

Серия Neon



Классика в современном прочтении – привлекательная своей простотой и изяществом форма корпуса, сбалансированная функциональность, высокое качество и белизна пластика. Фронтальная панель внутреннего блока имеет фактурную поверхность, что придает ему особенный шарм и изящество.

Модельный ряд серии обеспечивает выбор мощностей по **холодопроизводительности от 2,0 до 7,0 кВт**, что идеально подойдет для помещений от 18 до 50 кв.м.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Модельный ряд от 2 до 7 кВт (7-24К)
- Четыре режима работы
- iFEEL
- 4D air-flow
- Hidden дисплей
- Ионизация воздуха
- Функция таймера
- Функция самодиагностики и самоочистки
- Функция «Авторестарт»
- Режим работы ECO
- Режим работы AUTO
- Универсальная установка
- Стабилизатор напряжения
- Режим «Разморозка»

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА



Класс энергоэффективности «А»



Низкий уровень шума



Функция iFEEL



Ионизатор воздуха



Система фильтров 3 в 1



Объемный поток Воздуха 4D Air flow



Функция Таймер



Режим работы Turbo



Характеристики	LAC IN-07TA	LAC IN-09TA	LAC IN-12TA	LAC IN-18TA	LAC IN-24TA
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,05 (0,65–2,80)	2,64 (0,82–3,37)	3,52 (1,00–3,81)	5,28 (1,30–5,86)	7,03 (1,50–7,50)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,35 (0,65–2,95)	2,78 (0,94–3,66)	3,66 (1,02–3,96)	5,42 (1,30–6,30)	7,18 (1,50–7,90)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,63 (0,24–1,05)	0,82 (0,24–1,25)	1,10 (0,30–1,98)	1,65 (0,42–2,50)	2,19 (0,53–2,90)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,65 (0,24–1,15)	0,77 (0,24–1,35)	1,01 (0,30–1,98)	1,50 (0,42–2,50)	1,99 (0,53–2,80)
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м ³ /ч	430	430	500	850	1000
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	1500	1500	1500	2600	2600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	19/22/25/29/34	24/27/30/35/38	26/27/32/37/39	29/30/35/41/44	32/38/44/46/48
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	48	49	52	53
Заправочный вес хладагента R410A, г	480	480	570	1060	1370
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Компрессор (производитель)	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	0 – +53 / -15 – +30				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10,0	13,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,5	20,5	21,0	29,0	33,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	853x602x349	853x602x349



Характеристики	LAC-07TA	LAC-09TA	LAC-12TA	LAC-18TA	LAC-24TA
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,18
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,63	0,82	1,09	1,65	2,19
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,60	0,77	1,01	1,50	1,99
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м ³ /ч	430	430	550	800	1000
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	1500	1500	1500	2600	2600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	19/22/25/29/34	22/25/29/33/35	25/29/34/39/41	29/32/38/40/43	37/41/45/49/51
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	48	50	55	56
Заправочный вес хладагента R410A, г	410	420	630	930	1550
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	LANDA	GMCC	HIGHLY
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	+15 – +43 / -7 – +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10,0	13,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,5	20,5	21,0	29,0	33,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры прибора, внешний блок (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	853x602x349	853x602x349