

Класс мощности	2,2 кВт	2,8 кВт	3,2 кВт	4,0 кВт	5,0 кВт	6,0 кВт	7,0 кВт
Настенные <i>НОВИНКА</i> Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой Проводной пульт ДУ (опция) CZ-RD514C	CS-E7PKDW	CS-E9PKDW	CS-E12PKDW	CS-E15PKDW*1	CS-E18PKDW*1		CS-E24PKDW*2*3
Напольные или потолочные Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой		CS-ME10DTEG		CS-E15DTEW*1	CS-E18DTEW*1		
Мини-кассетные (4-сторонний возд. поток) Panel CZ-BT20E Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой Проводной пульт ДУ (опция) CZ-RD52CP		CS-E10HB4EA		CS-E15HB4EA*1	CS-E18HB4EA*1		CS-E21JB4EA*3
Скрытые Проводной пульт ДУ		CS-E10JD3EA		CS-E15JD3EA*1	CS-E18JD3EA*1		

Внешний блок

2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты 5 комнат

НОВИНКА *НОВИНКА* *НОВИНКА*

CU-2E15PBD U-3E18JBE U-4E23JBE CU-4E27PBD CU-5E34PBD

Дополнительные детали

Муфта для уменьшения диаметра трубы
CZ-MA1P/3P
Во внутренних блоках, помеченных звездочкой (*1 CZ-MA1P, *2: CZ-MA3P)(1), эта переходная муфта должна использоваться в соединительном отверстии корпуса.

Муфта для увеличения диаметра трубы
CZ-MA2P
Во внутренних блоках, помеченных звездочкой (*3), эта переходная муфта должна использоваться в соединительном отверстии корпуса.

КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ БЛОКОВ

Модель	Внутренние блоки: возможные комбинации (в пределах класса мощности)	Комбинируемые классы внутренних блоков	Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода				Комбинации внутренних блоков								
			Внутренний блок	Жидкостная труба	Газовая труба	Макс. длина труб (1 комн.)	Макс. длина труб (общая)	Макс. длина без подзарядки	Допол. газ	Макс. перепад высоты	Тип (класс мощности кВт)	Настенный	Кассетные (1-стор.)	Мини-кассетные	Скрытые			
2 комнаты CU-2E15PBD 4,5 кВт Габаритные размеры (В x Ш x Г): 619 x 824 (+70) x 299 мм Вес: 38 кг	ПОРТ A 2,2 или 2,8 или 3,2 *Любое из устройств	Класс 4,4 I 5,6 кВт Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы данного класса * Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.	Комната A	ø 6,35	ø 9,52	20 м	30 м	20 м	15 г/м	10 м	2,2	•						
	ПОРТ B 2,2 или 2,8 или 3,2 *Любое из устройств										Комната B	ø 6,35	ø 9,52	2,8	•		•	•
2 комнаты CU-2E18PBD 5,2 кВт Габаритные размеры (В x Ш x Г): 619 x 824 (+70) x 299 мм Вес: 38 кг	ПОРТ A 2,2 или 2,8 или 3,2 *Любое из устройств	Класс 4,4 I 6,4 кВт Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы данного класса * Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.	Комната A	ø 6,35	ø 9,52	20 м	30 м	20 м	15 г/м	10 м	2,2	•						
	ПОРТ B 2,2 или 2,8 или 3,2 *Любое из устройств										Комната B	ø 6,35	ø 9,52	2,8	•		•	•
3 комнаты U-3E18JBE 5,2 кВт Габаритные размеры (В x Ш x Г): 795 x 875 (+95) x 320 мм Вес: 71 кг	ПОРТ A 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 *Любое из устройств	Класс 5,0 I 9,0 кВт Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы данного класса * Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.	Комната A	ø 6,35	ø 9,52	25 м	50 м	30 м	20 г/м	15 м	2,2	•						
	ПОРТ B 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 *Любое из устройств										Комната B	ø 6,35	ø 9,52	2,8	•		•	•
	ПОРТ C 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 *Любое из устройств										Комната C	ø 6,35	ø 9,52	4,0	•		•	•
4 комнаты U-4E23JBE 6,8 кВт Габаритные размеры (В x Ш x Г): 795 x 875 (+95) x 320 мм Вес: 72 кг	ПОРТ A 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 *Любое из устройств	Класс 5,0 I 11,0 кВт Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы данного класса * Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.	Комната A	ø 6,35	ø 9,52	25 м	60 м	30 м	20 г/м	15 м	2,2	•						
	ПОРТ B 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 *Любое из устройств										Комната B	ø 6,35	ø 9,52	2,8	•		•	•
	ПОРТ C 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 *Любое из устройств										Комната C	ø 6,35	ø 9,52	4,0	•		•	•
	ПОРТ D 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 *Любое из устройств										Комната D	ø 6,35	ø 9,52	6,0	•		•	•
4 комнаты CU-4E27PBD 8,0 кВт Габаритные размеры (В x Ш x Г): 999 x 940 x 340 мм Вес: 80 кг	ПОРТ A 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств	Класс 5,0 I 13,6 кВт Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы данного класса * Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.	Комната A	ø 6,35	ø 9,52	25 м	70 м	45 м	20 г/м	15 м	2,2	•						
	ПОРТ B 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната B	ø 6,35	ø 9,52	3,2	•		•	•
	ПОРТ C 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната C	ø 6,35	ø 9,52	4,0	•		•	•
	ПОРТ D 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната D	ø 6,35	ø 9,52	6,0	•		•	•
5 комнат CU-5E34PBD 10,0 кВт Габаритные размеры (В x Ш x Г): 999 x 940 x 340 мм Вес: 81 кг	ПОРТ A 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств	Класс 5,0 I 17,4 кВт Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы данного класса * Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.	Комната A	ø 6,35	ø 9,52	25 м	80 м	45 м	20 г/м	15 м	2,2	•						
	ПОРТ B 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната B	ø 6,35	ø 9,52	2,8	•		•	•
	ПОРТ C 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната C	ø 6,35	ø 9,52	3,2	•		•	•
	ПОРТ D 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната D	ø 6,35	ø 9,52	4,0	•		•	•
	ПОРТ E 2,2 или 2,8 или 3,2 или 4,0 или 5,0 или 6,0 или 7,0 *Любое из устройств										Комната E	ø 6,35	ø 9,52	6,0	•		•	•

