش لمسی
- ابعاد مناسب جهت نصب در فضای سقف کاذب
- رنج کامل دمایی برای اقلیم‌های مختلف از ۵- تا ۲۵+
- درجه سانتیگراد

اسپلیت کانالی مخصوص مناطق گرمسیری

on/off R410a



Cooling
Heating



جدول مشخصات فنی

مدل	واحد	GDS-18P1T3/R1N	GDS-24P1T3/R1N	GDS-30P1T3/R1N	GDS-36P1T3/R1N	GDS-48P3T3/R1N	GDS-60P3T3/R1N
منبع برق	V,Hz,Ø	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380/415/50/3	380/415/50/3
گرمایش/سرمایش ظرفیت	Btu/h	18000/19000	24000/26000	30000/32000	36000/40000	48000/50000	60000/62000
مصرف برق گرمایش/سرمایش	kW	1.68/1.62	2.28/2.44	2.9/2.73	3.37/3.42	4.50/4.27	5.15/5.3
شدت جریان گرمایش/سرمایش	A	7.6/7.36	10.36/11.5	13.1/12.4	15.31/15.54	8.5/8.1	9.78/10
EER/COP ضریب عملکرد	W/W	3.10/3.41	3.11/3.41	3.10/3.41	3.11/3.41	3.11/3.41	3.11/3.41
گردش هوا	m ³ /h	950/760/665	1400/1250/1050	1650/1500/1350	2100/1850/1600	2400/2100/1700	2600/2300/1950
سطح صدا	db(A)	38/35/32	46/44/42	48/46/44	44/45/43	49/46/44	50/48/46
فشار استاتیکی Standard/Range	Pa	0/80	0/80	0/80	0/100	0/120	0/120
ابعاد یونیت داخلی (WxDxH)	mm	890×735×290	890×735×290	890×735×290	1250×735×290	1250×735×290	1250×735×320
ابعاد یونیت خارجی (WxDxH)	mm	800×315×545	825×310×655	900×350×700	970×395×803	940×370×1320	940×370×1320
وزن (یونیت خارجی/یونیت داخلی)	Kg	32/42	33/53	35/60	43/68	45/95	50/99
درین / گاز / مایع قطر لوله کشی	mm	6.35/12.7/3.4"	9.52/15.88/3.4"	9.52/15.88/3.4"	9.52/15.88/3.4"	9.52/19.5/3.4"	9.52/19.5/3.4"
حداکثر ارتفاع لوله کشی حداکثر طول لوله کشی	m	20/15	20/15	30/20	30/20	50/30	50/30
رنج دمایی کارکرد	°C	-5 to +2					
کابل برق تغذیه به یونیت داخلی	mm ²	3x2.5	-	-	-	3x2.5	3x2.5
کابل برق تغذیه به یونیت خارجی	mm ²	-	3x2.5	3x4	3x6	5x4	5x4
کابل برق ارتباطی بین یونیت‌ها	mm ²	5x2.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
کابل سنسور	mm ²	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75
کابل فرمان	mm ²	-	3x1.5	3x1.5	3x1.5	-	-



- رنج ظرفیتی ۱/۵ تن الی ۵ تن
- قابلیت تغییر دریچه مکش هوا
- مجهز به فیلتر جهت افزایش کیفیت هوا
- قابلیت نصب کانال هوای برگشت و هوای تازه
- مجهز به ترموستات دیواری با صفحه نمایش لمسی
- ابعاد مناسب جهت نصب در فضای سقف کاذب
- رنج کامل دمایی برای اقلیم‌های مختلف از ۱۰- تا +۴۹ درجه سانتیگراد

