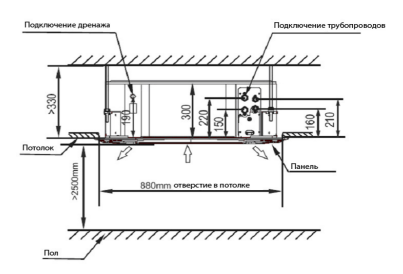
## Кассетный фанкойл GCKA-750F

## 1. Описание

GCKA-750F — фанкойл кассетного типа с 4 трубным теплообменником и фильтром. В комплекте: лицевая панель, дренажная помпа, поддон, пульт дистанционного управления

# 2. Чертеж





#### 3. Технические характеристики

	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1460					
Расход воздуха	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	967					
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	774					
		(H)	5,93					
	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(S)	4,41					
		(L)	4,26					
		(H)	4,99					
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(S)	3,56					
Мощность		(L)	3,25					
	Теплопроизводительность 1 [кВт]	(H)	7,87					
	Расход охлажденной воды [кг/ч]		0,98					
	Падение давления охлажденной воды [кПа]		17,1					
	Расход нагретой воды [кг/ч]		0,68					
	Падение давления нагретой воды [кПа]		40,5					
/ровень звукового давления, [дБ (А)]			43					
Вентилятор	Тип		С загнутыми назад лопатками					
Электродвигатель	Электропитание		1ф ~ 220В -50 Гц / 60 Гц					
лектродын атель	Потребляемая мощность [Вт]		5,93 4,41 4,26 4,99 3,56 3,25 7,87 0,98 17,1 0,68 40,5 43 С загнутыми назад лопатками 1ф ~ 2208 -50 Гц / 60 Гц 188 Медная труба / Алюминиевое оребрени 75 3/4 1/2 1 1/4 300 840					
Геплообменник	Тип		Медная труба / Алюминиевое оребрение					
CIDIOGONCINIVIK	Макс. температура теплоносителя [°C]		75					
	Охлаждение		3/4					
Трисоединительные размеры	Нагрев		1/2					
	Дренаж		1 1/4					
·	Высота, [мм]		300					
Наружные размеры	Ширина, [мм]		840					
	Длинна, [мм]		840					
Размер панели	[мм]		950×950×46					
Bec		41						

# Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19,5 °C (по мокрому термометру); Температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход).

Теплопроизводительность1: температура воздуха в помещении 20 °C; температура воды 70 °C / 60 °C (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(A).



# Таблица холодопроизводительностей

Модель	Скорость	Температуры воздуха на входе		Вода		Разница температур	Внешнее	Скорость вентилятор	Расход воздуах	Температура воздуха на выходе		Холодопроизводител ьность		1 Расход воды	Потери давления	Bec	Потребляема	ая мощность
		DB	WB	EWT	LWT	воды	давление	а	Боодуах	DB	WB	Полная	Явная		давления	VE/CE	Мощность	Моторы
		°C	$^{\circ}$	ç	°	℃	Pa	rpm	m <sup>3</sup> /h	S	S	kW	kW	m³/h	kPa	kg	W	Кол-во
GCKD-750F	Высокая	26,7	19,4	7	12	5	0	785	1460	16,2	14,9	6,23	5,78	1,07	18,7	35	149	1
				5,5	14,5	9	0	785	1460	17,8	16,4	3,43	2,96	0,33	5,75	35	149	1
		27	19	7	12	5	0	785	1460	16,2	14,6	5,93	4,99	0,98	17,1	35	149	1
				5,5	14,5	9	0	785	1460	17,7	16,3	3,26	2,89	0,31	5,43	35	149	1
		29	21	7	12	5	0	785	1460	17,1	16	8,02	7	1,38	20,06	35	149	1
				5,5	14,5	9	0	785	1460	18,6	17,2	4,41	4	0,42	7,35	35	149	1
	Средняя	26,7	19,4	7	12	5	0	480	967	15,4	14,2	4,7	3,98	0,81	14,1	35	71	1
				5,5	14,5	9	0	480	967	16,8	16,2	2,59	2	0,25	4,3	35	71	1
		27	19	7	12	5	0	480	967	15,3	14,1	4,41	3,25	0,76	13,6	35	71	1
				5,5	14,5	9	0	480	967	16,7	16,1	2,43	1,89	0,23	4	35	71	1
		29	21	7	12	5	0	480	967	15,2	14,5	5,97	5	1,03	17,9	35	71	1
				5,5	14,5	9	0	480	967	18	17,2	3,28	2,88	0,27	4,68	35	71	1
	Низкая	26,7	7 19,4	7	12	5	0	390	774	13,7	12,9	4,25	3,56	0,73	12,67	35	51	1
				5,5	14,5	9	0	390	774	16,5	15,8	2,34	1,86	0,22	3,9	35	51	1
		27	19	7	12	5	0	390	774	13,7	12,8	3,94	3,65	0,68	11,5	35	51	1
			1.5	5,5	14,5	9	0	390	774	16,4	15,7	2,17	1,78	0,21	3,7	35	51	1
		29	29 21	7	12	5	0	390	774	13,5	12,4	5,33	4,67	0,92	16	35	51	1
				5,5	14,5	9	0	390	774	17,5	16,9	2,93	2,2	0,28	4,87	35	51	1

## Таблица теплопроизводительностей

	ı	ı					T			(00 0 DD)					
		Разница температур воды	Температура воздуха на входе, (20° DB)												
Модель	Расход воздуха (Hi)		Температура воды на входе, (°C)												
			35				40			45		50			
			Моншост	Расход	Потери	Моншость	Расход	Потери	Мощность	Расход Потери	Потери	Мощность	Расход	Потери	
			Мощность	воды	давления	Мощность	воды	давления		воды	давления		воды	давления	
	m³/h	လူ	kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa	kW	m <sup>3</sup> /h	kPa	kW	m <sup>3</sup> /h	kPa	
		10	0,87	0,08	4,47	1,9	0,16	9,73	2,91	0,25	14,93	3,9	0,33	19,95	
		8	1,31	0,14	8,38	2,28	0,25	14,6	3,29	0,35	21,08	4,29	0,46	27,43	
		7	1,48	0,18	10,85	2,47	0,3	18,08	3,5	0,43	25,59	4,44	0,55	32,49	
		6	1,66	0,24	14,15	2,66	0,38	22,71	3,67	0,53	31,35	4,64	0,66	39,57	
		5	1,83	0,32	18,77	2,85	0,41	24,34	3,85	0,66	39,41	4,83	0,83	49,48	
	1460			55		60				65		70			
GCKD-750F		Разница температур воды	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	
		℃	kW	m <sup>3</sup> /h	kPa	kW	m³/h	kPa	kW	m <sup>3</sup> /h	kPa	kW	m <sup>3</sup> /h	kPa	
		10	4,89	0,42	25,03	5,87	0,5	30,08	6,9	0,59	35,35	7,87	0,68	40,5	
		8	5,23	0,56	33,48	6,23	0,67	39,85	7,25	0,78	46,4	8,26	0,89	52,9	
		7	5,43	0,67	39,69	6,4	0,79	46,83	7,46	0,92	54,54	8,5	1,04	62,18	
		6	5,62	0,81	47,98	6,58	0,94	56,14	7,66	0,94	56,06	8,74	1,07	63,91	
		5	5,82	1	59,58	6,75	1,16	69,17	7,87	1,35	80,6	8,97	1,54	91,89	



