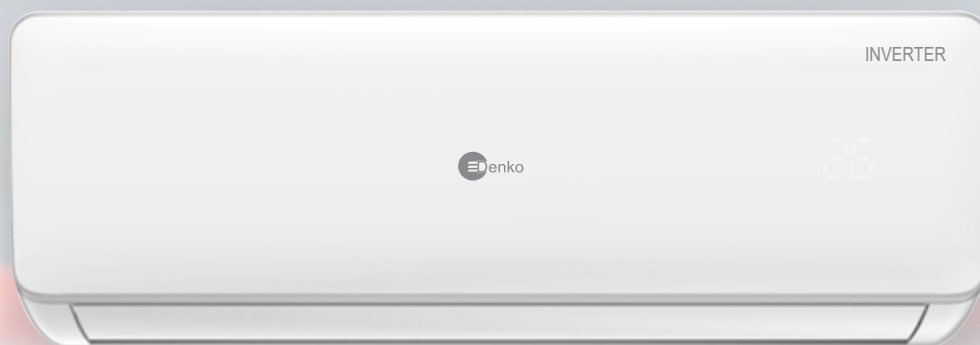














LEGEND DC INVERTER



● LEGEND DC INVERTER 2023

Сплит-системы Denko серии Legend DC INVERTER - лаконичная модель с дизайном в классическом стиле. Данная модель станет дополнением любого интерьера, а новейшие технологии и инверторные технологии позволят наслаждаться идеальным микроклиматом в любое время года. Легендарная модель, соответствующая всем стандартам современного качества, включает в себя такие функции как: тихий и турбо режим, авторестарт, самоочистка, режим i feel, режим здоровья, защищающий от вредных бактерий и вирусов, антиплесень, горизонтальный автоповорот жалюзи, удобный 24-часовой таймер, самодиагностика при включении и работе, независимое осушение, саморазморозка и прочие функции указанные ниже:

-  Компрессор Gmcc Toshiba
-  Режим «Антиплесень»
-  Режим I Feel
-  Режим Turbo производительности
-  Компактный дизайн
-  Автоматический перезапуск
-  Автоматическое качание заслонок
-  HEALTH - режим здоровье
-  Запоминание положения жалюзи
-  Режим комфортного сна
-  Самоочистка внутреннего блока
-  Таймер

Модель		DU-07i	DU-09i	DU-12i	DU-18i	DU-24i
Охлаждение	Производительность, Вт	2200(1150-2850)	2650(1000-2800)	3500(800-4100)	5100(1300-5300)	6700(1700-7100)
	Потребляемая мощность, Вт	685(280-1070)	825(400-1200)	1090(100-1600)	1590(350-1700)	2090(560-2700)
	Номинальный ток, А	3,5(1,5-6,5)	3,7(2,0-5,2)	5,5(0,7-7,8)	7,0(1,8-7,5)	9,2(3,0-11,8)
	Коэффициент, EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Охлаждение	Производительность, Вт	2350(950-3250)	2700(800-3200)	3650(1000-4200)	5300(1300-5400)	6800(1400-7100)
	Потребляемая мощность, Вт	650(100-1150)	747(300-1300)	1010(300-1600)	1470(300-1600)	1880(450-2600)
	Номинальный ток, А	3,4(1,8-7,3)	3,44(2,0-5,8)	5,0(1,5-8,0)	6,5(1,5-7,2)	8,3(2,1-11,3)
	Коэффициент, COP	3,62	3,61	3,61	3,61	3,61
Максимальный потребляемый ток, А		7	7	8	9	14
Максимальная потребляемая мощность, Вт		1400	1400	1840	1900	3000
Электропитание, V/PH/Hz		220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ
Степень защиты, IP (внутр/внешн)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты электрической сети (внутр/внешн)		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Макс. длина трассы, м		20	20	20	20	25
Макс. перепад высот, м		10	10	10	10	15
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	9,52мм(3/8)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	12,7мм(1/2)	15,9мм(5/8)
Внутренний блок						
Расход воздуха, м/ч (низ/сред/выс/макс)		430	430	550	850	900
Уровень шума, дБ (А)		33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Вес, кг	Нетто	7,5	7,7	8	11	11
	Брутто	9	9,7	10,2	14	14
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310
	Брутто, д*ш*в	790x280x345	790x280x345	840x280x345	1000x305x380	1000x305x380
Внешний блок						
Уровень шума, дБ (А)		53	53	53	53	55
Вес, кг	Нетто	21	22	22,5	25	38,5
	Брутто	22	25	26	29	42
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	727x278x455	727x278x455	727x278x455	709x281x537	800x315x545
	Брутто, д*ш*в	760x305x510	760x305x510	760x305x510	825x326x595	905x372x615
Параметры компрессора	Тип	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Модель	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	HIGHLY
Теплообменник	Расстояние между ребрами, мм	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Тип	Hydrophilic aluminium				
Расход воздуха внешнего блока		1750	1750	1800	2300	2360
Осушение		0,6	0,6	1,1	1,6	2,2
Силовой кабель		3*2.5mm2	3*2.5mm2	3*2.5mm2	3*2.5mm2	3*2.5mm2
Межблочный кабель		9*1.5mm2	9*1.5mm2	9*1.5mm2	9*1.5mm2	9*1.5mm2
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		470	520	580	1000	1800
Доп. заправка фреона, гр		20	20	20	20	30
Диапазон рабочих температур, °C	Внутренний (охлаждение/обогрев)	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
	Внешний (охлаждение/обогрев)	-7~46	-7~46	-7~46	-7~46	-7~46