Инверторные мульти-сплит системы: внутренние блоки



Охлаждение
Обогрев

Настенные						
Модель (Класс мощности)	CS-E7PKDW (2,2 кВт)	CS-E9PKDW (2,8 кВт)	CS-E12PKDW (3,2 кВт)	CS-E15PKDW (4,0 кВт)	CS-E18PKDW (5,0 кВт)	CS-E24PKDW*** (7,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц					
Шум (Hi/Lo/S-Lo)						
Уровень звукового давления дБ(A)	40/29/26 40/29/26	40/29/26 40/29/26	44/32/29 44/32/29	44/32/29 44/33/30	46/33/30 46/35/32	47/35/32 47/38/35
Мощность звука дБ	56/45 56/45	56/45 56/45	60/48 60/48	60/48 60/49	62/49 62/51	63- 63-
Мощность вентилятора Вт	40	40	40	40	40	40
Габаритные размеры						
Высота мм	290	290	290	290	290	290
Глубина мм	870	870	870	870	1 070	1 070
Ширина мм	214	214	214	214	240	240
Вес Нетто кг	9,0	9,0	9,0	9,0	11,0	11,0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), ø1,5 мм ²					
Диаметр труб хладагента						
Жидкостная мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовая мм	9,52	9,52	9,52	12,70* ¹	12,70* ¹	15,88* ^{2*3}

Напольно-потолочные			
Модель (Класс мощности)	CS-ME10DTEG (2,8 кВт)	CS-E15DTEW (4,0 кВт)	CS-E18DTEW (5,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц		
Шум (Hi/Lo/S-Lo)			
Уровень звукового давления дБ(A)	39/31/28 40/31/28	45/37/34 45/33/30	46/39/36 47/35/32
Мощность звука дБ	52/44 53/44	58/50 58/46	59/52 60/48
Мощность вентилятора Вт	51	51	51
Габаритные размеры			
Высота мм	540	540	540
Глубина мм	1 028	1 028	1 028
Ширина мм	200	200	200
Вес Нетто кг	17,0	17,0	18,0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), ø1,5 мм ²		
Диаметр труб хладагента			
Жидкостная мм	6,35	6,35	6,35
Газовая мм	9,52	12,70* ¹	12,70* ¹

