

JAPANESE TECHNOLOGY

КОМПРЕССОР

-15°C

НАДЕЖНАЯ РАБОТА

4

НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

50 м

ДЛИНА ТРАССЫ

UNIVERSAL

ВНЕШНИЕ БЛОКИ

205 мм

УЛЬТРА ТОНКИЕ БЛОКИ

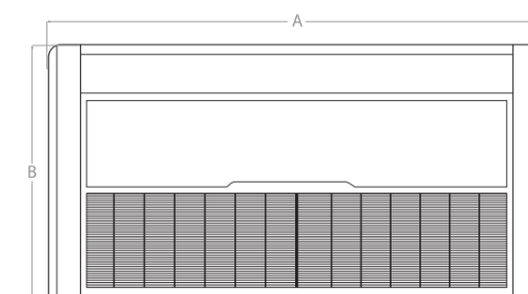
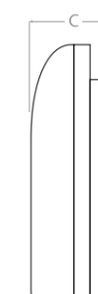
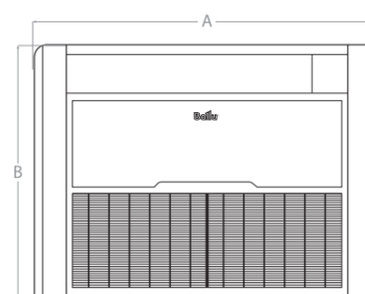
SiberCool

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



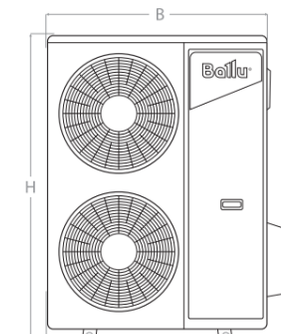
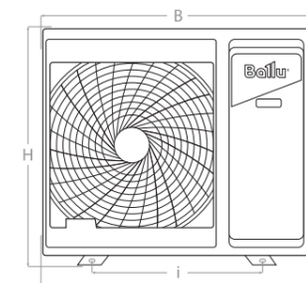
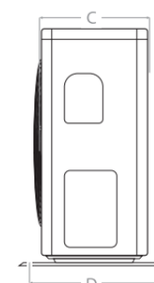
Гибкие инновационные решения, которые легли в основу полупромышленных напольно-потолочных сплит-систем Ballu, позволяют создать оптимальный микроклимат. С помощью этих приборов, оснащенных двумя степ-моторами жалюзи, просто и удобно управлять направлением потока воздуха, прямо с пульта управления, в офисе, мини-гостинице, ресторане.

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Напольно-потолочные блоки			
BLC_CF-18HN1_19Y	929	660	205
BLC_CF-24HN1_19Y	1280	660	205
BLC_CF-36HN1_19Y	1280	660	205

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Напольно-потолочные блоки			
BLC_CF-48HN1_19Y	1631	660	205
BLC_CF-60HN1_19Y	1631	660	205



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-18HN1_19Y	860	800	286	315	545	545
BLC_O/out-24HN1_19Y	880	825	310	335	655	540
BLC_O/out-36HN1_19Y	1044	970	395	409	805	675

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-48HN1_19Y	1010	940	370	364	1325	625
BLC_O/out-60HN1_19Y	1010	940	370	364	1325	625

Технические характеристики

Параметр / Модель		BLC_CF/in-18HN1_19Y	BLC_CF/in-24HN1_19Y	BLC_CF/in-36HN1_19Y	BLC_CF/in-48HN1_19Y	BLC_CF/in-60HN1_19Y
		BLC_O/out-18HN1_19Y	BLC_O/out-24HN1_19Y	BLC_O/out-36HN1_19Y	BLC_O/out-48HN1_19Y	BLC_O/out-60HN1_19Y
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	36000/39920	48000/53000	60000/63500
Класс энергоэффективности (EER/COP)	B/B	B/C	C/C	C/D	B/C	B/C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	850/2600	1200/3000	1500/3850	1800/6400	1800/6400
Уровень шума (внутреннего блока)	дБ(A)	34	38	41	42	42
Напряжение питания внутреннего блока	B~Гц,Ф	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Напряжение питания внешнего блока	B~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	1,7/1,7	2,32/2,4	3,77/3,5	4,9/5,13	5,71/5,78
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	7,8/7,73	10,55/10,91	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	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	920x620x400	945x725x435	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	25/28	32/37	33/40	44/52	44/52
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	42/45	53/56	65/75	95/105	99/109
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	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Хладагент / вес	кг	R410A/1,25	R410A/1,75	R410A/2,15	R410A/2,8	R410A/3,00
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

* Опция