

Сплит-системы колонного типа

IGC

Внутренние блоки оснащены современным дисплеем, который отображает все режимы работы на LCD экране.

3D воздушный поток обеспечивает более комфортное охлаждение, а режим Turbo создаст необходимые температурные условия в кратчайшие сроки.



ИК-пульт
(В комплекте)



Во внутренних блоках имеется встроенный трубчатый электронагреватель (ТЭН) для работы в режиме обогрева. Кондиционеры оснащены системой самодиагностики и защиты.

Технические характеристики

Модель			IPM-24H/U	IPM-48HS/U	IPM-60HS/U
Производительность	Охлаждение	Вт	7000	14000	16900
	Обогрев	Вт	7620+2050*	15235+3510*	18160+3510*
Сумм. потр. мощность с н.бл., (охл./об.)		Вт	3450+2300	5800+3700	8200+3700
Рабочий ток, (охл./обогр.)		А	18.0+10.0	10.5+5.3	14.7+5.3
Диапазон раб. темп.	охл./обогр.	°C	18-43/-7-24		
Электропитание		Ф / В / Гц	-1/220-240/50	-3/380-412/50	-3/380-412/50
Расход воздуха внутр. блока(Н/Л)		м³/ч	1154/1077	1743/1534	2250/1950
Уровень шума (внутр./наруж.)		дБ(А)	42/61	49/64	51/64
Тип хладагента	Фреон		R410A		
Габар.размеры (ШxВxГ)	Блока	мм	500x1700x315	550x1824x418	600x1934x455
	Упаковки, мм	мм	615x1805x425	655x1935x540	745x2040x595
Габарит.размеры панели (ШxВxГ)	Размер панели	мм	845x700x320	900x1170x350	900x1170x350
	Размер панели в уп.	мм	965x755x395	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес блока (без панели)	Нетто	кг	38.6	55.8	68.5
	Брутто	кг	50.5	70	88.3
Вес панели	Нетто	кг	50.7	97	96
	Брутто	кг	56.1	107	107
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	3/8	1/2	1/2
	Газовая	дюйм	5/8	3/4	3/4
Мак длина трассы/ перепад высот		м	25/15	50/30	50/30

* Производительность в режиме обогрева включает в себя производительность компрессора+ мощность дополнительного электрического обогревателя (ТЭНа), установленного во внутреннем блоке.