LEGEND DC INVERTER Denko INVERTER Denko Denko

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 і 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:

T)	arrible rivine.					
Компрессор Gmcc Toshiba		Режим «Антиплесень»			Режим I Feel	
тиво Режим Turbo производительности		Компактный дизайн		Ø	Автоматический перезапуск	
Автоматическое качание заслонок		HEALTH - режим здоровье		MEMORY	Запоминание положения жалюзи	
Режим комфортного сна		гория и разричения пределать и разричения и разричать на пределать разричать на пределать на пределать на пре			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, СОР	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

	Коэффициент, СОР	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	1/1	1/1	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		
газмер, мм	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 Модель		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	HIGHLY		
Теплообменн	Расстояние между ребрами, мм	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
Terbroodmern	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		

R410A

470

20

16~32

-7~46

R410A

520

20

16~32

-7~46

R410A

580

20

16~32

-7~46

R410A

1000

20

16~32

-7~46

R410A

1800 30

16~32

-7~46

Фреон

Диапазон

рабочих температур, °С

Количество фреона, гр

Доп. заправка фреона, гр

Внутренний (охлаждение/обогрев)

Внешний (охлаждение/обогрев)