

Кассетные кондиционеры U-Match



Inverter



Система самодиагностики



Простая установка



Фильтр с повышенным сроком эксплуатации



Бесшумная работа

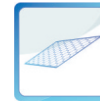
Гарантированная работоспособность:
Охлаждение от -15°C до +48°C
Обогрев от -10°C до +24°C

Модель	Внутренний блок		GKN12K3FI	GKN18K3FI	GKN24K3FI	GKN30K3FI
	Наружный блок		GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO
Функции			тепло/холод			
Производительность	холод	кВт	3.5(0.9-3.9)	5.0(1.6-5.8)	7.0(2.4-8.5)	8.3(2.6-9.2)
	тепло	кВт	3.8(0.9-4.1)	5.5(1.4-6.5)	8.0(2.4-9.5)	9.2(2.4-9.9)
SEER/SCOP			5.6/4.0	5.6/3.8	6.1/4.0	6.1/4.0
Напряжение питания		Ph,V,Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	1090(300-1400)	1550(550-1750)	2180(850-2500)	2670(850-2700)
	тепло	Вт	1050(220-1200)	1640(500-1900)	2210(800-2750)	2570(800-2860)
Расход воздуха		м³/ч	700	760	1300	1500
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	46/45/41/36	47/46/44/37	47/46/42/38	49/48/45/40
	Габариты	ДхВхШ мм	595x240x595	595x240x595	840x240x840	840x320x840
	Панель	ДхВхШ мм	670x50x670	670x50x670	950x60x950	950x60x950
	Вес	кг	20/3.5	20/3.5	26/7	31/7
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	54	57	59	59
	Габариты	ДхВхШ мм	850x540x320	955x700x395	980x790x427	980x790x425
	Вес	кг	34	47	65	71
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	12 (1/2)	16 (5/8)	16 (5/8)
	жидкость	мм	6 (1/4)	6 (1/4)	9 (3/8)	9 (3/8)
Длина трассы/перепад высоты		м	20/15	20/15	30/15	30/15
Межлапное расстояние		мм	540/286	560/360	610/395	610/395
Модель	Внутренний блок		GKN36K3FI	GKN42K3FI	GKN48K3FI	GKN60K3FI
	Наружный блок		GUHD36NM3FO	GUHD42NM3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
Функции			тепло/холод			
Производительность	холод	кВт	10.0(3.2-11.5)	11.0(3.3-12.0)	14.0(6.0-14.8)	16.0(7.4-16.5)
	тепло	кВт	12.0(2.9-14.5)	12.5(3.6-15.0)	16.0(5.2-18.0)	16.5(6.2-18.5)
SEER/SCOP			6.1/4.0	6.1/4.0	5.6/3.8	6.1/4.0
Напряжение питания		Ph,V,Hz	3Ph, (380-415)V, 50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	3200(750-4500)	3900(530-4650)	4600(1300-5500)	5700(1200-6900)
	тепло	Вт	3500(600-4800)	3800(640-4800)	4500(1200-5400)	4600(1200-6900)
Расход воздуха		м³/ч	1860	1860	2300	2400
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	51/49/46/43	51/49/46/43	53/52/47/41	54/53/47/41
	Габариты	ДхВхШ мм	840x320x840	840x320x840	910x290x910	910x290x910
	Панель	ДхВхШ мм	950x60x950	950x60x950	1040x65x1040	1040x65x1040
	Вес	кг	31/7	31/7	43/7	43/7
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	61	61	61	61
	Габариты	ДхВхШ мм	1105x1100x440	960x1350x410	960x1350x410	1085x1365x425
	Вес	кг	98	108	114	126
Диаметр труб	газ	мм	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	19 (3/4)
	жидкость	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)
Длина трассы/перепад высоты		м	30/15	50/30	50/30	50/30
Межлапное расстояние		мм	631/400	572/376	572/376	620/395

Канальные кондиционеры U-Match



Inverter

Система
самодиагностикиПростая
установкаФильтр с повышенным
сроком эксплуатацииБесшумная
работа

Гарантированная работоспособность:
Охлаждение от -15°C до +48°C
Обогрев от -10°C до +24°C

