



Специализированный филиал по оборудованию для морских судов компании Daikin Europe N.V., именуемый Daikin Europe N.V. Hamburg Marine Office, располагается в центре одного из самых крупных портовых городов всей Европы. Компания Daikin Europe N.V. стремится к созданию прочной основы для дальнейшего расширения своего присутствия на европейском рынке систем кондиционирования воздуха для морского применения. Вся номенклатура морских систем Daikin: морские моноблочные системы, чиллеры и конденсаторные фреоновые блоки соответствуют требованиям известных классификационных обществ, партнером которых является и филиал Daikin Europe Hamburg Marine Office. Hamburg Marine Office - Ваш надежный партнер.

## Палубные морские блоки Daikin

- › Энергоэффективность
  - › Компактная конструкция
  - › Хладагенты R-404A - R-407C
  - › Недорогое техобслуживание
  - › Простая установка
  - › Герметичный спиральный компрессор
  - › Минимальное количество труб и работ на месте установки
  - › Высокая производительность
  - › Оптимизированный объем хладагента
  - › Высоконапорный вентилятор упрощает использование длинных каналов
  - › Тихая работа с малой вибрацией позволяет установку вблизи жилых отсеков
- Опции:**
- › Пульт дистанционного управления
  - › Электрический нагреватель
  - › Интерфейс передачи данных
  - › Адаптер для воздухопроводов
  - › Повышение напора вентиляторов
  - › Регулирующий клапан охлаждающей жидкости
  - › Повышенный расход воздуха



## USP~HR1 / USP~H

## Морские моноблочные системы Daikin

- › Отличная износостойкость
  - › Герметичный спиральный компрессор
  - › Небольшой вес
  - › Хладагенты: R-404A - R-407C
  - › Гибкая структура, специально разработанная для морских установок
  - › Многочисленные возможности модификации
  - › Широкий рабочий диапазон
  - › Легкость перевозки и установки
  - › Энергосбережение
  - › Предоставляется полный комплект запасных частей для определенных моделей
- Опции:**
- › Пульт дистанционного управления
  - › Электрический нагреватель
  - › Интерфейс передачи данных
  - › Адаптер для воздухопроводов
  - › Повышение напора вентиляторов
  - › Регулирующий клапан охлаждающей жидкости
  - › Повышенный расход воздуха



## USF\*(A)

## Морские системы Daikin для камбуза

- › Широкий температурный диапазон
  - › Высокая производительность
  - › Прочный корпус
  - › Легкость перевозки и установки
  - › Надежность в эксплуатации
  - › Запасные части предоставляются в качестве стандартных аксессуаров
  - › Герметичный спиральный компрессор
  - › Система высокого статического давления
  - › R-404A
- Опции:**
- › Пульт дистанционного управления
  - › Электрический нагреватель
  - › Интерфейс передачи данных
  - › Адаптер для воздухопроводов
  - › Повышение напора вентиляторов
  - › Регулирующий клапан охлаждающей жидкости
  - › Повышенный расход воздуха



## RHSD~A / RKS~FR Unit

## Малые конденсаторные блоки Daikin

### RHSD-A (R-134a):

- › Надежный поршневой компрессор
- › Безопасность техобслуживания вокруг компрессора (без клиновых ремней и сальников на валу)

### RKS-FR (R-404A):

- › Поршневой сальниковый компрессор с оптимальной структурой для R-404A
- › Установка и техобслуживание такие же, что и для R-22

