

# U-Match. Канальные блоки

Хороший выбор для помещений с особыми требованиями к дизайну.  
Скрытая установка внутреннего блока

охлаждение-нагрев: 7.0–17.0 кВт



GFH09K3CI  
GFH12K3CI



GFH24K3CI  
GFH30K3CI  
GFH36K3CI  
GFH42K3CI  
GFH48K3CI  
GFH60K3CI

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GFH09K3CI	GFH12K3CI	GFH18K3CI	GFH24K3CI	GFH30K3CI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHD09NK3C10	GUHD12NK3C10	GUHD18NK3C10	GUHD24NK3C10	GUHD30NK3C10
Производительность	Холод	кВт	2.7(1.15-3.0)	3.5(1.6-3.6)	5.3(1.6-5.8)	7.0(2.0-7.7)	8.2(2.7-8.3)
	Тепло	кВт	2.9(1.0-3.0)	3.8(1.6-4.0)	6.15(1.4-6.5)	7.5(2.4-8.0)	8.8(2.0-9.3)
Напряжение питания	V-Ph-Hz		(220-240)V 1Ph-50Hz				
Потребляемая мощность	Холод	Вт	0.83(0.36-1.25)	1.077(0.48-1.13)	1.65(0.55-1.75)	2.18(0.85-2.5)	2.55(0.84-3.2)
	Тепло	Вт	0.8(0.36-1.1)	0.97(0.4-1.18)	1.7(0.5-1.9)	2.07(0.8-2.65)	2.43(0.8-2.75)
EER			3.25	3.25	3.21	3.21	3.22
COP			3.61	3.9	3.62	3.62	3.62
Расход воздуха	м³ / ч		800 / 700 / 600	840 / 740 / 640	1000 / 800 / 600	1600 / 1400 / 1200	1500 / 1300 / 1110
Давление	Pa		0-25	0-25	0-25	0-100	0-100
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(A)	37 / 35 / 33	37 / 35 / 33	42 / 38 / 36	47 / 44 / 42	47 / 44 / 42
	Габариты WxDxH	мм	880x665x250	980x721x266	980x721x266	1270x530x268	1270x530x268
	Вес	кг	26	34	34	37	36
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	53	54	57	59	59
	Габариты WxDxH	мм	848x320x540	848x320x540	955x396x700	980x427x790	980x427x790
	Вес	кг	33	33	46	65	68
Диаметр соединения	Жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø9.52	ø9.52
	Газ	мм	ø9.52	ø12.7	ø12.7	ø15.9	ø15.9
Максимальная длина магистрали	м		20	20	20	30	30
Максимальный перепад высот	м		15	15	15	15	15

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GFH36K3CI	GFH42K3CI	GFH48K3CI	GFH60K3CI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHD36NM3C10	GUHD42NM3C1C	GUHD48NM3C10	GUHD60NM3C10
Производительность	Холод	кВт	10.0(3.5-11.5)	11.0(3.5-13.0)	14.0(5.0-14.3)	17.0(4.0-17.5)
	Тепло	кВт	11.0(3.8-12.8)	12.0(3.8-14.5)	16.0(5.2-18.0)	18.0(5.0-18.8)
Напряжение питания	V-Ph-Hz		(380-415)V 3Ph-50hz	(380-415)V 3Ph-50hz	(380-415)V 3Ph-50hz	(380-415)V 3Ph-50hz
Потребляемая мощность	Холод	Вт	3.115 (1.35-4.10)	3.42(1.34-4.52)	4.36(1.6-5.36)	5.29(1.68-6.38)
	Тепло	Вт	3.047 (1.22-3.68)	3.3(1.23-4.1)	4.43(1.44-5.32)	4.98(1.40-5.46)
EER			3.21	3.21	3.21	3.21
COP			3.61	3.61	3.61	3.61
Расход воздуха	м³ / ч		2300 / 2110 / 1850	2300 / 2110 / 1850	2500 / 2300 / 2100	3150 / 2900 / 2600
Давление	Pa		0-150	0-150	0-150	0-150
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(A)	53 / 50 / 46	53 / 50 / 46	53 / 50 / 46	54 / 51 / 48
	Габариты WxDxH	мм	1226x775x290	1226x775x290	1226x815x330	1463x799x389
	Вес	кг	57	57	64	87
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	61	61	61	63
	Габариты WxDxH	мм	1107x440x1100	1107x440x1100	1085x427x1365	1085x427x1365
	Вес	кг	88	88	116	118
Диаметр соединения	Жидкость	мм	ø9.52	ø15.9	ø9.52	ø9.52
	Газ	мм	ø15.9	ø15.9	ø15.9	ø15.9
Максимальная длина магистрали	м		30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м		30	30	30	30