



### **Частное предприятие «БУДАЛЕКС»**

220055, Республика Беларусь, г. Минск,  
ул. Каменногорская 45, 2 этаж, офис 2,  
тел./факс (017) 515 67 03, (029) 161 90 20  
р/с BY52BLBB30120190942987001001 (в бел. рублях)  
в ЦБУ №535 ОАО "Белинвестбанк"  
г. Минск, ул. Маяковского 11-196, БИК VLBBBY2X  
УНП- 190942987

**Сайт:** [www.budabel.by](http://www.budabel.by)

**E-mail:** [info@budabel.by](mailto:info@budabel.by)

### **Коммерческое предложение:**

## **Сплит-система инверторного типа Electrolux Portofino EACS/I-09HP/N3\_15Y комплект**



Цена

2 700

бел. руб. с НДС

### **Преимущества:**

Стоимость сплит-систем (4 шт): 6000,00 бел. руб с НДС  
Стоимость монтажа (4 штуки): 2200,00 бел. руб с НДС  
Комплект зимний Ballu «Снегирь»(4 шт): 399,98 руб. с НДС  
Козырек BALLU 1000x550 (ШxГ) (4 шт): 339,98 руб. с НДС  
Нагреватель дренажа Ballu ND-500мм(4 шт): 120,00 руб.с НДС  
Общая стоимость закупки с монтажом: 9059,96 бел.руб с НДС  
Гарантийный срок - 3 (три) года

### **Условия оплаты:**

по факту поставки в течение 5 (пяти) дней

### **Условия доставки:**

силами и за счет поставщика на склад покупателя.

\*Цена сформирована самостоятельно с учетом конъюнктуры рынка.

### **Технические характеристики**

Высота внутреннего блока (см)	0.275
Глубина внутреннего блока (см)	0.2
Мощность охлаждения (кВт)	2.49
Обслуживаемая площадь (м2)	25
Максимальная длина магистрали (м)	20
Внутренний блок	Да
Инверторная технология	Да
Потребляемая мощность при охлаждении (кВт)	0.777
Потребляемая мощность при обогреве (кВт)	0.775
Пульт дистанционного управления	Да
Регулировка направления воздушного потока	Да
Регулировка скорости вращения вентилятора	Да, Да
Таймер включения/выключения	Да
Авторестарт после пропадания питания	Да
Турбо-режим	Да
Режим «Сон»	Да
Осушение воздуха	Да
Увлажнение воздуха	Нет
Самоочистка	Да
Голосовое управление	Нет
Фотокаталитический фильтр	Да
Высота внешнего блока (см)	0.54
Глубина внешнего блока (см)	0.32
Вес внутреннего блока (кг)	9
Вес внешнего блока (кг)	26.5
Ионизация	Нет
Расход воздуха (куб. м/ч)	480
Мощность обогрева (кВт)	2.8
Перепад высот (м)	10
Обслуживаемая площадь [Производительность и энергоэффективность] (м2)	25
Глубина наружного блока (см)	0.32
Макс. потребляемая мощность (кВт)	1.4
Напряжение электропитания, В (В)	220
Внешний блок	Да
Мин. поддерживаемая температура (°C)	16

Исполнитель: **Анастасия Жилевская** +375 29 121 90 20