Модель	Внутренний блок		GFH09K3FI	GFH12K3FI	GFH18K3FI	GFH24K3FI	GFH30K3FI	GFH36K3FI
	Наружный блок		GUHD09NK3FO	GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO	GUHD36NK3FO
Функции			тепло/холод					
Производительность	холод	кВт	2.7(0.8-3.4)	3.5(0.9-3.7)	5.0(1.6-5.5)	7.0(2.2-8.5)	8.3(2.4-8.7)	10.0(3.2-11.5)
	тепло	кВт	2.9(0.8-3.7)	3.8(0.9-4.1)	5.6(1.4-6.8)	8.0(2.4-9.5)	9.2(2.4-9.9)	12.0(2.9-14.5)
SEER/SCOP			5.6/3.8	5.6/4.0	5.6/3.8	6.1/4.0	6.1/4.0	5.6/4.0
Напряжение питания		Ph,V,Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz					
Потребляемая мощность	холод	Вт	840(200-1280)	1170(200-1400)	1600(550-1750)	2180(850-2500)	2670(850-2700)	3200(700-4500)
	тепло	Вт	800(200-1200)	1050(220-1200)	1580(500-1900)	2210(800-2750)	2570(800-2860)	3400(700-4600)
Расход воздуха		м³/ч	650	750	1000	1400	1400	2100
Давление		Pa	25	25	25	25	37	37
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	36/34/28/26	37/36/34/28	40/39/36/28	47/46/44/40	47/46/44/40	53/52/48/44
	Габариты ДхВхШ	мм	925x250x665	1035x265x720	1035x265x720	1280x270x560	1280x270x560	1225x290x775
	Вес	кг	27	33	33	34	34	46
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	53	54	57	59	59	61
	Габариты ДхВхШ	мм	850x540x320	850x540x320	955x700x395	980x790x425	980x790x425	1105x1100x440
	Вес	кг	34	34	47	67	71	92
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	12 (1/2)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)
	жидкость	мм	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)
Длина трассы/перепад высоты		м	20/15	20/15	20/15	30/15	30/15	30/15
Межлапное расстояние		мм	540/286	540/286	560/360	610/395	610/395	631/400
Модель	Внутренний блок		GFH36K3FI	GFH42K3FI	GFH42K3FI	GFH48K3FI	GFH48K3FI	GFH60K3FI
	Наружный блок		GUHD36NM3FO	GUHD42NK3FO	GUHD42NM3FO	GUHD48NK3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
Функции			тепло/холод					
Производительность	холод	кВт	10.0(3.2-11.5)	11.5(3.6-12.5)	11.5(3.6-12.5)	14.0(6.0-14.5)	14.0(6.0-14.5)	16.0(7.4-16.5)
	тепло	кВт	12.0(2.9-14.5)	13.5(3.9-15.5)	13.5(3.9-15.5)	15.5(5.2-17.0)	15.5(5.2-17.0)	16.5(6.2-18.5)
SEER/SCOP			5.1/4.0	5.6/3.8	5.6/4.0	6.1/3.8	5.6/3.8	5.6/3.8
Напряжение питания		Ph,V,Hz	3Ph,(380-415)V, 50Hz	1Ph,(220-240)V, 50Hz	3Ph,(380-415)V, 50Hz	1Ph,(220-240)V, 50Hz	3Ph,(380-415)V, 50Hz	3Ph,(380-415)V, 50Hz
Потребляемая мощность	холод	Вт	3200(700-4500)	4000(650-4700)	4000(650-4700)	4700(1400-5600)	5100(1400-5600)	5600(1200-6900)
	тепло	Вт	3400(700-4600)	3900(760-4750)	3900(760-4750)	4400(1300-5500)	4500(1300-5500)	4600(1200-6900)
Расход воздуха		м³/ч	2100	2100	2100	2400	2400	3000
Давление		Pa	37	37	37	50	50	50
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	53/52/48/44	53/52/48/44	53/52/48/44	55/53/49/45	55/53/49/45	57/56/54/49
	Габариты ДхВхШ	мм	1225x290x775	1225x290x775	1225x290x775	1340x350x750	1340x350x750	1340x350x750
	Вес	кг	46	46	46	56	56	56
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	61	61	61	61	61	63
	Габариты ДхВхШ	мм	1105x1100x440	960x1350x410	960x1350x410	960x1350x410	960x1350x410	1085x1365x425
	Вес	кг	98	95	108	105	114	126
Диаметр труб	газ	мм	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	19 (3/4)
	жидкость	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)
Длина трассы/перепад высоты		м	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30	50/30
Межлапное расстояние		мм	631/400	572/376	572/376	572/376	572/376	620/395

Напольно-потолочные кондиционеры U-Match



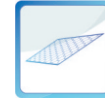
Inverter



Система самодиагностики



Простая установка



Фильтр с повышенным сроком эксплуатации



Бесшумная работа

Гарантированная работоспособность:
Охлаждение от -15°C до +48°C
Обогрев от -10°C до +24°C