Мини-кассетные				Скрытые			
Модель (Класс мощности)	CS-E10NB4EA (2,8 кВт)	CS-E15NB4EA (4,0 кВт)	CS-E18NB4EA (5,0 кВт)	CS-E21JB4EA (6,0 кВт)	CS-E10JD3EA (2,8 кВт)	CS-E15JD3EA (4,0 кВт)	CS-E18JD3EA (5,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц				Однофазный, 230 В, 50 Гц		
Шум (Hi/Lo/S-Lo)							
Уровень звукового давления дБ(A)	34/26/23 35/28/25	34/26/23 35/28/25	36/28/25 37/29/26	41/33/30 42/34/31	31/27/24 35/27/24	33/27/24 35/28/26	41/30/27 41/32/29
Мощность звука дБ	47/39 48/41	47/39 48/41	49/41 50/42	54/62 55/62	47/43 51/43	49/43 51/44	57/46 57/48
Мощность вентилятора Вт	40	40	40	40	30	30	30
Внешнее статическое давление Па	—	—	—	—	25 (2,55)	25 (2,55)	25 (2,55)
Циркуляция воздуха м ³ /мин	—	—	—	—	7,0	7,8	10,3
Габаритные размеры							
Высота мм	260	260	260	260	235	235	285
Глубина мм	575	575	575	575	750	750	750
Ширина мм	575	575	575	575	370	370	370
Вес Нетто кг	18,0	18,0	18,0	18,0	17,0	17,0	18,0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), ø1,5 мм ²						
Диаметр труб хладагента							
Жидкостная мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовая мм	9,52	12,70* ¹	12,70* ¹	12,70* ³	9,52	12,70* ¹	12,70* ¹

*1 Для подсоединения трубопровода к внутреннему блоку используется переходная муфта CZ-MA1P, уменьшающая диаметр трубы до 9,52 мм.
*2 В соединительном отверстии внутреннего блока должна использоваться переходная муфта CZ-MA3P, уменьшающая диаметр трубы до 12,7 мм.
*3 Для подсоединения трубопровода к внешнему блоку используется переходная муфта CZ-MA2P, увеличивающая диаметр трубы от 9,52 мм до 12,7 мм.

