

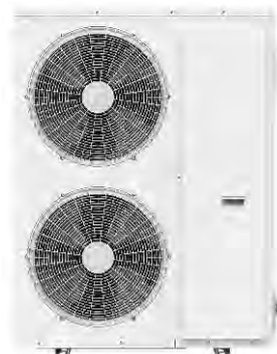
Сплит-системы колонного типа

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)



Технические характеристики

Модель			IPX-48HS/U	IPX-60HS/U
Производительность	Охлаждение	Вт	12200	17000
	Обогрев	Вт	14200	17500
Сумм. потр. мощность с н.бл.,(охл./об.)		Вт	4800/5100	6800/6900
Рабочий ток,(охл./обогр.)		А	9/10	12.2/12.7
Диапазон раб. темп.	охл./обогр.	°С	18-43/-7-24	
Электропитание	Ф / В / Гц		-3/380-415/50	-3/380-415/50
Расход воздуха внутр. блока(Н/Л)		м³/ч	1743/1534	2250/1950
Уровень шума		дБ(А)	57	57
Тип хладагента	Фреон		R410A	
Габар.размеры (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	580x1925x400	580x1925x400
	Упаковки, мм	мм	690x2100x565	690x2100x565
Габар.размеры (ШхГхВ)	Наруж. блока	мм	940x340x1320	940x340x1320
	Упаковки, мм	мм	1070x450x1435	1070x450x1435
Вес внутреннего блока	Нетто	кг	54	54
	Брутто	кг	57	57
Вес наружного блока	Нетто	кг	101	102
	Брутто	кг	107	108
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	3/4	3/8
	Газовая	дюйм	3/4	3/4
Мах длина трассы/ перепад высот		м	50/30	50/30