

## DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА			KMGBA25HZAN1	KMGBA35HZAN1	KMGBA50HZAN1	KMGBA70HZAN1	KMGMA50HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.64/2.93	3.52/3.81	5.28/5.57	7.03/7.33	5.28/5.57
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	-	420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640	610/-
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	40/34/30/22	41/36/28/23	42.5/37/33/23	45/39/34/25	36/29/23
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	715x285x195	805x285x195	958x302x213	1038x325x220	940x275x205
Вес	кг	-	6.5	7.5	8.5	12	9
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9	12.7
Пульт управления		ИК пульт	KIC-85H				KIC-81H



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)			KMZE20HZAN1	KMZE25HZAN1	KMZE35HZAN1	KMZF25HZAN1	KMZF35HZAN1	KMZF50HZAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.05/2.34	2.64/2.93	3.52/4.10	2.64/2.93	3.52/3.81	5.28/5.57
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1					
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	-	580/500/450	580/500/450	580/-	580/500/450	650/530/450	680/560/500
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	42/38/35	42/38/35	41/37/34	38/33/29	42/38/34	44/42/41
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	570x260x570	570x260x570	570x260x570	570x260x570	570x260x570	570x260x570
		Декоративная панель	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
Вес	кг	Внутренний блок	14.5	14.5	16	14.7	14.4	16.1
		Декоративная панель	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7
Пульт управления		Проводной	KWC-32					



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА			KMKE25HZAN1	KMKE35HZAN1	KMKD50HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.64/2.93	3.52/3.81	5.28/5.86
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	-	530/400/340	680/580/450	816/546/-
Внешнее статическое давление	Па	-	40	40	60
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	35/31.5/28	42/38/35	46/42/40
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	700x210x635	700x210x635	920x210x635
Вес	кг	-	18.5	18.5	23
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7
Пульт управления		Проводной	KWC-32		



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА			KMKF20HZAN1	KMKF25HZAN1	KMKF35HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.05/2.34	2.64/2.93	3.52/3.81
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	-	500/340/230	500/340/230	600/480/300
Внешнее статическое давление	Па	-	40	40	60
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	42/38/35		
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	700x200x450		
Вес	кг	-	18		
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35		
		Диаметр для газа	9.52		
Пульт управления		Проводной	KWC-32		