

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

Мы включили в стандартную комплектацию нашей сплит-системы еще больше возможностей. Благодаря «зимнему комплекту» полупромышленные сплит-системы Ballu могут охлаждать помещение при действительно низких температурах наружного воздуха. Система работает тогда, когда это нужно – вне зависимости от внешних обстоятельств.

- Встроенный «зимний комплект» позволяет кондиционеру работать на охлаждение и обогрев до -15 °С
- Японский высокопроизводительный компрессор
- Универсальные внешние блоки
- Увеличенная длина трассы до 50 м
- Встроенная дренажная помпа с высотой подъема до 50 м
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Интенсивный режим работы TURBO
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Фазовый монитор
- Автоматический режим работы
- Полноразмерные двухвентиляторные внешние блоки 48 и 60 к BTU
- Компактные внутренние блоки с мощностью 12 и 18 BTU



- Увеличенная длина трассы до 50 м
- Надежное охлаждение и обогрев зимой до -15°С
- Надежная защита от неправильного подключения

Технические характеристики*		(compact)	(compact)				
		BLC_C/in-12HN1 BLC_O/out-12HN1 панель BLC-PC	BLC_C-18HN1 BLC_O/out-18HN1 панель BLC-PC	BLC_C-24HN1 BLC_O/out-24HN1 панель BLC-PS	BLC_C-36HN1 BLC_O/out-36HN1 панель BLC-PS	BLC_C-48HN1 BLC_O/out-48HN1 панель BLC-PS	BLC_C-60HN1 BLC_O/out-60HN1 панель BLC-PS
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6/3,9	5,3/5,8	7,2/8,1	10,4/11,7	14,0/15,5	16,5/16,6
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	12000/13500	18000/20000	24000/27500	35460/39600	48000/53000	56400/55600
Класс энергоэффективности (EER/COP)		B/C	B/C	B/C	D/C	C/D	C/D
Расход воздуха	м³/ч	620	850	1100	1800	1800	1800
Уровень шума	дБ(А)	32	32	36	39	41	41
Напряжение питания	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
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	6,00/5,72	8,91/8,73	12,5/11,59	6,9/6,28	8,88/9,33	11,46/10,83
Размеры внутр.блока (ШхВхГ)	мм	615x615x263	615x615x263	835x835x240	835x835x240	835x835x280	835x835x280
Размеры упаковки внутр. блока (ШхВхГ)	мм	690x710x330	690x710x330	900x900x320	900x900x320	900x900x360	900x900x360
Размеры панели внутр. блока (ШхВхГ)	мм	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры упаковки панели внутр. блока (ШхВхГ)	мм	700x700x70	700x700x70	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Размеры внешн. блока (ШхВхГ)	мм	760x260x540	800x590x300	800x300x690	903x354x857	945x340x1255	945x340x1255
Размеры упаковки внешн.блока (ШхВхГ)	мм	880x350x610	930x660x410	930x410x760	1030x410x980	1090x430x1370	1090x430x1370
Вес нетто/брутто прибора (декоративной панели)	кг	17/20 (2/3)	17/20 (2/3)	23/28 (5/7)	23/28 (5/7)	26/31 (5/7)	26/31 (5/7)
Вес нетто/брутто внешн.блока	кг	40/44	40/44	49/52	81/97	100/113	101/114
Диаметр труб (жидкость/газ) труб	дюйм	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Масса предзаправленного хладагента	г	1165	1360	2360	2830	2890	3310
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15°С ~+49°С / -15°С ~ +24°С					
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	SANYO	SANYO	DAIKIN

*Озонобезопасный фреон R410a

Компрессор JAPANESE technology	Надежная до -15°С работа	Встроенная ПОМПА дренажная	Длина до 50м трассы	Внешний UNIVERSAL блок	Подмес O ₂ свежего воздуха
--------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------	------------------------------	--



Японский компрессор



Оptionальный проводной пульт управления



Эргономичный пульт управления