Инверторные мульти-сплит системы: Внешние блоки



Охлаждение
Обогрев

Модель (50Гц)	CU-2E15PBD	CU-2E18PBD	U-3E18JBE	U-4E23JBE	CU-4E27PBD***	CU-5E34PBD***
Комбинация внутренних блоков	2,2 кВт + 2,2 кВт	3,2 кВт + 3,2 кВт	2,2 кВт + 2,8 кВт + 4,0 кВт	2,2 кВт + 2,8 кВт + 2,8 кВт + 3,2 кВт	2,2 кВт + 2,2 кВт + 2,2 кВт + 7,0 кВт	2,2кВт+2,2кВт + 2,8кВт + 3,2кВт + 7,0кВт
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц (питание от внешнего блока)					
Мощность охлаждения						
Класс мощности кВт	4,5 (1,5 - 5,0)	5,2 (1,5 - 5,4)	5,2 (1,8 - 7,3)	6,8 (1,9 - 8,8)	8,0 (3,0 - 9,2)	10,0 (2,9 - 11,5)
Электрические параметры						
Сила тока А	5,75	7,10	5,30	7,50	9,4	13,2
Входная мощность Вт	1 230 (250 - 1 350)	1 520 (250 - 1 580)	1 200 (360 - 2 180)	1 680 (340 - 2 470)	1 980 (530 - 2 870)	2 860 (550 - 3 860)
EER Вт/Вт	3,66	3,42	4,33	4,05	4,04	3,50
Шум						
Уровень звукового давления дБ(A)	47	49	46	48	51	53
Мощность звука дБ	62	64	60	62	67	69
Мощность обогрева						
Класс мощности кВт	5,4 (1,1 - 7,0)	5,6 (1,1 - 7,2)	6,8 (1,6 - 8,3)	8,6 (3,0 - 10,6)	9,4 (4,2 - 10,6)	12,0 (3,4 - 14,5)
Электрические параметры						
Сила тока А	5,20	5,35	6,50	8,60	9,8	13,4
Входная мощность Вт	1 170 (210 - 1 670)	1 210 (210 - 1 700)	1 400 (320 - 2 110)	1 850 (580 - 2 600)	2 080 (700 - 3 060)	2 860 (530 - 4 240)
COP Вт/Вт	4,62	4,63	4,86	4,65	4,52	4,20
Шум						
Уровень звукового давления дБ(A)	49	51	47	49	52	54
Мощность звука* дБ	64	66	61	63	68	70
Максимальная сила тока А	12,0	12,0	15,2	15,6	19,0	21,3
Пусковой ток А	5,75	7,10	6,50	8,60	9,8	13,4
Выходная мощность компрессора Вт	900	900	1,300	1,300	1,700	1,700
Выходная мощность вентилятора Вт	40	40	60	60	90	90
Прерыватель цепи А	16	16	16	20	20	25
Габаритные размеры						
Высота мм	619	619	795	795	999	999
Ширина мм	824 (+70)	824 (+70)	875 (+95)	875 (+95)	940	940
Глубина мм	299	299	320	320	340	340
Вес нетто кг	38	38	71	72	80	81
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), ø1,5 мм ²					
Диапазон длины трубопровода (в 1 комнате) м	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25
Максимальная длина трубопровода (общая)** м	30	30	50	60	70	80
Диаметр труб хладагента						
Жидкостная мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовая мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Класс энергоэффективности	Класс охлаждения	A	A	A	A	A
	Годовое потребление энергии кВтч	615	760	600	840	990
	Класс обогрева	A	A	A	A	A

Номинальные условия

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB / 19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB / 24°C WB	7°C DB / 6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EN12102:2008.
** Для некоторых моделей может потребоваться дозаправка хладагента.
*** По моделям CS-E24PKDW, CU-4E27PBD, CU-5E34PBD указана предварительная информация.

Внимание (важно)! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 мм.

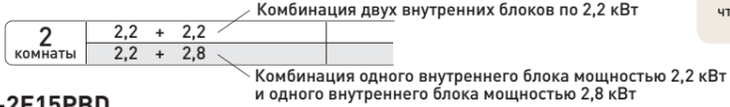
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Должно быть подключено не менее 2 внутренних блоков

Инверторные мульти-сплит системы: приблизительная мощность охлаждения и обогрева

- Таблица мощностей, приведенная выше, охватывает все комбинации внутренних блоков.
- Как пользоваться таблицей: В таблице представлены комбинации внутренних блоков с указанием количества работающих блоков и класса их мощности.

Примечание: При одновременном использовании двух или более внутренних блоков инверторной мульти-сплит системы мощность каждого из них по отдельности может быть ниже, чем при работе одного внутреннего блока. Обратитесь к помещенной ниже таблице, чтобы выбрать наиболее подходящие модели.



CU-2E15PBD

А.Е.С. - годовое потребление энергии

Мощность внутр. блоков	ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ							ПРИ ОБОГРЕВЕ						
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	А,Е,С.#	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева	
	Комната А	Комната В	Общая мощность					Комната А	Комната В	Общая мощность				
1 комната	2,2	-	2,20 (1,1 - 2,9)	2,45	520 (220 - 750)	A	260	3,20	-	3,20 (0,7 - 4,8)	3,75	850 (170 - 1410)	A	
	2,8	-	2,80 (1,1 - 3,5)	3,50	750 (220 - 1000)	A	375	4,00	-	4,00 (0,7 - 5,5)	5,10	1150 (170 - 1700)	B	
	3,2	-	3,20 (1,1 - 4,0)	4,30	920 (220 - 1220)	A	460	4,50	-	4,50 (0,7 - 6,2)	5,55	1250 (170 - 1810)	B	
2 комнаты	2,2 + 2,2	2,25	2,25	4,50 (1,5 - 5,0)	5,75	1230 (250 - 1350)	A	615	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1170 (210 - 1670)	A
	2,2 + 2,8	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	5,75	1230 (250 - 1520)	A	615	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1170 (210 - 1670)	A
	2,2 + 2,8*	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1390 (250 - 1730)	A	695	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1360 (210 - 1670)	A
	2,2 + 3,2	1,80	2,70	4,50 (1,5 - 5,2)	5,75	1230 (250 - 1520)	A	615	2,20	3,20	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1170 (210 - 1670)	A
	2,8 + 2,8	2,25	2,25	4,50 (1,5 - 5,2)	5,75	1230 (250 - 1520)	A	615	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1170 (210 - 1670)	A
	2,8 + 2,8*	2,25	2,25	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1390 (250 - 1730)	A	695	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1360 (210 - 1670)	A
	2,8* + 2,8*	2,25	2,25	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1390 (250 - 1730)	A	695	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1360 (210 - 1670)	A