اسپلیت کانالی مخصوص مناطق معتدل

on/off R410a



Cooling
Heating



جدول مشخصات فنی

مدل	واحد	GDS-18P1T1/R1N	GDS-24P1T1/R1N	GDS-36P1T1/R1N	GDS-48P3T1/R1N	GDS-60P3T1/R1N
منبع برق	V,Hz,Ø	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3	380-415,50,3
گرمایش/سرمایش ظرفیت	Btu/h	18000/19700	24000/27200	36000/40000	48000/52000	60000/63000
مصرف برق گرمایش/سرمایش	kW	1.71/1.68	2.35/2.29	3.47/3.39	4.65/4.4	5.21/5.38
شدت جریان گرمایش/سرمایش	A	7.77/7.63	10.68/10.4	15.77/15.41	8.83/8.35	9.9/10.21
EER/COP ضریب عملکرد	W/W	3.06/3.42	3.01/3.46	3.02/3.44	3.01/3.44	3.08/3.41
گردش هوا	m ³ /h	1000/760/665	1400/1250/1050	2000/1600/1400	2400/2100/1700	2600/2300/1950
سطح صدا	db(A)	39/35/32	46/44/42	50/47/41	50/46/44	50/47/45
فشار استاتیکی Standard/Range	Pa	50	50	80	80	80
ابعاد یونیت داخلی (WxDxH)	mm	800x735x290	800x735x290	800x735x290	1250x735x290	1250x735x320
ابعاد یونیت خارجی (WxDxH)	mm	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
وزن (یونیت خارجی/یونیت داخلی)	Kg	32/36	33/48	35/65	45/95	50/95
درین / گاز / مایع قطر لوله کشی	mm	6.35/12.7/3.4"	9.52/15.88/3.4"	9.52/15.88/3.4"	9.52/19.05/ 3.4"	9.52/19.05/3.4"
حداکثر ارتفاع لوله کشی حداکثر طول لوله کشی	m	15/20	15/20	20/30	30/50	30/50
رنج دمائی کارکرد	°C	-10 to +49				
کابل برق تغذیه به یونیت داخلی	mm ²	3x2.5	-	3x2.5	3x2.5	3x2.5
کابل برق تغذیه به یونیت خارجی	mm ²	-	3x4	3x6	5x4	5x4
کابل برق ارتباطی بین یونیت‌ها	mm ²	3x2.5	3x1	3x1.5	3x1.5	3x1.5
کابل فرمان (معمولی)	mm ²	3x1	3x1	-	-	-
کابل سنسور	mm ²	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75



- رنج ظرفیتی ۱/۵ تن الی ۵ تن
- قابلیت تغییر دریچه مکش هوا
- مجهز به فیلتر جهت افزایش کیفیت هوا
- قابلیت نصب کانال هوای برگشت و هوای تازه
- مجهز به ترموستات دیواری با صفحه نمایش لمسی
- ابعاد مناسب جهت نصب در فضای سقف کاذب
- رنج کامل دمایی برای اقلیم‌های مختلف از -۷ تا +۴۸ درجه سانتیگراد

اسپلیت کانالی

R410a INVERTER



Cooling Heating **inverter**

جدول مشخصات فنی

مدل	واحد	GDS-18P1T1A	GDS-24P1T1A	GDS-36P1T1A	GDS-48P3T1A	GDS-60P3T1A
منبع برق	V,Hz,Ø	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3	380-415,50,3
گرمایش/سرمایش ظرفیت	Btu/h	18000/19200	24600/27300	36000/41000	48000/52000	54600/63500
مصرف برق گرمایش/سرمایش	kW	1.58/1.55	2.21/2.16	3.1/3.16	4.29/4.20	4.98/4.95
شدت جریان گرمایش/سرمایش	A	7.18/7.04	9.9/9.91	14.86/14.96	8.15/7.97	9.45/9.68
EER/COP ضریب عملکرد	W/W	3.35/3.61	3.25/3.65	3.40/3.63	3.26/3.69	3.21/3.63
گردش هوا	m ³ /h	1100	1300	1650	2000	2200
سطح صدا	db(A)	≤43	≤46	≤47	≤53	≤55
فشار استاتیکی Standard/Range	Pa	40	50	70	80	80
ابعاد یونیت داخلی (WxDxH)	mm	920x570x210	920x570x270	1140x710x270	1200x800x300	1200x800x300
ابعاد یونیت خارجی (WxDxH)	mm	780x290x605	900x315x650	940x340x885	940x340x1250	940x340x1250
وزن (یونیت خارجی/یونیت داخلی)	Kg	23/36	26/33	47/75	44/87	45/97
قطر لوله کشی درین / گاز / مایع	mm	6.35/12.7/32	9.52/15.88/32	9.52/19.05/25	9.52/19.05/25	9.52/19.05/25
حداکثر ارتفاع لوله کشی حداکثر طول لوله کشی	m	15/30	20/35	25/50	25/50	25/50
رنج دمائی کارکرد	°C	-7 ~48	-7 ~48	-7 ~48	-7 ~48	-7 ~48
کابل برق تغذیه به یونیت داخلی	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
کابل برق تغذیه به یونیت خارجی	mm ²	3x4	3x4	3x4	5x4	5x4
کابل فرمان ارتباطی بین یونیت‌ها(معمولی)	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
کابل فرمان (شیلددار)	mm ²	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75



