



СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
2026



О бренде

Многолетний опыт разработчиков инженерного подразделения **ULTIMA COMFORT** позволил создать уникальный продукт, сочетающий в себе утонченный дизайн и отличную производительность — сплит-системы серии **ECLIPSE** и **ELYSIUM Inverter**, а также мульти сплит-системы **ECLIPSE MULTI DC EU Inverter**.

В сплит-системы включены только самые востребованные функции и режимы, что делает их эксплуатацию предельно простой, понятной и эффективной.

Инверторные сплит-системы ELYSIUM Inverter



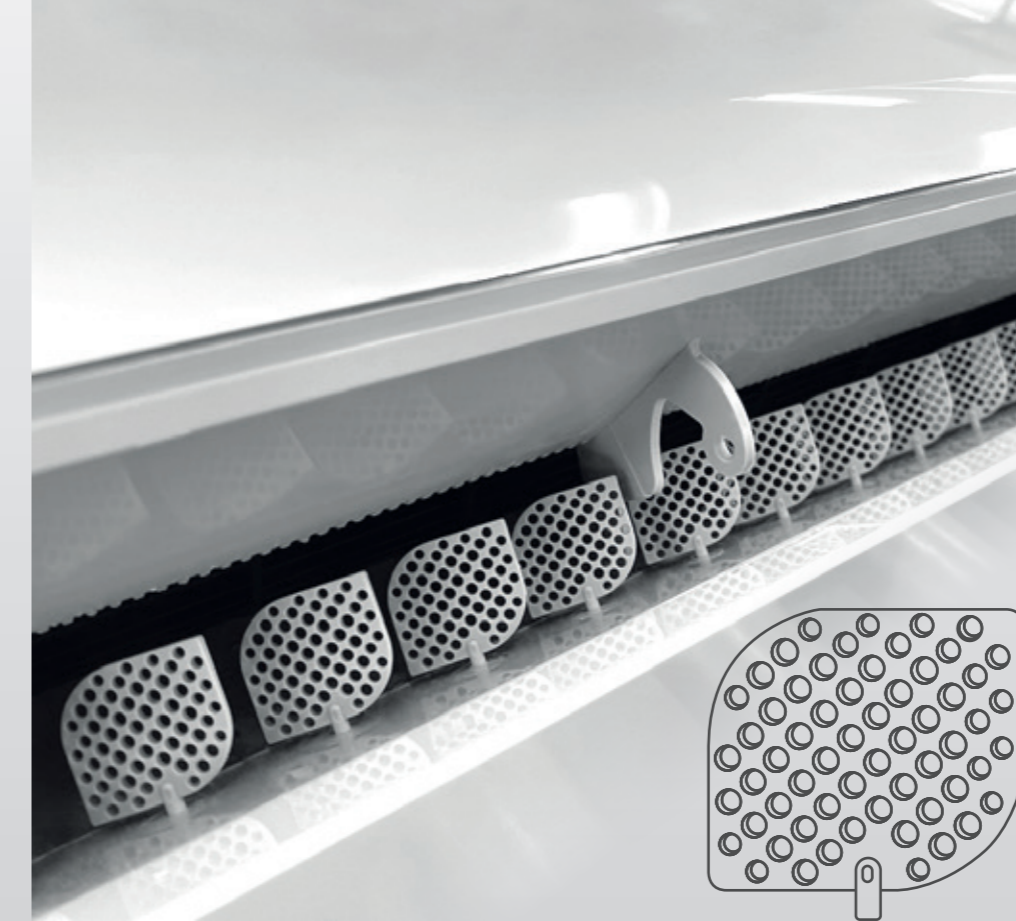
Модельный ряд 7 9 12 18 24 30 36



- А-класс энергоэффективности
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 3D AUTO Air — регулировка жалюзи с пульта ДУ
- SOFT WIND — перфорированные вертикальные жалюзи для мягкого обдува
- ECO — режим энергосбережения
- LED-дисплей с возможностью отключения
- Режим комфортного сна
- Информативный пульт ДУ с подсветкой
- Работа на нагрев до -15 °C
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 2 года
- Модели ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ 30 и 36k



SOFT WIND — мягкий обдув за одно нажатие



При активации функции SOFT WIND 14 перфорированных вертикальных жалюзи выстраиваются перпендикулярно потоку воздуха.

