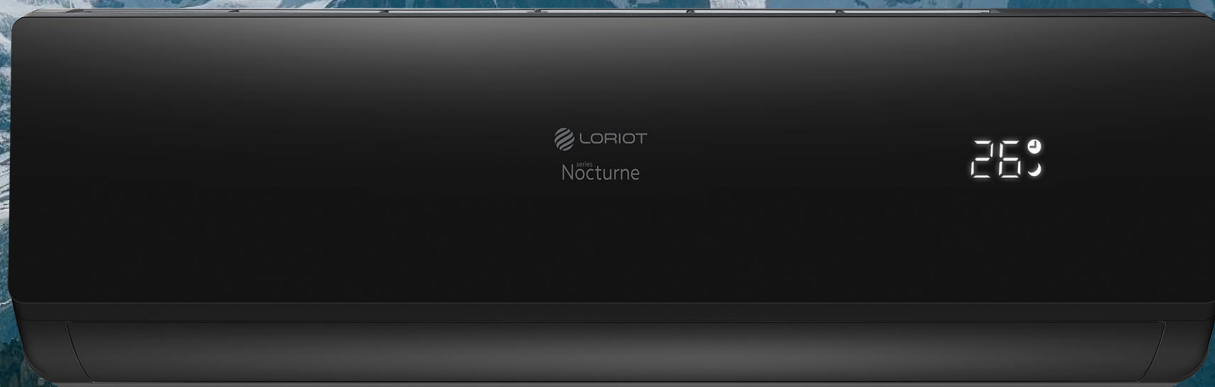


Настенная сплит-система  
ON-OFF, DC INVERTER

Серия

# NOCTURNE



Элегантный сдержанный характер в дизайне раскрывается сбалансированными функциональными и технологическими возможностями сплит-системы: высокий класс энергоэффективности, практически бесшумная работа внутреннего блока, управление движением жалюзи с пульта дистанционного управления, подключение к Wi-Fi – все, чтобы работа сплит-систем серии Nocturne приносила только удовольствие и комфорт.

Новинка сезона-2025.





4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



ECO – экономичный режим работы



Функция iFEEL



Функция «Авторестарт»



Таймер на включение и выключение



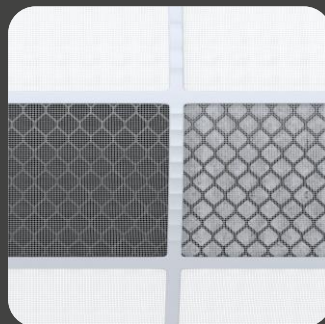
Ночной режим



Режим «Разморозка»



Режим работы TURBO



4D AIR FLOW

Объемный поток воздуха с возможностью регулировки его направления изменением положения вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта дистанционного управления.



ВСТРОЕННЫЙ К WI-FI

Внутри сплит-системы уже установлен специальный модуль, благодаря которому управлять режимами работы кондиционера можно из любой точки с вашего смартфона или планшета.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Фильтр для дополнительной очистки воздуха от частиц пыли, впитывающий неприятные запахи и абсорбирующий различные загрязняющие частицы.

# Настенная сплит-система серии Nocturne DC Inverter



Характеристики	LAC-07TNI	LAC-09TNI	LAC-12TNI	LAC-18TNI	LAC-24TNI
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,2 (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/обогрев), м <sup>3</sup> /ч	460/450	460/450	500/550	850/900	1000/1000
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 R32, г	380	400	460	670	1040
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Компрессор (производитель)	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	0 – +53 / -15 – +30				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10,0	13,0
Вес нетто, внешний блок, кг	19,0	19,5	20,0	24,5	31,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349

# Настенная сплит-система серии Nocturne On-Off



Характеристики	LAC-07TN	LAC-09TN	LAC-12TN	LAC-18TN	LAC-24TN
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 <sup>3</sup> /ч	430	440	550	800	1100
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 R32, г	380	430	440	620	880
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	+17 – +32 / -7 – +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,2	10,0	10,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,0	23,0	25,0	31,0	39,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349