

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

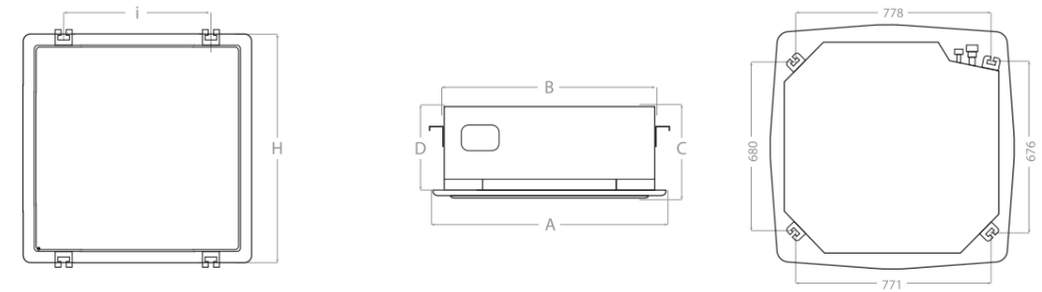


Полупромышленные кассетные сплит-системы Ballu оснащены опцией «зимний комплект» и оптимизированным алгоритмом системы управления. Сплит-система способна охлаждать помещения до 165 кв.м. даже при действительно низких температурах за окном. Кассетные сплит-системы Ballu также эффективны в режимах осушения и обогрева воздуха. Встроенный таймер позволяет программировать желаемое время включения и выключения кондиционера. А благодаря функции подмеса свежего воздуха ваш дом будет наполнен чистотой и прохладой.

Подмес свежего воздуха

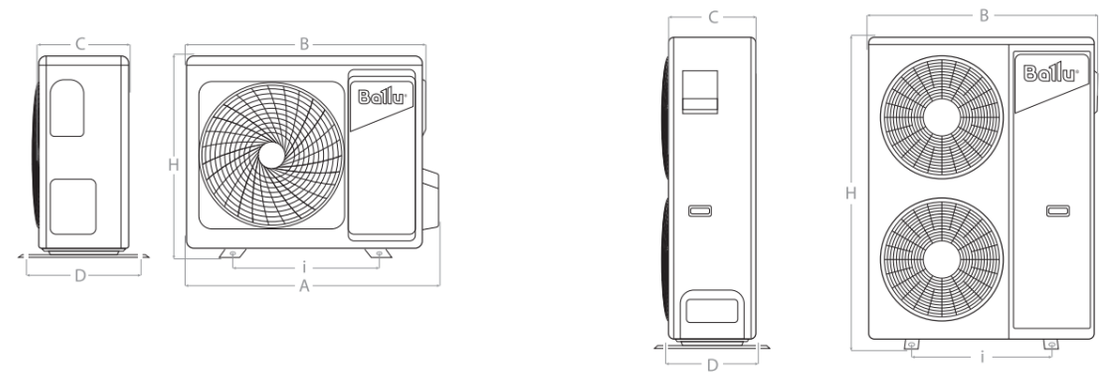


Установочные размеры и габариты



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Кассетные блоки						
BLC_C/in-12HN1	650	615	318	263	650	425
BLC_C/in-18HN1	650	615	318	263	650	425

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
Кассетные блоки				
BLC_C/in-24HN1	950	835	277	250
BLC_C/in-36HN1	950	835	277	250
BLC_C/in-48HN1	950	835	317	290
BLC_C/in-60HN1	950	835	317	290



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-12HN1_17Y	860	800	286	325	545	546
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_C/in-12HN1_18Y	BLC_C/in-18HN1_18Y	BLC_C/in-24HN1_18Y	BLC_C/in-36HN1_18Y	BLC_C/in-48HN1_18Y	BLC_C/in-60HN1_18Y
	ПАНЕЛЬ BLC-PC_18Y	ПАНЕЛЬ BLC-PC_18Y	ПАНЕЛЬ BLC-PS_18Y	ПАНЕЛЬ BLC-PS_18Y	ПАНЕЛЬ BLC-PS_18Y	ПАНЕЛЬ BLC-PS_18Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 3,5/3,9	5,27/5,8	7,0/8,0	10,55/11,69	14,0/15,5	17,58/18,5
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 12000/13307	18000/19790	24000/27569	36000/39920	48000/52886	60000/63122
Класс энергоэффективности (EER/COP)	B/C	B/C	B/C	C/C	C/D	B/D
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч 750/1224	780/2500	1300/3000	1500/3850	1800/6400	1800/6400
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А) 39	38	36	39	41	41
Напряжение питания внутреннего блока	В-Гц,Ф 220-240-50	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	220-240-50	380-415,50,3	380-415,50,3	380-415,50,3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 1,19/1,2	1,76/1,8	2,39/2,5	3,77/3,5	4,87/5,13	5,71/6,0
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 5,49/5,63	8,08/8,27	11,06/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Размеры внутреннего блока (ШxВxД)	мм 570x260x570	570x260x570	835x250x835	835x290x835	835x290x835	835x290x835
Размеры внешнего блока (ШxВxД)	мм 720x525x256	800x545x286	822x655x302	970x803x395	940x1366x368	940x1366x368
Размеры панели (ШxВxД)	мм 650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxД)	мм 650x290x650	650x290x650	910x310x910	910x310x910	910x350x910	910x390x910
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxД)	мм 835x590x338	920x620x400	945x725x430	1090x855x480	1080x1500x460	1080x1500x460
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 17/20	18/21	24/27,50	26,5/30	26,5/30	26,5/30,5
Вес нетто/брутто панели	кг 3 / 5	3 / 5	5 / 7	5 / 7	5 / 7	5 / 7
Вес нетто/брутто внешнего блока (ШxВxД)	кг 28/31,5	42/45	50/54	69/73,5	101/112	102/113
Диаметр труб (жидкость/газ)	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"
Хладагент / вес	кг R410A/0,75	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	LINDA-DAIKIN	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI