

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

FULL DC INVERTER

ТЕХНОЛОГИЯ

4

НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

65 м

ДЛИНА ТРАССЫ

A++

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

EEV

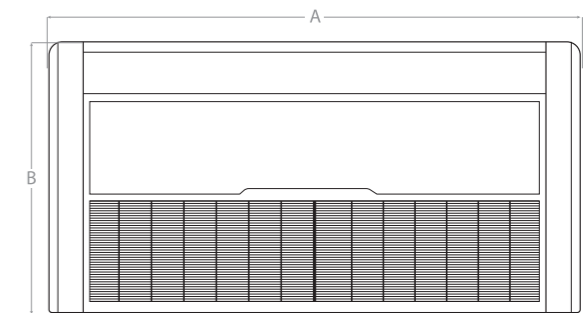
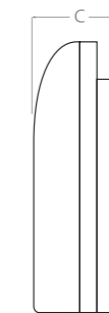
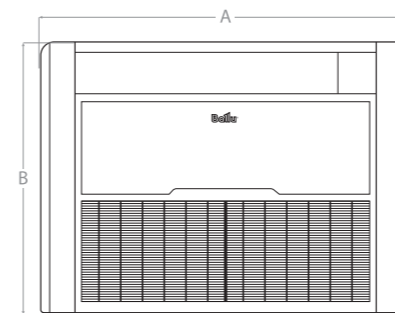
ЭЛЕКТРОННО-РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ

Инверторные полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



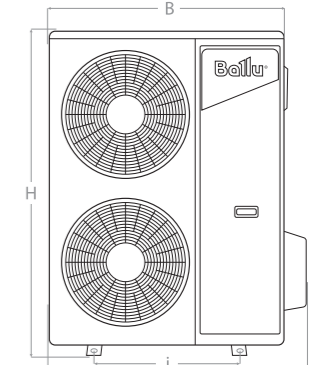
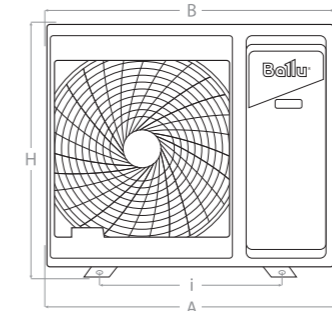
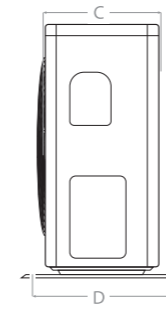
Инновационная технология Full DC-inverter, реализованная в полупромышленных сплит-системах Ballu, позволяет экономить до 40% электроэнергии по сравнению с традиционными сплит-системами. Благодаря данной технологии достигается максимальное точное регулирование температуры. Ультра тонкие напольно-потолочные блоки, толщиной 205 мм, идеально впишутся в любой интерьер.

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок) Напольно-потолочные блоки	A, мм	B, мм	C, мм
BLCI_CF/in-18HN8/EU	929	660	205
BLCI_CF/in-24HN8/EU	1280	660	205
BLCI_CF/in-36HN8/EU	1631	660	205

Модель (внутренний блок) Напольно-потолочные блоки	A, мм	B, мм	C, мм
BLCI_CF/in-48HN8/EU	1631	660	205
BLCI_CF/in-60HN8/EU	1631	660	205



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BLCI_O/out-18HN8/EU	860	800	315	315	545	545
BLCI_O/out-24HN8/EU	950	900	325	350	700	630
BLCI_O/out-36HN8/EU	1044	970	395	409	808	675

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BLCI_O/out-48HN8/EU	1010	940	370	364	1325	625
BLCI_O/out-60HN8/EU	1010	940	370	364	1325	625

Технические характеристики

Параметр / Модель		BLCI_CF/in-18HN8/EU	BLCI_CF/in-24HN8/EU	BLCI_CF/in-36HN8/EU	BLCI_CF/in-48HN8/EU	BLCI_CF/in-60HN8/EU
		BLCI_O/out-18HN8/EU	BLCI_O/out-24HN8/EU	BLCI_O/out-36HN8/EU	BLCI_O/out-48HN8/EU	BLCI_O/out-60HN8/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,00 (1,53-5,60) / 5,60 (1,40-6,20)	7,00 (2,16-8,20) / 8,00 (1,98-9,30)	10,55 (2,9-13) / 11,15 (2,6-13,5)	14,00 (4,76-16,50) / 16,00 (4,78-16,15)	16,00 (4,76-17,5) / 17,00 (4,78-18,50)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	18000 (5200-19100) / 19100 (4800-21200)	24000 (7400-28000) / 27300 (6800-31700)	36000 (9800-44300) / 38000 (8800-46000)	48000 (16241-56298) / 55000 (16309-55104)	55000 (16241-59710) / 58000 (16308-63122)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Уровень шума (внутреннего блока)	дБ(A)	45/40/34	47/43/38	53/50/47	53/51/49	53/51/49
Напряжение питания внутреннего блока	В~Гц/Ф	220-240~50/1	220-240~50/1	220-240~50/1	220-240~50/1	220-240~50/1
Напряжение питания внешнего блока	В~Гц/Ф	220-240~50/1	220-240~50/1	220-240~50/1	380-415~50/3	380-415~50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,63 (0,47-2,30) / 1,73 (0,46-2,25)	2,25 (0,67-3,56) / 2,10 (0,65-3,62)	3,4 (0,71-4,71) / 3,45 (0,47-4,13)	5,3 (1,71-6,7) / 5,5 (1,71-6,8)	6,11 (1,71-6,8) / 5,90 (1,71-7,1)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	930x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205	1631x660x205
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	800x315x545	900x350x700	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1010x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	920x400x620	1020x430x770	1105x495x895	1080x430x1440	1080x430x1440
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	25/28	32/38	44/50	44/50	44/50
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	37/40	51/55	72/76	92/102	92/102
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина магистрали	м	30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот	м	20	25	30	30	30
Хладагент / вес	кг	R32 / 1,16	R32 / 1,4	R32 / 2,54	R32 / 3,6	R32 / 3,6
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15 °C ~ +52 °C / -15 °C ~ +24 °C				
Марка компрессора		GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba

* Опция