## Инверторные сплит-системы ELYSIUM Inverter





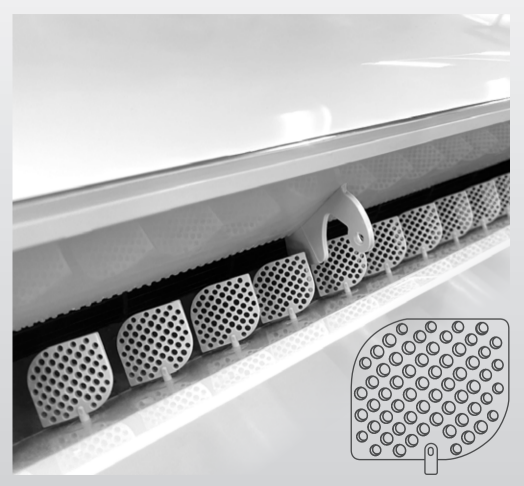




- А класс энергоэффективности
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- **3D AUTO Air** регулировка жалюзи с пульта ДУ
- **SOFT WIND** перфорированные вертикальные жалюзи для мягкого обдува
- **ECO** режим энергосбережения
- LED-дисплей с возможностью отключения
- Режим комфортного сна
- Информативный 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 всём объеме помещения.

**868** микроотверстий

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 СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)				3,61/A			
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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(A)	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(A)	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 (ШхВхГ), 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 (ШхВхГ), 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			