

# HAUMAN ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

**3 года гарантии**

ОСУШЕНИЕ  
**ТЕПЛО**  
**ХОЛОД**  
ВЕНТИЛЯЦИЯ

**НОВИНКА 2021**

**A++**  
Высокий класс энергоэффективности

**МОДЕЛЬ**  
ЕВРОПЕЙСКОГО  
СТАНДАРТА



**ACI-08HE NEO**  
**ACI-10HE NEO**  
**ACI-14HE NEO**  
**ACI-20HE NEO**  
**ACI-26HE NEO**



**Self Clean Самоочистка**

**I FEEL «Комфорт вокруг меня»**

**Подключение WiFi (опция)**

**LED скрытый дисплей**

**Фильтр 3 в 1 «Cold Catalyst+ Activ Carbon+ Silver ION»**

**3D воздушный поток**

**Антибактериальный мелкодисперсный фильтр**

**Быстрый старт**

**Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ**

**Двухсторонний дренаж**

**Запоминание положения жалюзи**

**Покрытие теплообменника «Golden Fin»**

**Уровень шума от 21 Db**

**Защита от утечек**

**Интеллектуальная система разморозки**

**Настенное крепление для пульта**

**Автодиагностика**

**Авторестарт**

**Защита от образования наледи**

**Таймер**

**Ночной режим**

Характеристики		Ед. измер.	ACI-08HE NEO	ACI-10HE NEO	ACI-14HE NEO	ACI-20HE NEO	ACI-26HE NEO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64 (2,02~3,34)	2,64 (2,02~3,34)	3,6 (1,3~4,3)	5,2 (1,8~5,8)	7,2 (2,44~8)
	Обогрев	кВт	2,92 (1,19~3,79)	2,92 (1,19~3,79)	3,61 (1,02~4,67)	5,27 (1,35~6,38)	7,22 (1,44~8,94)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,759(0,442~1,568)	0,759(0,442~1,568)	1,012(0,10~1,74)	1,518(0,150~2,350)	2,088(0,230~3,350)
	Обогрев	кВт	0,792(0,589~1,120)	0,792(0,589~1,120)	0,990(0,17~1,76)	1,464(0,230~2,400)	2,0 (0,230~3,370)
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	33/26/21	33/26/21	36/32/22/21	38/33/27/21	42/39/30/26
	Внешний блок Max	Дб	52	52	54	56	58
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,45 (1,92~6,81)	3,45 (1,92~6,81)	4,6 (0,4~7,5)	6,9 (0,7~10,2)	9,49 (1,0~14,1)
	Обогрев	А	3,6 (2,56~4,86)	3,6 (2,56~4,86)	4,5 (0,7~7,6)	6,7 (1,0~10,4)	9,46 (1,4~14,4)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	790x375x270	790x375x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x320
	Внешний блок	мм	835x540x300	835x540x300	920x625x390	920x625x390	965x775x395
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,8/23,0	7,8/23,0	8,2/29,1	10,8/35,1	12,9/50
Вес Брутто	Внутр./внеш.	кг	10,2/25,0	10,2/25,0	10,7/31,9	14,1/37,9	16,5/53,1
Диаметр труб	жидкость	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	газ	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Охлаждение (среднегодовой/ сезонный коэффициент)	EER		3,49	3,49	3,56	3,43	3,45
	Коэффициент энергоэффективности		A	A	A	A	A
	SEER		7,1	7,1	6,5	6,4	6,4
	Коэффициент энергоэффективности		A++	A++	A++	A++	A++
Охлаждение (среднегодовой/ сезонный коэффициент)	COP		3,69	3,69	3,6	3,6	3,6
	Коэффициент энергоэффективности		A	A	A	A	A
	SCOP		4,1	4,1	4,0	4,1	4,0
	Коэффициент энергоэффективности		A+	A+	A+	A+	A+
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	488/366/266	488/366/266	539/478/294	750/505/420	1020/830/640
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	25/10	25/10	25/10	30/20	50/25
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,7	R410A/0,7	R410A/0,95	R410A/1,35	<b>R32/1,6</b>
Гарант. диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	0~+30				
	Охлаждение (наруж.)	°C	-15~+50				
	Обогрев (наруж.)	°C	-15~+30				
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Кабель силового питания (число жил x сечение (мм <sup>2</sup> ))		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Подключение		к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	
Межблочный кабель (число жил x сечение (мм <sup>2</sup> ))		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5	