Модель	Внутренний блок		GTN09K3FI	GTN12K3FI	GTN18K3FI	GTN24K3FI	GTN30K3FI	GTN36K3FI	
	Наружный блок		GUHD09NK3FO	GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO	GUHD36NK3FO	
Функции			тепло/холод						
Производительность	холод	кВт	2.7(0.8-3.5)	3.5(0.9-3.9)	5.0(1.6-5.8)	7.0(2.4-8.2)	8.5(2.6-9.2)	10.0(3.2-11.5)	
	тепло	кВт	2.9(0.8-3.8)	3.8(0.9-4.1)	5.6(1.4-6.8)	8.0(2.4-9.0)	9.2(2.4-9.9)	12.0(2.9-14.5)	
SEER/SCOP			6.1/3.8	6.1/4.0	6.1/4.0	5.6/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	
Напряжение питания			1Ph, (220-240)V, 50Hz						
Потребляемая мощность	холод	Вт	840(200-1280)	1090(260-1400)	1550(550-1750)	2180(850-2500)	2670(850-2700)	3200(800-4600)	
	тепло	Вт	800(200-1200)	1050(220-1200)	1550(500-1900)	2210(800-2750)	2570(800-2860)	3400(650-4800)	
Расход воздуха			м ³ /ч	600	700	1000	1200	1500	1900
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	31/29/26/24	35/33/30/27	44/42/38/32	49/48/46/40	49/46/44/38	54/53/51/46	
	Габариты	ДхВхШ	мм	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700	1420x245x700	
	Вес	кг	38	39	39	40	48	48	
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	53	54	57	59	59	61	
	Габариты	ДхВхШ	мм	850x540x320	850x540x320	955x700x395	980x790x425	980x790x425	1105x1100x440
	Вес	кг	34	34	47	67	71	92	
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	12 (1/2)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	
	жидкость	мм	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	
Длина трассы/перепад высоты			м	20/15	20/15	20/15	30/15	30/15	
Межлапное расстояние			мм	540/286	540/286	560/360	610/395	610/395	631/400
Модель	Внутренний блок		GTN36K3FI	GTN42K3FI	GTN42K3FI	GTN48K3FI	GTN48K3FI	GTN60K3FI	
	Наружный блок		GUHD36NM3FO	GUHD42NK3FO	GUHD42NM3FO	GUHD48NK3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO	
Функции			тепло/холод						
Производительность	холод	кВт	10.0(3.2-11.5)	11.5(3.6-12.5)	11.5(3.6-12.5)	14.0(6.0-14.8)	14.0(6.0-14.8)	16.0(7.4-16.5)	
	тепло	кВт	12.0(2.9-14.5)	13.5(3.9-15.5)	13.5(3.9-15.5)	16.0(5.2-18.0)	16.0(5.2-18.0)	16.5(6.2-18.5)	
SEER/SCOP			6.1/4.0	6.1/4.0	5.6/4.0	5.6/3.8	5.6/4.0	5.1/4.0	
Напряжение питания			3Ph, (380-415)V, 50Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz	3Ph, (380-415)V, 50Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz	3Ph, (380-415)V, 50Hz	3Ph, (380-415)V, 50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	3200(800-4600)	3900(600-4700)	3900(600-4700)	4800(1400-5600)	4800(1400-5600)	5700(1200-6900)	
	тепло	Вт	3400(650-4800)	3700(690-4800)	3700(690-4800)	4300(1300-5500)	4300(1300-5500)	4600(1290-6900)	
Расход воздуха			м ³ /ч	1900	1900	1900	2300	2300	2500
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	54/53/51/46	55/54/52/47	55/54/52/47	56/55/50/46	56/55/50/46	58/56/52/46	
	Габариты	ДхВхШ	мм	1420x245x700	1420x245x700	1420x245x700	1700x245x700	1700x245x700	
	Вес	кг	48	50	50	59	59	59	
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	61	61	61	61	61	63	
	Габариты	ДхВхШ	мм	1105x1100x440	960x1350x410	960x1350x410	960x1350x410	960x1350x410	1085x1365x425
	Вес	кг	98	95	108	105	114	126	
Диаметр труб	газ	мм	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	19 (3/4)	
	жидкость	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	
Длина трассы/перепад высоты			м	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30	
Межлапное расстояние			мм	631/400	572/376	572/376	572/376	572/376	620/395