



5. Гарантийные обязательства.

ЗАО Торговый дом «Терморос» предоставляет
2 года гарантии на прибор Clima Canal

5.1 В течение гарантийного срока представляющая производителя торговая организация (ЗАО Торговый дом «Терморос») обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).

5.2 Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

5.3. На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к приборам Jaga, отгруженным по накладной № _____ от «___» _____ г.

В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду (п. 3.3. Паспорта)

Приборы устанавливаются по адресу: _____

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией данного прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел. (495) 785-55-00

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____

(495) 785-55-00



ПАСПОРТ

**Встраиваемый отопительный прибор с вентилятором
CLIMA CANAL**

Производитель Jaga, Бельгия

(Юр. адрес: Jaga N.V. Verbindingslaan z/n, B-3590 Diepenbeek)

Представляющая производителя торговая организация ЗАО Торговый дом «Терморос»

Юр. адрес : 11997, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55

1. Назначение

Clima Canal JAGA – это отопление или охлаждение с помощью компактного прибора, встроенного в ограждения помещения. Используется принцип принудительной вентиляции для повышения теплоотдачи отопительного прибора конвекционного типа. Снабжен высокотехнологичным теплообменником Low-H₂O и тангенциальным малошумным вентилятором. Эффективен для помещений с большими застекленными поверхностями и холодными стенами. Благодаря малому количеству теплоносителя и динамическому эффекту увеличения теплопередачи с помощью вентилятора достигается быстрый прогрев помещения. Возможно изготовление 4-х размеров, 3-х типов решеток 32 цветов. Подходит для использования в системах центрального отопления.

2. Комплектация

2.1 Теплообменник.....	1 шт.
2.2 Жесткая решетка из анодированного алюминия /деревянная. .	1 шт.
2.3 Вентилятор.....	1шт.
2.4 Выдвижная рамка для неровных полов.....	1 шт.
2.5 Кожух с трубкой для отвода конденсата	1 шт.
2.6 2 гибких шланга.....	1 шт.
2.7 Инструкция по монтажу	1 шт
2.8 Паспорт	1 шт

3. Технические данные

3.1 Прибор состоит из теплообменника, вентилятора, решетки, корпуса с трубкой для отвода конденсата и установочных элементов. Теплообменник представляет собой круглую бесшовную трубу диаметром 10 мм и толщиной 0.4 мм из чистой меди оребренную пластинами из чистого алюминия и снабженную

латунным узлом подключения к отопительной системе. Пластины оребрения имеют толщину 0.2 мм и вертикальную синусоидальную профилировку. Расстояние между пластинами составляет 2.1 мм. Корпус изготовлен из пластика. В корпусе предусмотрены отверстия для подключения к трубопроводу и трубка для отвода конденсата. Решетка может быть алюминиевой и деревянной. Алюминиевая решетка может быть анодированной и лакированной естественного цвета. Жесткая деревянная решетка состоит из деревянных планок.



3.2 Производство фирмы Jaga имеет европейский сертификат ISO-9002, Основные параметры:

Рабочее давление.....13 ат
 Максимальная температура теплоносителя.....130°C
 Напряжение питания вентилятора.....24 В