*Hide-Away type or 4 Way Cassette type
А.Е.С. - годовое потребление энергии

CU-2E18PBD

А.Е.С. - годовое потребление энергии

Мощность внутр. блоков	ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ							ПРИ ОБОГРЕВЕ						
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	А,Е,С.#	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева	
	Комната А	Комната В	Общая мощность					Комната А	Комната В	Общая мощность				
1 комната	2,2	-	2,20 (1,1 - 2,9)	2,45	520 (220 - 750)	A	260	3,20	-	3,20 (0,7 - 4,8)	3,75	850 (170 - 1410)	A	
	2,8	-	2,80 (1,1 - 3,5)	3,50	750 (220 - 1000)	A	375	4,00	-	4,00 (0,7 - 5,5)	5,10	1150 (170 - 1700)	B	
	3,2	-	3,20 (1,1 - 4,0)	4,30	920 (220 - 1220)	A	460	4,50	-	4,50 (0,7 - 6,2)	5,55	1250 (170 - 1810)	B	
2 комнаты	2,2 + 2,2	2,25	2,25	4,50 (1,5 - 5,0)	5,75	1230 (250 - 1350)	A	615	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1170 (210 - 1670)	A
	2,2 + 2,8	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	5,75	1230 (250 - 1520)	A	615	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1170 (210 - 1670)	A
	2,2 + 2,8*	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1390 (250 - 1730)	A	695	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1360 (210 - 1670)	A
	2,2 + 3,2	1,95	2,85	4,80 (1,5 - 5,3)	6,10	1310 (250 - 1520)	A	655	2,30	3,30	5,60 (1,1 - 7,2)	5,45	1230 (210 - 1720)	A
	2,8 + 2,8	2,40	2,40	4,80 (1,5 - 5,2)	6,10	1560 (250 - 1730)	A	655	2,80	2,80	5,60 (1,1 - 7,2)	5,55	1250 (210 - 1720)	A
	2,8* + 2,8*	2,40	2,40	4,80 (1,5 - 5,2)	7,25	1310 (250 - 1730)	B	780	2,80	2,80	5,60 (1,1 - 7,2)	6,50	1470 (210 - 1740)	A
	2,8 + 3,2	2,30	2,70	5,00 (1,5 - 5,3)	6,95	1490 (250 - 1540)	A	745	2,60	3,00	5,60 (1,1 - 7,2)	5,45	1230 (210 - 1720)	A
	2,8* + 3,2	2,30	2,70	5,00 (1,5 - 5,3)	7,80	1670 (250 - 1800)	C	835	2,60	3,00	5,60 (1,1 - 7,2)	6,15	1390 (210 - 1720)	A
	3,2 + 3,2	2,60	2,60	5,20 (1,5 - 5,4)	7,10	1520 (250 - 1580)	A	760	2,80	2,80	5,60 (1,1 - 7,2)	5,35	1210 (210 - 1700)	A

*2,8kw class can be either model CS-E10JD3EA (Ducted) or model CS-ME10DTEG (Ceiling Floor) or model CS-E10HB4EA (4 Way Cassette)
А.Е.С. - годовое потребление энергии

