

Внутренние блоки кассетного типа

DRAGON

[Драгón]



Возможность подмеса
свежего воздуха



Опция RW-02



В комплекте
RC-01



Wi-Fi
Ready

R410A



-15 °C

-15 °C



-40 °C

Классические полупромышленные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа с круговой раздачей воздуха представлены полным модельным рядом с холодопроизводительностью от 5,3 до 16,1 кВт.

Декоративная панель внутреннего блока имеет современный дизайн, выполнена из высококачественного пластика и позволяет осуществлять круговую раздачу воздуха. Флокированная поверхность жалюзи снижает уровень шума внутреннего блока и исключает образование конденсата на их поверхности.

Благодаря тому, что все кондиционеры DRAGON подготовлены для установки Wi-Fi-модуля, пользователь может легко организовывать удаленное управление сплит-системой из любой точки мира.

Кассетный внутренний блок оснащен дренажной помпой с высотой подъема до 120 см.

Для минимизации вибрации и существенного уменьшения уровня шума внешние блоки комплектуются виброопорами.

ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	Внутренний блок	LAC-DR35HP. C01/S	LAC-DR55HP. C01/S	LAC-DR70HP. C01/S	LAC-DR105HP. C01/S	LAC-DR140HP. C01/S	LAC-DR165HP. C01/S
	Панель	Pan DR-4LA	Pan DR-4LA	Pan DR-4LY	Pan DR-4LY	Pan DR-4LY	Pan DR-4LY
	Наружный блок	LAC-DR35HP. 01/U	LAC-DR55HP. 01/U	LAC-DR70HP. 01/U	LAC-DR105HP. 01/U	LAC-DR140HP. 01/U	LAC-DR165HP. 01/U
	Холодопроизводительность, Вт	3500	5300	7050	10550	14050	16100
	Номинальная мощность, Вт	1163	1707	2152	3500	4675	5550
	Кoeff. энергоэффективности (EER)	3,01	3,10	3,27	3,01	3,01	2,90
	Класс энергоэффективности (EER)	B	B	A	B	B	C

	Теплопроизводительность, Вт	3950	5600	7400	11700	15250	17600
	Номинальная мощность, Вт	1233	1550	1870	3430	4604	5570
	Кoeff. энергоэффективности (COP)	3,21	3,61	3,96	3,41	3,31	3,16
	Класс энергоэффективности (COP)	C	A	A	B	C	D

	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	580/680/800	580/680/800	1050/1200/1450	1250/1450/1800	1300/1500/2000	1300/1500/2000
	Уровень шума, дБ(А)	39/42/45	39/42/45	39/42/46	43/47/52	43/47/52	43/47/52

	Электропитание внутр. блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	Электропитание наружн. блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
	Рабочий ток (охлаждение), А	5,93	7,80	9,35	7,20	8,10	10,00
	Рабочий ток (нагрев), А	5,59	6,80	8,13	7,00	8,00	10,00
	Макс. потребляемая мощность, кВт	2,50	2,90	3,00	5,00	6,80	8,00
	Макс. потребляемый ток, А	10,0	14,0	16,0	10,0	12,0	14,0
	Степень пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс

	Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C
	Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C

	Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Наружн. блок	Наружн. блок	Наружн. блок	Наружн. блок
	Максимальная длина труб, м	20	20	20	30	50	50
	Максимальный перепад высот, м	15	15	15	20	30	30
	Диаметр дренажа, мм	30	30	32	32	32	32
	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
	Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
	Межблочный кабель, мм²	5×2,5 + 3×0,5	5×2,5 + 3×0,5	6×1,5 + 3×0,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Силовой кабель, мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5

	Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	570×260×570	570×260×570	840×246×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840
	Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	720×290×650	720×290×650	910×310×910	910×310×910	910×350×910	910×350×910
	Размеры панели (Ш×В×Г), мм	650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Размеры панели в упаковке (Ш×В×Г), мм	710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
	Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	16,0/18,5	16,0/18,5	26,0/30,0	26,0/30,0	29,0/33,0	29,0/33,0
	Вес панели (нетто/брутто), кг	2,2/3,7	2,2/3,7	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8