- رنج ظرفیتی ۱/۵ تن الی ۵ تن
- قابلیت تغییر دریچه مکش هوا
- مجهز به فیلتر جهت افزایش کیفیت هوا
- قابلیت نصب کانال هوای برگشت و هوای تازه
- مجهز به ترموستات دیواری با صفحه نمایش لمسی
- ابعاد مناسب جهت نصب در فضای سقف کاذب
- رنج کامل دمایی برای اقلیم‌های مختلف از -۷ تا +۴۸ درجه سانتیگراد

اسپلیت کانالی مخصوص مناطق معتدل

on/off R410a



Cooling
Heating

جدول مشخصات فنی

مدل	واحد	GDS-24P1T1/R1	GDS-36P1T1/R1	GDS-48P3T1/R1	GDS-60P3T1/R1
منبع برق	V,Hz,Ø	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3	380-415,50,3
ظرفیت گرمایش/سرمایش	Btu/h	24000/27300	38700/40000	48000/53000	60000/63000
مصرف برق گرمایش/سرمایش	kW	2.33/2.31	3.77/3.4	4.66/4.5	5.71/5.42
شدت جریان گرمایش/سرمایش	A	10.59/10.50	17.13/15.45	8.88/9.33	9.9/10.29
EER/COP ضریب عملکرد	W/W	3.01/3.46	3.01/3.44	3.01/3.44	3.08/3.41
گردش هوا	m ³ /h	1250	1800	2100	2200
سطح صدا	db(A)	≤46	≤46	≤47	≤47
فشار استاتیکی Standard/Range	Pa	50	70	80	80
ابعاد یونیت داخلی (WxDxH)	mm	920x570x270	1140x710x270	1200x800x300	1200x800x300
ابعاد یونیت خارجی (WxDxH)	mm	900x315x650	900x360x805	940x340x1250	940x340x1250
وزن (یونیت خارجی/یونیت داخلی)	Kg	26/49	35/75	45/90	46/101
قطر لوله کشی درین / گاز / مایع	mm	9.52/15.88/25	9.52/19.05/25	9.52/19.05/25	9.52/19.05/25
حداکثر ارتفاع لوله کشی حداکثر طول لوله کشی	m	7.5/15	10/20	10/20	10/20
رنج دمایی کارکرد	°C	-7 ~48	-7 ~48	-7 ~48	-7 ~48
کابل ارت دستگاه	mm ²	2.5	2.5	2.5	2.5
کابل برق تغذیه به یونیت خارجی	mm ²	3x2.5	3x4	5x4	5x4
کابل برق ارتباطی بین یونیت‌ها	mm ²	3x1.5	3x1.5	4x1.5	4x1.5
کابل فرمان (سنسور دیفراسن)	mm ²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75
کابل برق تغذیه پنل داخلی	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5

توجه: برق یونیت خارجی و داخلی کلیه دستگاه‌های داکت اسپلیت می‌بایست منطبق با جدول، به صورت مجزا از یکدیگر کشیده شود.