

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



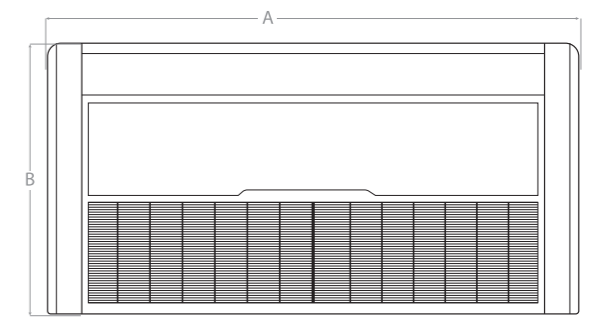
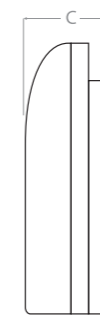
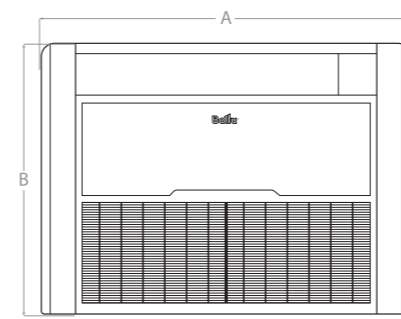
- JAPANESE TECHNOLOGY**
КОМПРЕССОР
- 15°C**
НАДЕЖНАЯ РАБОТА
- 4**
НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА
- 50м**
ДЛИНА ТРАССЫ
- UNIVERSAL**
ВНЕШНИЕ БЛОКИ
- SAFE**
ПОЛНАЯ ЗАЩИТА КОМПРЕССОРА

*Опция
Гибкие инновационные решения, которые легли в основу полупромышленных напольно-потолочных сплит-систем Ballu, позволяют создать оптимальный микроклимат. С помощью этих приборов, оснащенных двумя степ-моторами жалюзи, просто и удобно управлять направлением потока воздуха, прямо с пульта управления, в офисе, мини-гостинице, ресторане, на складе или в промышленном помещении. Мощные, универсальные, надежные кондиционеры способны работать на охлаждение при внешней температуре до -15°C градусов.

Надежная работа на обогрев (до -15°C)

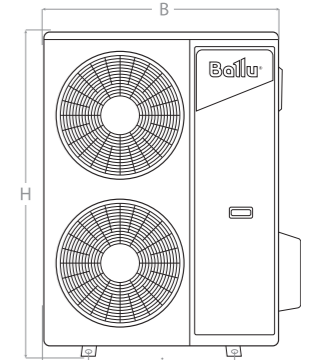
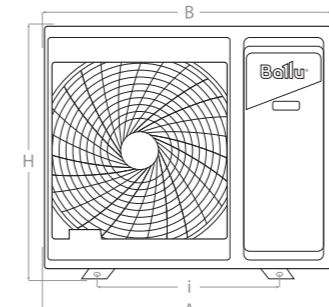
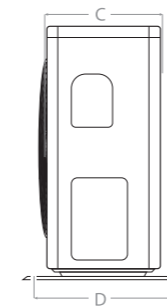


Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Напольно-потолочные блоки			
BLC_CF/in-18HN1	929	660	205
BLC_CF/in-24HN1	1280	660	205
BLC_CF/in-36HN1	1280	660	205

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Напольно-потолочные блоки			
BLC_CF/in-48HN1	1631	660	205
BLC_CF/in-60HN1	1631	660	205



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-18HN1_17Y	860	800	286	325	545	546
BLC_O/out-24HN1_17Y	891	822	302	331	655	540
BLC_O/out-36HN1_17Y	974	903	332	354	857	606

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-48HN1_17Y	1002	940	368	388	1366	610
BLC_O/out-60HN1_17Y	1002	940	368	388	1366	610

Технические характеристики

Параметр / Модель		BLC_CF/in-18HN1_18Y	BLC_CF/in-24HN1_18Y	BLC_CF/in-36HN1_18Y	BLC_CF/in-48HN1_18Y	BLC_CF/in-60HN1_18Y
		BLC_CF/out-18HN1_18Y	BLC_CF/out-24HN1_18Y	BLC_CF/out-36HN1_18Y	BLC_CF/out-48HN1_18Y	BLC_CF/out-60HN1_18Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,27/5,86	7,0/8,05	10,55/11,72	14,0/15,53	17,58/18,61
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	18000/20000	24000/27500	36000/40000	48000/53000	60000/63500
Класс энергоэффективности (EER/COP)		B/C	B/C	C/D	C/D	B/D
Расход воздуха	м³/ч	850/2500	1200/3000	1500/3850	1800/6400	1800/6400
Уровень шума	дБ(A)	34	38	41	42	42
Напряжение питания внутреннего блока	В-Гц,Ф	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Напряжение питания внешнего блока	В-Гц,Ф	220-240~50	220-240~50	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,72/1,77	2,35/2,4	3,77/3,5	4,87/5,13	5,71/5,97
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	7,9/8,13	10,9/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	800x545x286	822x655x302	970x803x395	940x1366x368	940x1366x368
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	920x620x400	945x725x430	1090x855x480	1080x1500x460	1080x1500x460
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	25/28	32/37	33/40	44/52	44/52
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	42/45	50/54	69/73,5	101/112	102/113
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"
Хладагент / вес	кг	R410A/1,25	R410A/1,4	R410A/2,15	R410A/2,75	R410A/2,90
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15°C ~ +49°C / -15°C ~ +24°C				
Марка компрессора		HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI