

Бытовой инверторный кондиционер **INVERTER**



A КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A

+ ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТЕРА КОМПРЕССОРА

ТАЙМЕР 24 ЧАСА

РЕЖИМ ТУРБО

Характеристики	Ед. измер.	ACU-08HE	ACU-10HE	ACU-14HE	ACU-20HE	ACU-26HE
Производительность охлаждения	кВт	2,05 (0,9-2,4)	2,50 (1-3)	3,50 (1-3,6)	5,0 (1,2-6,3)	6,60 (2,0-8,1)
Производительность нагрева	кВт	2,20 (1-2,8)	2,80 (1,2-3,5)	3,70 (1,3-3,9)	6,00 (1,05-6,7)	7,40 (2,4-8,7)
Потребл. мощность при охлажд.	кВт	0,63	0,77	1,09	1,54	2,1
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,61	0,77	1,0	1,61	2,05
Уровень шума внутр. блока	дБ	36/33/30/22	36/34/30/23	37/34/32/27	40/37/35/28	42/38/36/28
Уровень шума внеш. блока	дБ(А)	52	52	52	52	53
Расход воздуха	м3/ч	450	450	600	900	1100
Габариты						
Высота внутр/внеш	мм	263/540	263/540	290/550	318/640	318/697
Ширина внутр/внеш	мм	708/780	708/780	865/800	1008/780	1008/890
Глубина внутр/внеш	мм	190/245	190/245	200/280	225/245	225/353
Масса блоков внутр/внеш	кг	7,3/28,0	7,7/28,0	9,6/27,9	12/33,5	12/51
Диаметр труб газ/(жидкость)	мм	9,52/6,35	9,52/6,35	9,52/6,35	12,70/6,35	12,7/6,35
Рабочий ток	А	2,90	3,50	4,90	6,7	9,6
Электрическое питание	В/Гц/Ф	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1

Бытовой инверторный кондиционер



A КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A

3D 3D AUTO

WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТЕРА КОМПРЕССОРА

+ ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

TURBO РЕЖИМ ТУРБО

АВТООЧИСТКА

ТАЙМЕР 24 ЧАСА

Характеристики	Ед. измер.	ACI-08HE	ACI-10HE	ACI-14HE	ACI-20HE	ACI-26HE
Производительность охлаждения	кВт	2,2 (1,3-3,0)	2,7 (1,45-3,2)	3,3 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Производительность нагрева	кВт	2,3 (1,35-3,3)	2,8 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,7-7,1)
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,68	0,82	1,03	1,54	2,07
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,63	0,77	0,97	1,41	1,88
Уровень шума внутр. блока	дБ	33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума внешнего блока	дБ	48	50	52	54	55
Габариты						
Высота внутр/внешн	мм	285/500	285/515	300/515	300/535	315/535
Ширина внутр/внешн	мм	700/710	700/720	800/720	850/802	970/802
Глубина внутр/внешн	мм	188/240	188/255	198/255	198/298	235/298
Масса блоков внутр/внеш	кг	8/23	8/26	8,5/27,5	10,5/37	14/38
Диаметр труб жидкость/газ	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88
Рабочий ток	А	2,9	3,6	4,6	6,9	9,2
Кoeffициент энергоэффективности	EER	3,21	3,29	3,21	3,23	3,24
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Расход воздуха	м3/час	460	460	480	880	1150