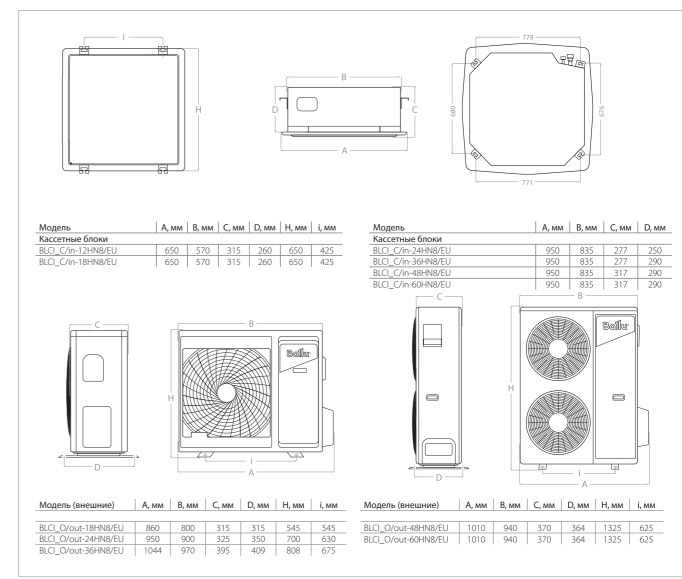


Инверторные полупромышленные сплит-системы кассетного типа



Инверторные полупромышленные кассетные сплит-системы Ballu, оснащены встроенной помпой с беспрецедентным уровнем подъема конденсата на 1200 мм. Что позволяет применять данные блоки в самых требовательных к монтажу проектах. Встроенный зимний комплект позволяет эксплуатировать систему при температуре наружного воздуха от -15 С°.

Установочные размеры и габариты



Технические характеристики

Параметр / Модель		BLCI_C/in-12HN8/EU BLCI_O/out-12HN8/EU	BLCI_C/in-18HN8/EU BLCI_O/out-18HN8/EU	BLCI_C/in-24HN8/EU BLCI_O/out-24HN8/EU	BLCI_C/in-36HN8/EU BLCI_O/out-36HN8/EU	BLCI_C/in-48HN8/EU BLCI_O/out-48HN8/EU	BLCI_C/in-60HN8/EU BLCI_O/out-60HN8/EI
		панель BLCI-PC/EU	панель BLCI-PC/EU	панель BLCI-PS/EU	панель BLCI-PS/EU	панель BLCI-PS/EU	панель BLCI-PS/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,60 (1,35-4,40) /	5,00 (1,53-5,60) /	7,00 (2,16-8,20) /	10,55 (2,9-13) /	14,00 (4,76-16,5) /	16,00 (4,76-17,5) /
		4,20 (1,24-5,30)	5,60 (1,40-6,20)	8,00 (1,98-9,30)	11,15 (2,6-13,5)	16,00 (4,78-16,15)	17,00 (4,78-18,50)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	12000 (4600-15000)/	18000 (5200-19100) /	24000 (7400-28000) /	36000(9800-44300)/	48000 (16241-56298) /	55000 (16241-59710)
		14300 (4200-18100)	19100 (4800-21200)	27300 (6800-31700)	38000 (8800-46000)	55000 (16309-55104)	58000 (16308-63122
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++ / A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++ / A+
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	45/44/36	45/44/36	47/43/38	51/48/45	52/50/48	52/50/48
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	220-240~50/1
Напряжение питания внешнего блока	В~Гц/Ф	220-240~50/1	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	1,08 (0,26-1,60) /	1,63 (0,47-2,30) /	2,18 (0,67-3,56) /	3,4 (0,71-4,71) /	5,20 (1,71-6,7) /	6,10 (1,71-6,8) /
		1,23 (0,19-1,51)	1,73 (0,46-2,25)	2,10 (0,65-3,62)	3,45 (0,47-4,13)	5,40 (1,71-6,8)	5,80 (1,71-7,1)
Размеры внутреннего блока	MM	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×290	835×835×290	835×835×290
Размеры внешнего блока	MM	800×315×545	800×315×545	900×350×700	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
Размеры панели	MM	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры упаковки внутреннего блока	MM	655×655×295	655×655×295	910×910×310	910×910×350	910×910×350	910×910×350
Размеры упаковки внешнего блока	MM	920x400x620	920x400x620	1020×430×770	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440
Вес нетто/брутто внутреннего блока	КГ	17/20	17/20	24/27,5	26,5/30,5	31/35	31/35
Вес нетто/брутто панели	КГ	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8
Вес нетто/брутто внешнего блока	КГ	35/38	37/40	51/55	72/76	92/102	92/102
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	R32 / 0,9	R32/1,16	R32 /1,4	R32 /2.54	R32 /3,6	R32 /3,6
Максимальная длина магистрали	M	25	30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот	M	10	20	25	30	30	30
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	GMCC-Toshiba

* Опши