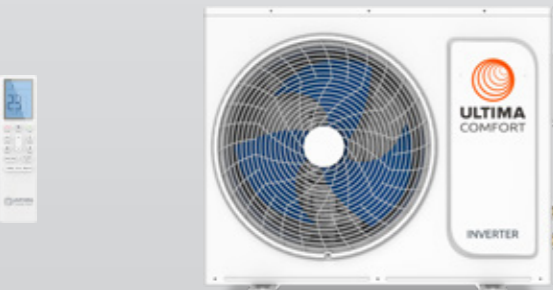
868 микроотверстий для мягкого обдува рассеивают интенсивный поток воздуха, превращая его в плавное и объемное движение воздушной массы. Рассеянный поток мягко обволакивает, позволяет избежать прямого обдува и равномерно поддерживать температуру во всем объеме помещения.

868
микроотверстий

Инверторные сплит-системы ELYSIUM NERO Inverter



Модельный ряд 7 9 12



- **A-класс** энергоэффективности
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **3D AUTO Air** — регулировка жалюзи с пульта ДУ
- **SOFT WIND** — перфорированные вертикальные жалюзи для мягкого обдува
- **ECO** — режим энергосбережения
- **LED-дисплей** с возможностью отключения
- Режим комфортного сна
- Информативный пульт ДУ с подсветкой
- Работа на нагрев **до -15 °C**
- Шумоизоляция компрессора
- **Гарантия 2 года**
- Матовое покрытие цвета CARBON



ELYSIUM Inverter	ELB-I07PN	ELB-I09PN	ELB-I12PN	ELB-I18PN	ELB-I24PN	ELB-I30PN	ELB-I36PN
ELYSIUM NERO Inverter	ELN-I07PN	ELN-I09PN	ELN-I12PN				
Электропитание, В/Гц/Ф							220-240/50/1
Номинальная производительность (диапазон) (охлаждение/нагрев), кВт	2,05 (0,73-2,50) / 2,05 (0,73-2,50)	2,64 (0,82-2,78) / 2,64 (0,82-2,78)	3,52 (0,88-3,66) / 3,52 (0,88-3,66)	5,28 (1,10-5,56) / 5,28 (1,10-5,56)	7,03 (1,61-7,50) / 7,03 (1,61-7,50)	8,79 (1,90-9,10) / 8,79 (1,90-9,10)	10,55 (2,60-11,10) / 10,55 (2,60-11,10)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	2,90 (0,90-3,80) / 2,60 (0,90-4,10)	3,70 (1,00-4,30) / 3,30 (1,00-4,40)	5,00 (1,10-5,60) / 4,40 (1,10-5,90)	7,50 (1,40-8,50) / 6,60 (1,40-8,70)	10,00 (2,00-11,50) / 8,90 (2,00-11,70)	12,50 (2,30-13,90) / 11,10 (2,30-14,20)	14,90 (3,20-17,00) / 13,30 (3,20-17,30)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	639 (200-880) / 568 (200-950)	822 (230-980) / 731 (230-1000)	1096 (250-1300) / 974 (245-1350)	1643 (310-1950) / 1461 (310-1990)	2191 (450-2630) / 1948 (450-2670)	2739 (530-3200) / 2436 (530-3250)	3287 (730-3910) / 2923 (730-3980)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)							3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)							3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/350/400/ 450/500	300/350/400/ 450/500	350/400/450/ 500/550	450/520/620/ 720/820	750/850/1000/ 1080/1150	800/900/1000/ 1200/1300	800/900/1000/ 1200/1300
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	26/34/36/38/40	26/34/36/38/40	28/38/38/40/42	29/35/38/41/44	30/37/40/43/46	34/39/42/45/48	35/39/42/45/48
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	47	50	50	54	55	56	60
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	SANYO	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	720×284×210	720×284×210	825×284×210	930×305×235	1045×327×235	1185×338×251	1185×338×251
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660×421×250	660×530×250	660×530×250	780×560×270	780×560×270	860×720×320	920×810×340
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C							+16...+52
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C							-15...+24

Классические сплит-системы ELYSIUM



Модельный ряд 7 9 12 18 24



- А-класс энергоэффективности
- 4 скорости вентилятора внутреннего блока
- ECO — режим энергосбережения
- LED-дисплей с возможностью отключения
- Режим комфорtnого сна
- Информативный пульт ДУ с подсветкой
- Работа на нагрев до -7 °C
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 2 года

