



ACI-5FM42HE

2 блока	3 блока			4 блока			5 блоков		
9+24	7+7+18	9+9+18	9+24+24	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+9+9+9+12
12+21	7+7+24	9+9+24	12+12+12	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+9+9+9+18
12+24	7+9+18	9+12+12	12+12+18	7+9+9+18	7+12+12+18	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+9+9+12+12
18+18	7+9+24	9+12+18	12+12+24	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+9+12+12+12
18+24	7+12+18	9+12+24	12+18+18	7+9+12+12	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+24	7+7+9+9+18	9+9+9+9+9
24+24	7+12+24	9+18+18	-	7+9+12+18	9+9+9+18	-	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9+12
-	7+18+18	9+18+24	-	7+9+12+24	9+9+9+24	-	7+7+7+9+12	7+7+12+12+12	9+9+9+12+12
-	7+18+24	-	-	-	-	-	7+7+7+9+18	7+9+9+9+9	-



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока		Ед. измер.	ACY-FM07HE	ACY-FM09HE	ACY-FM12HE	ACY-FM18HE	ACY-FM24HE
Производительность	Охлаждения	кВт	2,2	2,5	3,2	4,6	6,2
	Обогрев	кВт	2,3	2,8	3,4	5,0	6,2
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,70	0,78	1,0	1,43	2,0
	Обогрев	кВт	0,64	0,78	0,94	1,38	1,9
Уровень шума Б/С/М		Дб	40/34/24	40/34/29	42/34/28	45/37/33	47/37/33
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,6	3,6	4,5	6,34	9,35
	Обогрев	А	3,5	3,5	4,4	6,12	10
Размеры (ШxВxГ)		мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Вес		кг	8,5	8	10	13	13
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	6	6
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	16
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	500	480	560	850	850
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~43°С		-15~48°С		-15~43°С
	Обогрев	°С	-15~24°С				



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока		Ед. измер.	ACQ-FM12HE	ACQ-FM18HE	ACQ-FM24HE
Производительность	Охлаждения	кВт	3,5	4,5	7,1
	Обогрев	кВт	4,0	5,0	8,0
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,05	0,05	0,1
	Обогрев	кВт	0,05	0,05	0,1
Уровень шума Б/М		Дб	46/42	46/42	39/35
Рабочий ток	Охлаждения	А	0,23	0,23	0,4
	Обогрев	А	0,23	0,23	0,4
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	570x230x570	570x270x570	840x240x840
Размеры панели (ШxВxГ)		мм	650x50x650	650x50x650	950x60x950
Вес	Внутр./панель	кг	18/2,5	18/2,5	30/6,5
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	15,9
	газ	мм	9,52	12,7	9,52
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Расход воздуха		м3/час	600	600	1180
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~49°С		
	Обогрев	°С	-15~24°С		