## Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ кассетного типа

Мы включили в стандартную комплектацию нашей сплит-системы еще больше возможностей. Благодаря «зимнему комплекту» полупромышленные сплит-системы Ballu могут охлаждать помещение при действительно низких температурах наружного воздуха. Система работает тогда, когда это нужно – вне зависимости от внешних обстоятельств.

- Встроенный «зимний комплект» позволяет кондиционеру работать
- на охлаждение и обогрев до -15 °С
- Японский высокопроизводительный компрессор
- Универсальные внешние блоки
- Увеличенная длина трассы до 50 м
- Встроенная дренажная помпа с высотой подъема до 50 м
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Интенсивный режим работы TURBO
- Таймер на включение и отключение 24 ч

BLC\_C-24HN1

BLC O/out-24HN1

24000/27500

B/C

1100

220-240,50,1

12 5/11 59

835x835x240

900x900x320

950x950x55

1000x1000x100

800x300x690

930x410x760

23/28 (5/7)

49/52

3/8" / 5/8"

2360

- Фазовый монитор

BLC\_C-18HN1

BLC\_O/out-18HN1

18000/20000

B/C

850

32

220-240,50,1

8 91/8 73

615x615x263

690x710x330

650x650x55

700x700x70

800x590x300

930x660x410

17/20 (2/3)

40/44

1/4" / 1/2"

BLC\_C/in-12HN1

BLC O/out-12HN

3.6/3.9

12000/13500

B/C

620

32

220-240,50,1

6.00/5.72

615x615x263

690x710x330

650x650x55

700x700x70

760x260x540

880x350x610

17/20 (2/3)

40/44

1/4" / 1/2"

1165

BTU

 $M^3/4$ 

дБ(А)

В,Гц,Ф

MM

MM

Технические характеристики\*

Производительность (охлаждение/обогрев)

Произволительность (охлажление/обогрев)

Класс энергоэффективности (EER/COP)

Номинальный ток (охлажление/обогрев)

Размеры упаковки внутр, блока (ШхВхГ) Размеры панели внутр. блока (ШхВхГ)

Размеры упаковки внешн.блока (ШхВхГ)

Размеры внешн. блока (ШхВхГ)

Вес нетто/брутто внешн блока

Масса предзаправленого хладагента

Размеры упаковки панели внутр. блока (ШхВхГ)

Вес нетто/брутто прибора (декоративной панели)

Расход воздуха

- Автоматический режим работы
- Полноразмерные двухвентиляторные внешние блоки 48 и 60 k BTU

BLC\_C-36HN1

D/C

1800

380-415,50,3

69/628

835x835x240

900x900x320

950x950x55

1000×1000×100

903x354x857

1030x410x980

23/28 (5/7)

81/97

3/8" / 5/8"

2830

-15°C ~+49°C / -15°C ~ +24°C

BLC\_C-48HN1

380-415,50,3

8 88/9 33

835x835x280

900x900x360

950x950x55

1000x1000x100

945x340x1255

1090x430x1370

26/31 (5/7)

100/113

3/8" / 3/4"

2890

- Компактные внутренние блоки с мощностью 12 и 18 BTU



- Увеличенная длина трассы до 50 м
- Надежное охлаждение и обогрев зимой до -15°C
- Надежная защита от неправильного подключения



BLC\_O/out-36HN1 BLC O/out-60HN1 Компрессор BLC O/out-48HN **JAPANESE** 35460/39600 48000/53000 56400/55600 C/D C/D technology 1800 1800

BLC\_C-60HN1

380-415,50,3

11 46/10 83

835x835x280

900x900x360

950x950x55

1000x1000x100

945x340x1255

1090x430x1370

101/114

3/8" / 3/4"

3310

Надежная работа

Встроенная дренажная

Длина до трассы

Внешний UNIVERSAL блок

Подмес свежего воздуха



Японский компрессор



Опциональный проводной пульт управления



Эргономичный пульт управления

\*Озонобезопасный фреон R410a