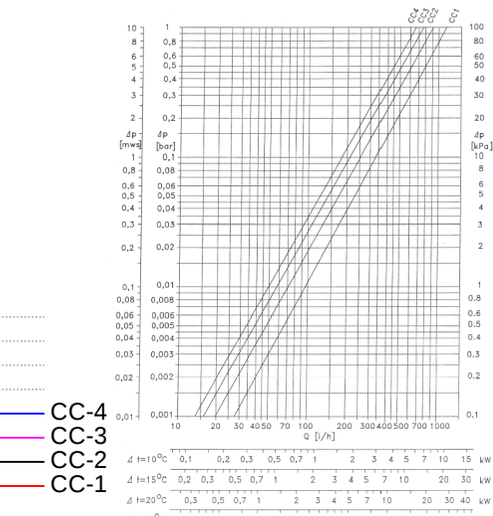
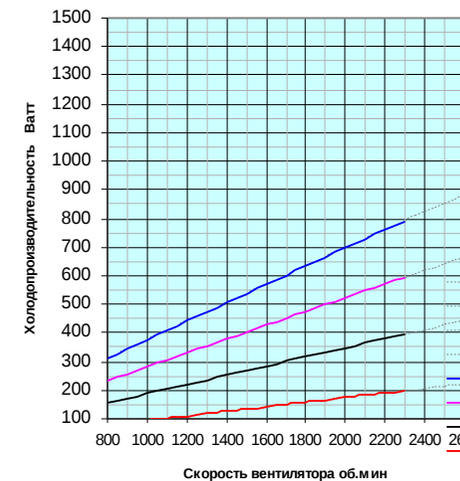
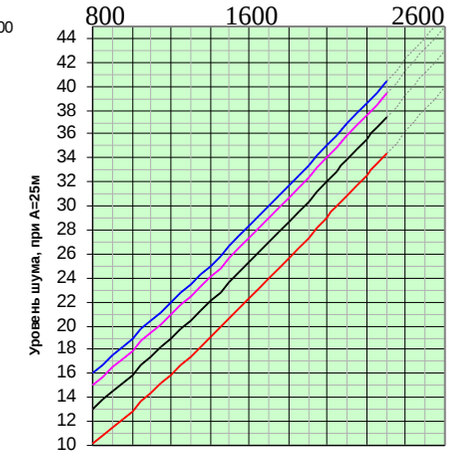
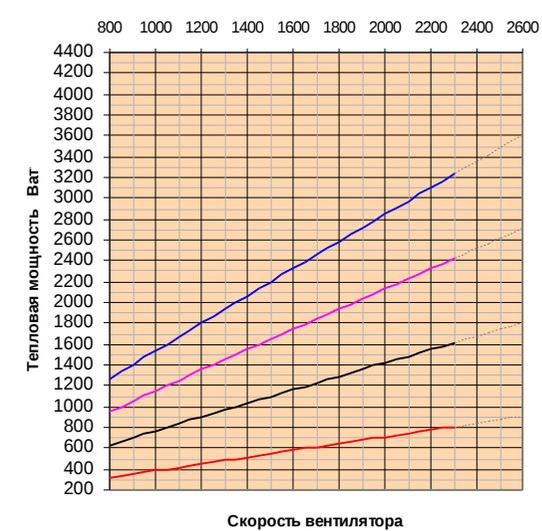
Модель	Код заказа	Высота	Длина	Ширина	Отопление Вт	Охлажд.
					75/65/20	7/12-19C
CC-01	CLC... 008 057 17/...	8.5	57	17	800	320
CC-02	CLC... 008 097 17/...	8.5	97	17	1600	640
CC-03	CLC... 008 137 17/...	8.5	137	17	2400	960
CC-04	CLC... 008 177 17/...	8.5	177	17	3200	1280

Данные по мощности приведены при максимальной частоте вращения 2300 об/мин

3.3 Выпускаются настенный вариант (код CLCW) и напольный вариант (код CLCF), со стандартной алюминиевой решёткой естественного цвета (код SNA) и алюминиевой решёткой, окрашенной в цвета JAGA (код SNA + код цвета) а также

с деревянной решёткой на выбор дуб, бук, орех (код SON - нат. дуб, SBN – нат. бук, SMN – нат. орех, SOV – дуб. лакир., SBV – бук лакир., SMN – орех лакир.)

3.4 При изменении частоты вращения вентилятора мощности и уровни шума меняются в соответствии с имеющимися диаграммами. Пример для $\Delta T=50^\circ C$:



