



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

## Подпотолочная сплит-система Daikin FHQ140CB / RZQSG140L9V1

Подпотолочная сплит-система \*\*Daikin FHQ140CB / RZQSG140L9V1\*\* серии Seasonal Classic используется для создания комфортных климатических условий в торговых залах и бизнес-центрах. Кондиционер не только охлаждает или обогревает воздух, но и осушает его при повышенной влажности без изменения температуры воздуха.

### \*\*Особенности:\*\*

- \* Воздушный фильтр для очистки воздуха от частиц пыли
- \* Вентиляция без обогрева и охлаждения
- \* Мульти

...

Полное описание читайте на странице товара:  
<https://alfaprom.org/product/podpotolochnaia-split-sistema-daikin-fhq140cb-rzqsg140l9v1/>

Цена: 404590.00 руб.



### Характеристики

| Характеристики |            |
|----------------|------------|
| COP            | 3,41       |
| EER            | 3,01       |
| Система        | 70 м       |
| Инвертор       | True       |
| Хладагент      | R410A      |
| Напряжение     | 220 В      |
| Минимальный    | 1440 м 3/ч |

С уважением,  
Команда АЛЬФАПРОМ - Пищевое и упаковочное  
оборудование. Надежно. Быстро. Удобно.

тел. 8 (800)-200-29-23  
e-mail: sale@alfaprom.org



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

|                   |   |
|-------------------|---|
| Номинальный       | 1740 м <sup>3</sup> /ч  |
| Внешний блок      | Режим охлаждения: 4980 м <sup>3</sup> /ч<br>Режим обогрева: 3720 м <sup>3</sup> /ч  |
| Уровень шума      | Режим охлаждения<br>Минимальный (внутренний блок): 38 дБ<br>Номинальный (внутренний блок): 42 дБ<br>Номинальный (внешний блок): 53 дБ<br><br>Режим обогрева:<br>Минимальный (внутренний блок): 38 дБ<br>Номинальный (внутренний блок): 42 дБ<br>Номинальный (внешний блок): 54 дБ<br><br>Ночной режим (внешний блок): 49 дБ |
| Вес (внеш. блок)  | 99 кг   |
| Расход воздуха    | Внутренний блок<br>Минимальный: 1440 м <sup>3</sup> /ч<br>Номинальный: 1740 м <sup>3</sup> /ч<br><br>Внешний блок:<br>Режим охлаждения: 4980 м <sup>3</sup> /ч<br>Режим обогрева: 3720 м <sup>3</sup> /ч  |
| Режим обогрева    | Минимальный (внутренний блок): 38 дБ<br>Номинальный (внутренний блок): 42 дБ<br>Номинальный (внешний блок): 54 дБ   |
| Вес (внутр. блок) | 38 кг   |
| Внутренний блок   | Минимальный: 1440 м <sup>3</sup> /ч   |



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org  
вакуум-упаковка.рф  
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Номинальный: 1740 м 3/ч  |
| Режим охлаждения                | Минимальный (внутренний блок) 38 дБ<br>Номинальный (внутренний блок): 42 дБ<br>Номинальный (внешний блок): 53 дБ |
| Высота (внеш. блок)             | 1430 мм  |
| Мощность обогрева               | 15.5 кВт   |
| Площадь помещения               | 140 м2   |
| Ширина (внеш. блок)             | 940 мм   |
| Высота (внутр. блок)            | 235 мм   |
| Глубина (внеш. блок)            | 320 мм   |
| Ширина (внутр. блок)            | 1590 мм  |
| Внутренний-наружный             | 30 м   |
| Глубина (внутр. блок)           | 690 мм   |
| Мощность охлаждения             | 13.4 кВт   |
| Наружный-внутренний             | 50 м   |
| Страна-производитель            | Япония   |
| Внутренний-внутренний           | 0,5 м  |
| Теплопроизводительность         | 15,5 кВт   |
| Номинальный (внешний блок)      | 54 дБ  |
| Годовое энергопотребление       | 2,225 кВт/ч  |
| Класс энергоэффективности       | Режим охлаждения В<br>Режим обогрева: В  |
| Номинальная эффективность       | EER 3,01<br>COP: 3,41  |
| Ночной режим (внешний блок)     | 49 дБ  |
| Макс. уровень шума (внеш. блок) | 54 дБ  |



# АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование  
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org

вакуум-упаковка.рф

elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

|   |   |
|---|---|
| Минимальный (внутренний блок)             | 38 дБ   |
| Номинальный (внутренний блок)             | 42 дБ   |
| Макс. уровень шума (внутр. блок)          | 46 дБ   |
| Диаметр газовых труб хладагента           | 15,9 мм   |
| Диаметр жидкостных труб хладагента        | 9,52 мм   |
| Потребляемая мощность при обогреве        | 4.54 кВт  |
| Допустимая температура окруж. среды       | Режим охлаждения от -15 до 46 °С<br>Режим обогрева: от -15 до 15,5 °С |
| Длина трассы трубопровода хладагента      | Наружный-внутренний 50 м<br>Система: 70 м                             |
| Потребляемая мощность при охлаждении      | 4.45 кВт  |
| Перепад высот трубопровода хладагента     | Внутренний-наружный 30 м<br>Внутренний-внутренний: 0,5 м              |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения | 4,45 кВт  |

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.