



КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия VLC C

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Японский TOSHIBA компрессор	Внешний UNIVERSAL блок	Подмес O₂ свежего воздуха	Встроенная ПОМПА дренажная	Надежный до -15°C обогрев	Длина до 50м трассы
--	-------------------------------------	--	---	--	----------------------------------

Включено в стандартную комплектацию нашей сплит-системы еще больше возможностей. Благодаря «зимнему комплекту» и оптимизированному алгоритму системы управления полупромышленный кондиционер Ballu может охлаждать помещение при действительно низких температурах наружного воздуха. Система работает тогда, когда это нужно – вне зависимости от внешних обстоятельств.

Отличительные особенности

- Встроенный "зимний комплект" позволяет кондиционеру работать на охлаждение до -15°C
- Японский высокопроизводительный компрессор
- Универсальные внешние блоки
- Длина трассы до 50 м
- Встроенная дренажная помпа с высотой подъема до 1,2 м
- Возможность организации подмеса свежего приточного 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 ВТУ

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики

	BLC_C-12HN1 (compact)	BLC_C-18HN1 (compact)	BLC_C-24HN1	BLC_C-36HN1	BLC_C-48HN1	BLC_C-60HN1
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	620/496/434	850/680/595	1100/880/770	1800/1440/1261	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума дБ(А)	41/38/32	41/38/32	45/42/36	48/45/39	50/47/41	50/47/41
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	593x593x284	593x593x284	835x835x240	835x835x240	835x835x280	835x835x280
Размеры упаковки внутр.блока (ШхВхГ) мм	690x710x340	690x710x340	900x900x320	900x900x320	900x900x360	900x900x360
Размеры панели внутр.блока (ШхВхГ) мм	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры упаковки внутр.блока (ШхВхГ) мм	700x700x70	700x700x70	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Размеры внешн. блока (ШхВхГ) мм	760x260x540	800x300x590	800x300x690	903x354x857	945x340x1255	945x340x1255
Размеры упаковки внешн.блока (ШхВхГ) мм	880x350x610	930x410x660	930x410x760	1030x410x980	1090x430x1370	1090x430x1370
Вес нетто/брутто прибора (декоративной панели) кг	16/21 (3/5)	16/21 (3/5)	20/27 (5/7)	20/27 (5/7)	23/30 (5/7)	23/30 (5/7)
Вес нетто/брутто внешн.блока кг	32/35	40/44	49/53	89/97	100/114	101/115
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	-15°C/+49°C					
Марка компрессора	TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	SANYO	SANYO	DAIKIN

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93