U-3E18JBE

А.Е.С. - годовое потребление энергии

Мощность внутр. блоков	ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ							ПРИ ОБОГРЕВЕ								
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	А,Е,С.#	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева			
	Комната А	Комната В	Комната С					Общая мощность	Комната А	Комната В				Комната С	Общая мощность	
1 комната	2,2	-	-	2,20 (1,8 - 2,9)	2,5	500 (340 - 810)	A	250	3,20	-	-	3,20 (1,2 - 4,1)	3,7	740 (300 - 1230)	A	
	2,8	-	-	2,80 (1,8 - 2,9)	3,3	700 (340 - 810)	A	350	4,00	-	-	4,00 (1,2 - 4,3)	5,0	1050 (300 - 1230)	A	
	3,2	-	-	3,20 (1,8 - 3,8)	3,7	800 (340 - 1360)	A	400	4,50	-	-	4,50 (1,2 - 5,8)	5,8	1230 (300 - 2100)	A	
	4,0	-	-	4,00 (1,8 - 4,3)	5,6	1240 (340 - 1990)	A	620	5,60	-	-	5,60 (1,2 - 6,8)	7,7	1720 (300 - 2930)	C	
	5,0	-	-	5,00 (1,9 - 5,7)	6,8	1550 (340 - 2130)	A	775	6,80	-	-	6,80 (1,2 - 6,9)	9,2	2100 (300 - 2520)	C	
2 комнаты	2,2 + 2,2	2,20	2,20	-	4,40 (1,9 - 6,2)	4,9	1110 (350 - 2100)	A	555	2,90	2,90	-	5,80 (1,4 - 7,0)	6,4	1450 (310 - 2550)	A
	2,2 + 2,8	2,20	2,80	-	5,00 (1,9 - 6,2)	6,2	1410 (350 - 2100)	A	705	2,82	3,58	-	6,40 (1,4 - 7,0)	7,6	1720 (310 - 2550)	A
	2,2 + 3,2	2,12	3,08	-	5,20 (1,9 - 6,3)	6,6	1490 (350 - 2110)	A	745	2,77	4,03	-	6,80 (1,4 - 7,3)	8,2	1840 (310 - 2520)	A
	2,2 + 4,0	1,85	3,35	-	5,20 (1,9 - 6,4)	6,4	1450 (350 - 2110)	A	725	2,41	4,39	-	6,80 (1,4 - 7,3)	7,9	1800 (310 - 2510)	A
	2,2 + 5,0	1,59	3,61	-	5,20 (1,9 - 6,8)	5,7	1290 (360 - 2150)	A	645	2,08	4,72	-	6,80 (1,4 - 8,0)	6,7	1520 (310 - 2200)	A
	2,8 + 2,8	2,60	2,60	-	5,20 (1,9 - 6,2)	6,8	1540 (350 - 2100)	A	770	3,40	3,40	-	6,80 (1,4 - 7,0)	8,5	1930 (310 - 2550)	B
	2,8 + 3,2	2,43	2,77	-	5,20 (1,9 - 6,3)	6,5	1480 (350 - 2110)	A	740	3,17	3,63	-	6,80 (1,4 - 7,3)	8,1	1840 (310 - 2520)	A
	2,8 + 4,0	2,14	3,06	-	5,20 (1,9 - 6,4)	6,4	1440 (350 - 2110)	A	720	2,80	4,00	-	6,80 (1,4 - 7,3)	8,0	1800 (310 - 2510)	A
	2,8 + 5,0	1,87	3,33	-	5,20 (1,9 - 6,8)	5,7	1290 (360 - 2150)	A	645	2,44	4,36	-	6,80 (1,4 - 8,0)	6,7	1520 (310 - 2200)	A
	3,2 + 3,2	2,60	2,60	-	5,20 (1,9 - 6,4)	6,4	1450 (350 - 2120)	A	725	3,40	3,40	-	6,80 (1,4 - 7,5)	7,7	1750 (310 - 2490)	A
	3,2 + 4,0	2,31	2,89	-	5,20 (1,9 - 6,5)	6,3	1410 (350 - 2120)	A	705	3,02	3,78	-	6,80 (1,4 - 7,5)	7,8	1750 (310 - 2470)	A
	3,2 + 5,0	2,03	3,17	-	5,20 (1,9 - 6,9)	5,5	1250 (360 - 2150)	A	625	2,65	4,15	-	6,80 (1,4 - 8,0)	6,6	1500 (310 - 2180)	A
