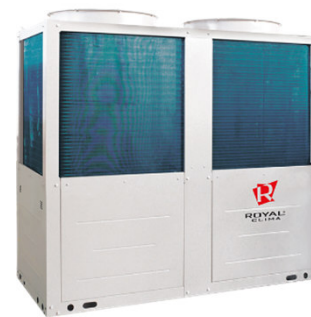


# Различия серий модульных чиллеров ROYAL Clima



	Модульный блок серии X	Модульный блок серии H	Наружный блок MACS
<b>Модели</b>	32, 69	69, 138	70
<b>Кол-во объединяемых модулей</b>	16	16	16
<b>Тип компрессора</b>	Спиральный	Спиральный	Роторный
<b>Бренд компрессора</b>	Danfoss	Danfoss	HIGLY-HITACHI
<b>Кол-во компрессоров*</b>	2	2	4
<b>Кол-во контуров*</b>	2	2	4
<b>Кол-во вентиляторов*</b>	2	2	2
<b>Теплообменник</b>	Труба в трубе	Труба в трубе	Труба в трубе
<b>Тип вентиля</b>	ЭРВ	ЭРВ	Капиллярная трубка
<b>Габариты, мм</b>	1020x1550x2060	950x1980x2200	950x1980x2200
<b>Вес, кг</b>	538	580	625

Расход воды: 11 – 56 м3/ч

100% ORIGINALE  
Prodotto in Italia



Всегда на  
складе



Высокая  
надежность



Защита  
корпуса от  
осадков



## 3 модели насосных станций

### Сдвоенные центробежные насосы от 1,5 до 7,5кВт -

работают по схеме «один рабочий + один резервный». Каждый насос оснащен одним рабочим колесом и корпусом из чугуна. Вал двигателя изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Электродвигатели выпускаются в алюминиевом оребренном корпусе. Степень защиты корпуса IP55. Электродвигатели предназначены для продолжительной непрерывной работы.

### Корпус из оцинкованной углеродистой стали с

**порошковым покрытием** что защищает агрегат от коррозии и негативного воздействия окружающей среды

### Электрический щит питания и управления со степенью защиты IP56

**Обратный клапан** позволяющий избежать обратного тока теплоносителя

### Деаэратор

**Дифференциальное реле давления** установлено между входом и выходом насоса. Если создаваемый насосом перепад давления, становится ниже заданного значения, то реле отключает насос

### Наполнительный/сливной клапан

## Рабочие характеристики насосных станций

