Бренд Hitachi

Выполнены преобразования:

* Все числа представлены в виде числа с точкой.
* Знак тильда «~» везде убрать.
* Габариты указаны через латинское «х», а не через русское.
* Если для какого-либо параметра дано несколько значений, взять только одно из них

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр в итоговом файле** | **Колонка в файле** |
| Производитель | E |
| Тип | F |
| (Сплит система) Холодопроизводительность | AC |
| (Сплит система) Площадь помещения | [] |
| (Сплит система) Инвентор | Q |
| (Сплит система) Теплопроизводительность | Y |
| (Потребляемая мощность) Охлаждение | V |
| (Потребляемая мощность) Обогрев | U |
| (Рабочий ток) Охлаждение | [] |
| (Рабочий ток) Обогрев | [] |
| (Рабочий ток) Напряжение / Частота источника питания | AD |
| (Рабочий ток) Хладагент | Из AB первая часть |
| (Рабочий ток) Количество хладагента | Из AB вторая часть |
| (Рабочий ток) Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | [] |
| (Внутренний блок) Размеры (Ш × Г × В) | K |
| (Внутренний блок) Упаковка (Ш × Г × В) | L |
| (Внутренний блок) Масса (нетто / брутто) | I / G |
| (Внутренний блок) Уровень шума мин. / макс. | T / последнее число из Z ? |
| (Наружный блок) Марка компрессора | S |
| (Наружный блок) Размеры (Ш × Г × В) | M |
| (Наружный блок) Упаковка (Ш × Г × В) | N |
| (Наружный блок) Масса (нетто / брутто) | G / H |
| (Наружный блок) Максимальный уровень шума | AA (другого нет) |
| (Соединительные трубы) Жидкостная линия | O |
| (Соединительные трубы) Газовая линия | P |
| (Соединительные трубы) Максимальная длина трубопровода | [] |
| (Соединительные трубы) Максимальный перепад высот | R |
| (Допустимая темп. наружного воздуха) Охлаждение | X |
| (Допустимая темп. наружного воздуха) Обогрев | W |
|  |  |