Параметр / Модель	ELB-07PN	ELB-09PN	ELB-12PN	ELB-18PN	ELB-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05 / 2,15	2,60 / 2,65	3,40 / 3,55	5,05 / 5,20	7,00 / 7,15
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	2,90 / 2,73	3,62 / 3,23	4,83 / 4,42	7,09 / 6,51	9,95 / 8,95
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 596	810 / 734	1059 / 981	1568 / 1440	2181 / 1981
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	350/400/450/500	350/400/450/500	400/450/500/550	520/620/720/820	520/620/720/820
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25/28/32/34	25/28/33/35	28/32/35/38	33/36/39/42	34/36/40/42
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	47	47	50	54	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A / 0,40	R410A / 0,43	R410A / 0,53	R410A / 1,0	R410A / 1,10
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	12	12
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	720×284×210	720×284×210	825×284×210	930×305×235	930×305×235
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660×421×250	660×421×250	660×530×250	780×560×270	820×635×310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 7,6	6,6 / 7,6	7,6 / 9,4	10,3 / 12,3	10,3 / 12,3
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	+16...+43				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-7...+24				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				

Классические сплит-системы ELYSIUM NERO



Модельный ряд 7 9 12



- А-класс энергоэффективности
- 4 скорости вентилятора внутреннего блока
- ECO — режим энергосбережения
- LED-дисплей с возможностью отключения
- Режим комфорtnого сна
- Информативный пульт ДУ с подсветкой
- Работа на нагрев до -7 °C
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 2 года
- Матовое покрытие цвета CARBON

Параметр / Модель	ELN-07PN	ELN-09PN	ELN-12PN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05 / 2,15	2,60 / 2,65	3,40 / 3,55
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	2,90 / 2,73	3,62 / 3,23	4,83 / 4,42
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 596	810 / 734	1059 / 981
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,21 / А	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	350/400/450/500	350/400/450/500	400/450/500/550
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25/28/32/34	25/28/33/35	28/32/35/38
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	47	47	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A / 0,40	R410A / 0,43	R410A / 0,53
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	720×284×210	720×284×210	825×284×210
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660×421×250	660×421×250	660×530×250
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 7,6	6,6 / 7,6	7,6 / 9,4
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C		+16...+43	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C		-7...+24	
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок		1 / 1	

Инверторные сплит-системы ECLIPSE Inverter



Модельный ряд 7 9 12 18 24



- A-класс** энергоэффективности
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- 5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- Sleep** — режим комфортного сна
- Mute** — режим минимального уровня шума
- ECO** — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора
- Работа на нагрев **до -15 °C**



Параметр / Модель	ECP-I07PN	ECP-I09PN	ECP-I12PN	ECP-I18PN	ECP-I24PN
Электропитание, В/Гц/Ф				220-240/50/1	
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,20 (0,60-2,80) / 2,30 (0,60-2,95)	2,65 (0,70-3,37) / 2,78 (0,70-3,66)	3,52 (1,00-3,81) / 3,66 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-5,86) / 5,42 (1,30-6,30)	7,05 (1,50-7,50) / 7,20 (1,50-7,90)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,30 (1,20-6,80) / 3,00 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50) / 3,60 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50) / 4,70 (1,40-8,50)	7,83 (1,40-12,50) / 7,10 (1,40-12,50)	10,43 (1,50-15,00) / 9,44 (1,50-15,00)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	685 (160-1550) / 637 (160-1500)	826 (200-1600) / 770 (200-1600)	1097 (300-1800) / 1013 (300-1800)	1651 (300-2500) / 1500 (300-2500)	2196 (350-2700) / 1994 (350-2600)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)				3,21 / А	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)				3,61 / А	
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	280/300/370/420/460	280/300/370/420/460	320/360/410/475/500	530/580/680/765/850	660/700/840/940/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/26/31/34/37	23/26/31/34/37	24/27/32/36/39	26/28/34/36/38	28/33/38/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49	54	56
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,44	R32 / 0,57	R32 / 0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брutto внутреннего блока, кг	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5	9,5 / 12,5	11,5 / 13,5
Вес нетто/брutto наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5	25,0 / 27,0	31,0 / 33,0
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C				0...+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C				-15...+30	
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок				IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок				1/1	