	4,0 + 4,0	2,60	2,60	-	5,20 (1,9 - 6,5)	6,2	1410 (350 - 2120)	A	705	3,40	3,40	-	6,80 (1,4 - 7,6)	7,5	1710 (310 - 2470)	A
	4,0 + 5,0	2,31	2,89	-	5,20 (1,9 - 6,9)	5,5	1250 (360 - 2160)	A	625	3,02	3,78	-	6,80 (1,4 - 8,0)	6,6	1500 (310 - 2170)	A
3 комнаты	2,2 + 2,2 + 2,2	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,9 - 7,2)	5,3	1220 (360 - 2170)	A	610	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,5 - 8,1)	6,7	1510 (320 - 2120)	A
	2,2 + 2,2 + 2,8	1,59	1,59	2,02	5,20 (1,9 - 7,2)	5,3	1220 (360 - 2170)	A	610	2,08	2,08	2,64	6,80 (1,5 - 8,1)	6,7	1510 (320 - 2120)	A
	2,2 + 2,2 + 3,2	1,51	1,51	2,18	5,20 (1,9 - 7,2)	5,3	1210 (360 - 2180)	A	605	1,97	1,97	2,86	6,80 (1,4 - 8,3)	6,5	1470 (320 - 2110)	A
	2,2 + 2,2 + 4,0	1,36	1,36	2,48	5,20 (1,8 - 7,3)	5,3	1210 (360 - 2180)	A	605	1,78	1,78	3,24	6,80 (1,6 - 8,3)	6,4	1440 (320 - 2110)	A
	2,2 + 2,8 + 2,8	1,46	1,87	1,87	5,20 (1,9 - 7,2)	5,3	1220 (360 - 2170)	A	610	1,92	2,44	2,44	6,80 (1,5 - 8,1)	6,7	1510 (320 - 2120)	A
	2,2 + 2,8 + 3,2	1,40	1,78	2,02	5,20 (1,9 - 7,2)	5,3	1210 (360 - 2180)	A	605	1,83	2,32	2,65	6,80 (1,4 - 8,3)	6,5	1470 (320 - 2110)	A
	2,2 + 2,8 + 4,0	1,27	1,62	2,31	5,20 (1,8 - 7,3)	5,3	1200 (360 - 2180)	A	600	1,66	2,12	3,02	6,80 (1,6 - 8,3)	6,5	1400 (320 - 2110)	A
	2,2 + 3,2 + 3,2	1,34	1,93	1,93	5,20 (1,8 - 7,3)	5,3	1200 (360 - 2180)	A	600	1,74	2,53	2,53	6,80 (1,6 - 8,3)	6,3	1410 (320 - 2100)	A
	2,8 + 2,8 + 2,8	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,9 - 7,2)	5,3	1220 (360 - 2170)	A	610	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,5 - 8,1)	6,7	1510 (320 - 2120)	A
	2,8 + 2,8 + 3,2	1,65	1,65	1,90	5,20 (1,9 - 7,2)	5,3	1210 (360 - 2180)	A	605	2,16	2,16	2,48	6,80 (1,4 - 8,3)	6,5	1470 (320 - 2110)	A

U-4E23JBE

А.Е.С. - годовое потребление энергии

Мощность внутр. блоков	ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ							ПРИ ОБОГРЕВЕ								
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	А,Е,С.#	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева			
	Комната А	Комната В	Комната С					Комната D	Общая мощность	Комната А				Комната В	Комната С	Комната D
1 комната	2,2	-	-	-	2,20 (1,8 - 2,9)	2,5	500 (340 - 810)	A	250	3,20	-	-	3,20 (1,2 - 4,1)	3,7	740 (300 - 1230)	A
	2,8	-	-	-	2,80 (1,8 - 2,9)	3,5	700 (340 - 810)	A	350	4,00	-	-	4,00 (1,2 - 4,3)	5,2	1050 (300 - 1230)	A
	3,2	-	-	-	3,20 (1,8 - 3,8)	3,7	800 (340 - 1360)	A	400	4,50	-	-	4,50 (1,2 - 5,8)	6,0	1230 (300 - 2100)	A