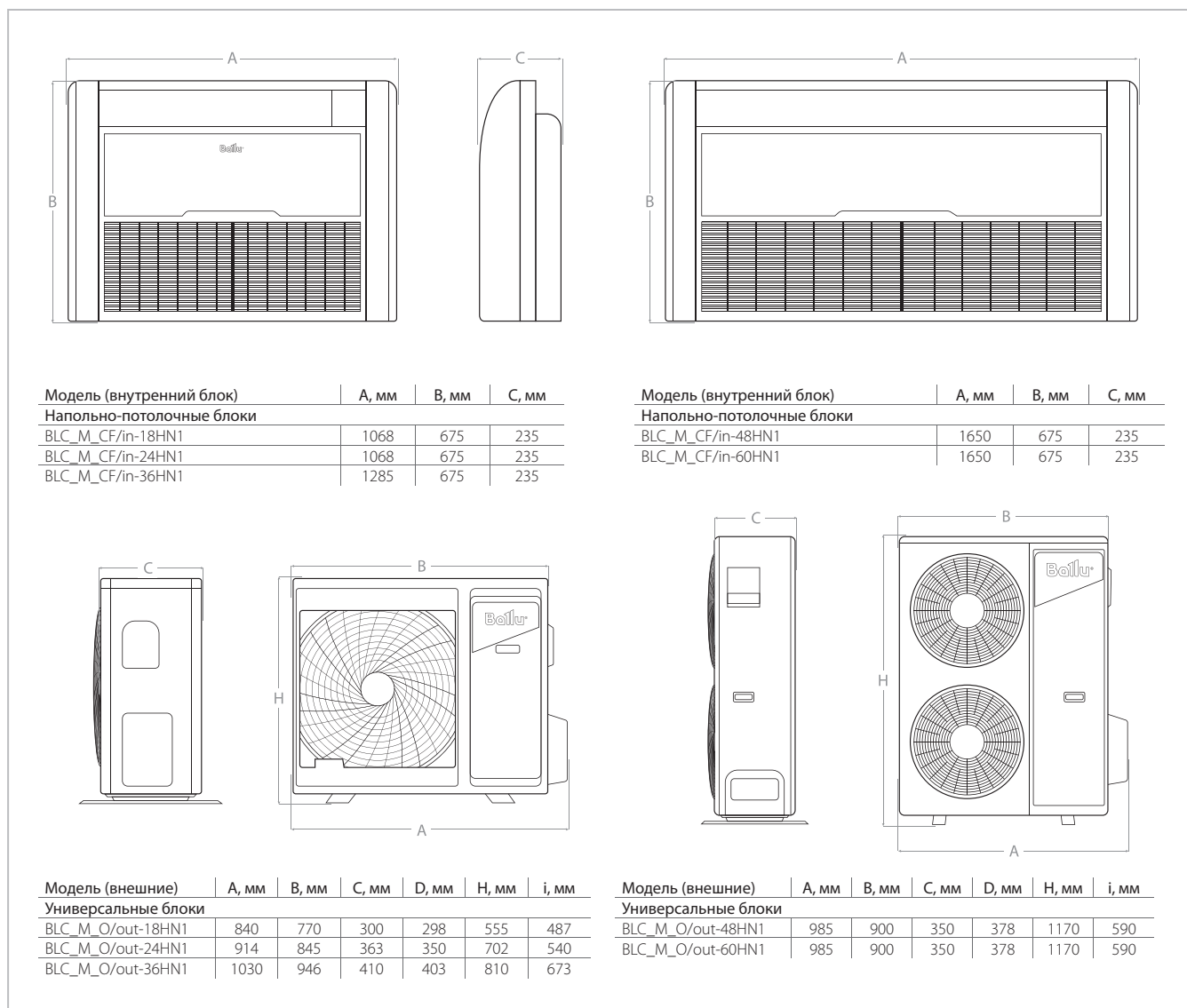


Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



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



* Опция

360°

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУХА

-15°C

НАДЕЖНАЯ
РАБОТА

ПОМПА

ВСТРОЕННАЯ
ДРЕНАЖНАЯ50_мДЛИНА
ТРАССЫ

UNIVERSAL

ВНЕШНИЕ
БЛОКИO₂ПОДМЕС СВЕЖЕГО
ВОЗДУХА

Технические характеристики

Параметр / Модель		BLC_M_C/in-12HN1	BLC_M_C/in-18HN1	BLC_M_C/in-24HN1	BLC_M_C/in-36HN1	BLC_M_C/in-48HN1	BLC_M_C/in-60HN1
		BLC_M_O/out-12HN1 BLC-M-PC	BLC_M_O/out-18HN1 BLC-M-PC	BLC_M_O/out-24HN1 BLC-M-PS	BLC_M_O/out-36HN1 BLC-M-PS	BLC_M_O/out-48HN1 BLC-M-PS	BLC_M_O/out-60HN1 BLC-M-PS
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,52 / 3,81	5,36 / 5,57	7,03 / 7,62	10,55 / 11,14	14,07 / 15,24	16,12 / 17,88
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	12000 / 13000	18300 / 19000	24000 / 26000	36000 / 38000	48000 / 52000	55000 / 61000
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/D	A/D	D/C	D/D	B/D	D/C	E/D
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	607 / 1800	810 / 2000	1200 / 2800	1731 / 3800	1990 / 6000	1962 / 6000
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	35	36	39	45,5	45	46
Напряжение питания внутреннего блока	В~ГцФ	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~ГцФ	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,095 / 1,25	1,98 / 1,72	2,6 / 2,4	3,505 / 3,58	5,191 / 4,763	6,272 / 5,843
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	4,8 / 5,3	8,78 / 7,63	12,48 / 11,52	5,9 / 6	9,2 / 8,5	11,0 / 10,3
Размеры внутреннего блока)	мм	570x570x260	570x570x260	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
Размеры внешнего блока	мм	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры панели	мм	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры упаковки внутреннего блока	мм	655x655x290	655x655x290	900x900x225	900x900x265	900x900x265	900x900x292
Размеры упаковки внешнего блока	мм	900x595x345	900x625x348	965x765x395	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	14,5/17,5	16,5/19	22,1/25,5	24,9/28,8	27/32	29/34
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	32/34,5	36,5/39,7	52,7/56,1	74,4/78,9	98,6/109,3	99,7/111,2
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Хладагент / вес	кг	R410A / 1	R410A / 1,5	R410A / 1,8	R410A / 2,85	R410A / 3,3	R410A / 3,3
Максимальная длина магистрали	м	15	25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот	м	8	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°C					
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	Panasonic	Panasonic