Классические сплит-системы ECLIPSE



Модельный ряд 7 9 12 18 24



- А-класс энергоэффективности
- Готов для установки модуля Wi-Fi LA-WF-TL10
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Sleep — режим комфортного сна
- Mute — режим минимального уровня шума
- ECO — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент R32
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- Smart Defrost — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора



Параметр / Модель	ECP-07PN	ECP-09PN	ECP-12PN	ECP-18PN	ECP-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф				220-240/50/1	
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,15 / 2,25	2,65 / 2,70	3,45 / 3,65	5,10 / 5,25	7,05 / 7,20
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,24 / 2,96	3,92 / 3,56	5,13 / 4,82	7,56 / 6,95	10,39 / 9,41
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	670 / 623	823 / 748	1074 / 1008	1589 / 1454	2196 / 1994
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,22 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 8,3	6,9 / 8,3	7,5 / 9,1	10,4 / 12,2	10,5 / 12,4
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,4 / 22,5	23,0 / 24,8	25,1 / 27,1	30,8 / 32,9	38,5 / 41,1
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C				+18...+43	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C				-7...+24	
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок				IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок				I / I	

Мульти сплит-системы ECLIPSE MULTI DC EU Inverter



- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Готов для установки модуля Wi-Fi LA-WF-TL10
- Sleep — режим комфортного сна
- Mute — режим минимального уровня шума
- ECO — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент R32
- Эргономичный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- Функция автоматического перезапуска
- Работа на охлаждение до -15 °C и на нагрев до -20 °C

Комбинации:

Модель	1 блок	2 блока	3 блока
UC-2FMA14-OUT	09	09+09	-
	12	09+12	-
	09	09+09	-
UC-2FMA18-OUT	12	09+12	-
	-	12+12	-
	09	09+09	09+09+09
UC-3FMA24-OUT	12	09+12	09+09+12
	-	12+12	09+12+12
	-	-	12+12+12
	-	-	-



Наружные блоки настенного типа, параметр/модель	UC-2FME14-OUT	UC-2FMA18-OUT	UC-3FMA24-OUT
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	4,10 (1,20-4,85)	4,80 (1,23-5,40)	7,90 (2,80-8,80)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	4,50 (1,25-5,20)	4,90 (1,29-5,55)	7,96 (2,45-8,80)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	6,30 (1,20-9,00)	7,05 (1,30-10,14)	11,70 (1,60-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт	1,246 (0,25-1,66)	1,454 (0,28-1,98)	2,445 (0,35-2,85)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)*	3,29 / A	3,30 / A	3,23 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)*	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	5,90 (1,10-9,00)	5,84 (1,30-10,14)	10,10 (1,90-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	1,212 (0,23-1,66)	1,256 (0,28-1,98)	2,145 (0,42-2,85)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев), Вт/Вт*	3,71 / A	3,90 / A	3,71 / A
Коэффициент SCOP / Класс энергоэффективности (нагрев), Вт/Вт*	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	54	55	57
Расход воздуха, м ³ /ч	2600	2600	3000
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,83	R32 / 1,1	R32 / 1,5
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO
Размер блока (ШxВxГ), мм	853×602×349	853×602×349	920×699×380
Размер блока в упаковке (ШxВxГ), мм	890×628×385	890×628×385	950×732×420
Вес блока нетто/брутто, кг	29,0 / 31,0	31,0 / 33,0	42,0 / 45,0
Максимальная сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60
Максимальная длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	25	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C	-15...+53	-15...+53	-15...+53
Рабочие температурные границы (нагрев), °C	-20...+30	-20...+30	-20...+30

* При загрузке на 100 %. Только для внутренних блоков настенного типа.

Внутренние блоки настенного типа, параметр/модель	UC-EMM09PN	UC-EMM12PN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м ³ /ч	240/270/315/380/420	320/350/420/500/550
Уровень шума, дБ(А)	21/23/27/31/34	21/23/27/31/34
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока (ШxВxГ), мм	698×255×190	777×250×201
Размеры блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764×325×257	850×320×275
Вес блока нетто, кг	6,5	8,0
Вес блока брутто, кг	8,5	10,5



ultimacomfort.ru