Потери давления

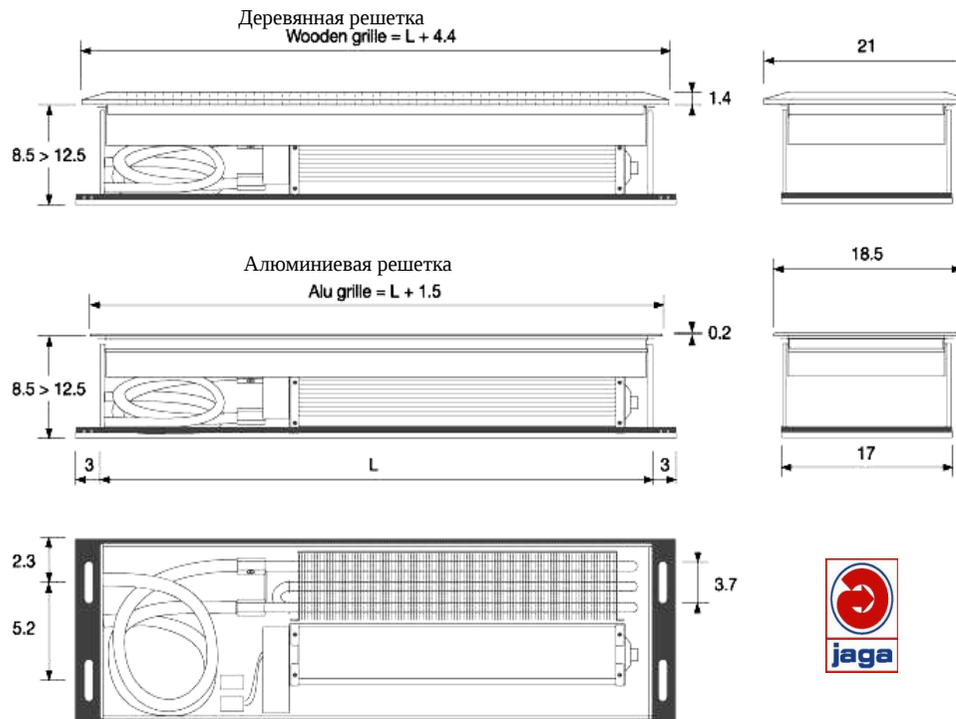
4. Монтаж и эксплуатация прибора

4.1 Подключение Clima Canal к магистрали всегда слева. Монтаж Clima Canal производится согласно требованиям СНиП3.05.01-85 г. монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.

4.2 Монтаж прибора производится согласно прилагаемой инструкции.

4.3. Вместо гибких шлангов возможно использование металлопластиковых труб, при этом в корпусе прибора может быть расположена запорно-регулирующая арматура с адаптерами на присоединение труб.

4.2 Размеры (в см)



4.3 При установке у окна большая теплоотдача прибора получается при расположении вентилятора со стороны помещения, а для большей эффективности устранения конденсата на окне вентилятор располагается со стороны окна.

4.4 Для питания вентилятора может использоваться блок питания стабилизированного постоянного тока $\sim 220V/-24$ Jaga код 79900.50-53

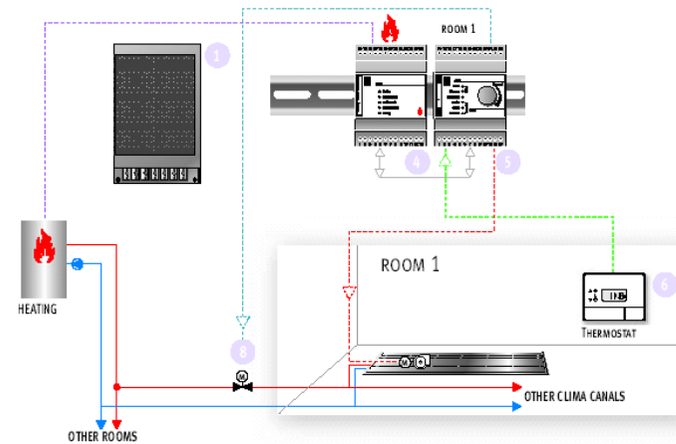
код	79900.50	79900.51	79900.52	79900.53
Мощность Вт	25	60	100	150

4.3 Электрические мощности приборов

модель	CC-1	CC-2	CC-3	CC-4
Эл. мощность Вт	3.5	7	10.5	14

4.4 Для подключения к системам отопления и холодоснабжения можно использовать контроллеры Jaga: код 79900.040-переключатель отопления и холодоснабжения, код 79900.030-защита холодоснабжения, код 79900.020-защита отопления, код 79900.010-управление отоплением с ручным регулятором частоты вентилятора.

4.5 Пример схемы отопления



4.6 Пример системы отопления и холодоснабжения.

79900.040 79900.030 79900.020 79900.040

