



Инструкция по эксплуатации.

DH 15 / TTW 15 AX



СОДЕРЖАНИЕ.

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	2
2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И ГРАФИКИ	5
3. РАЗМЕРЫ	6
4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
5. СХЕМА ХЛАДАГЕНТА	10
6. ЧАСТИ (ПЕРЕЧЕНЬ)	11
7. ГИГРОСТАТ	15

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Некоторые внутренние компоненты осушителя вращаются, а так же находятся под напряжением. Все работы с осушителем могут производить только квалифицированные специалисты. Отключайте оборудование от сети питания, прежде чем разбирать корпус и проводить обслуживание.

Установка модели DH (TTW) -15AX

1. Выньте осушитель и кронштейн крепления из коробки.
2. Определите место установки на стене, просверлите отверстия для крепления держателя осушителя, глубиной 60 мм. Вставьте в отверстие дюбель, и закрепите шурупами, входящими в комплект поставки держатель осушителя.
3. Проверьте с помощью уровня что держатель установлен ровно.
4. Закрепите держатель осушителя.
5. Проверьте, надежность крепления держателя.
6. Уберите с осушителя пленку.
7. Поднимите осушитель и прислоните его к стене для отметки на стене крепёжных отверстий, см. п. 2.
8. Просверлите отверстия для крепления осушителя.
9. Закрепите осушитель на стене.
10. Электропитание должно быть соединено с блоком питания, установленным на раме поддерживающей компрессор. Коричневый/ красный фаза, синий/ чёрный ноль и земля к заземлению.
11. Электропитания должен быть подключен к разъему блока установлен на кронштейн поддержки компрессора. Коричневый / красный «фаза», синий / черный «0» и заземление при условии стандартного подключения.
12. Найдите трубку для слива конденсата и подключите ее к работающей канализации.
13. Установите ручку гигростата в положение "осушение" (drier).

РАБОТА ОСУШИТЕЛЯ.

- A. Осушитель включается автоматически.
- B. Красная лампа показывает, что напряжение поступает.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.

- A. Содержите входное / выходное отверстия в чистоте.
- B. Протирать мягкой влажной тканью.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ:

ОСУШИТЕЛЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ:

1. Проверьте подключение.
2. Проверьте и замените предохранитель при необходимости.
3. Проверьте, нет ли препятствий на входе и выходе воздуха.
4. Проверьте кнопку гигростата, повернута ли она до пункта (drier)
5. Если по истечении 30 минут осушитель не заработал, свяжитесь со службой сервиса.

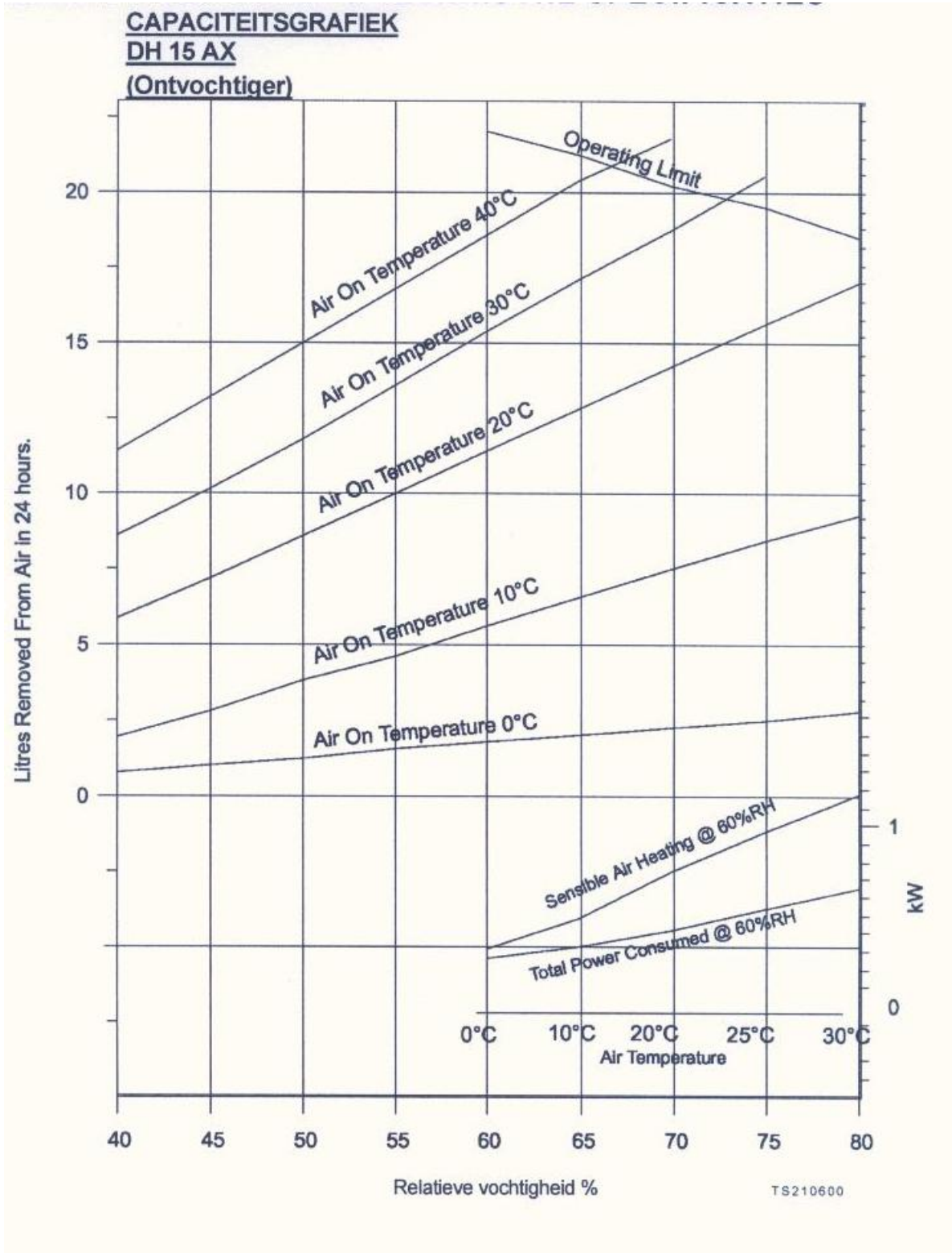
РАБОТАЕТ ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР

1. Убедитесь в отсутствии препятствий на входе и на выходе воздуха, и чистоте фильтра, если через 30 минут осушитель не заработал, свяжитесь со службой сервиса.

ПОДТЕКАНИЕ ВОДЫ ИЗ КОРПУСА

- A. Проверьте соединение сливного шланга и не заблокирован ли он. Конденсат должен выходить из осушителя самостоком.
- B. Проверьте осушитель на наличие повреждений.
- C. Убедитесь с помощью уровня, что осушитель установлен ровно по вертикали и по горизонтали.
- D. Проконтролируйте чистоту сборника конденсата.

ГРАФИК СБОРА КОНДЕНСАТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Воздухообмен	225 м ³ /час
Максимальная производительность	30 л / 24 часа
Сбор влаги при 20 °С и 75% О.В.	15 л / 24 часа
Питание	230V / 50Hz
Максимальная мощность / сила тока	430Вт. / 2,8А
Размеры Д x Ш x В	817 x 360 x 320 мм
Вес	35 кг
Рабочий диапазон температур	0 - 40 °С
Контроль влажности	гигростат
Оттаиватель	горячий газ
Предохранитель	16 А
Хладагент	R407C
Уровень шума	53 dBA

РАЗМЕРЫ ОСУШИТЕЛЯ.

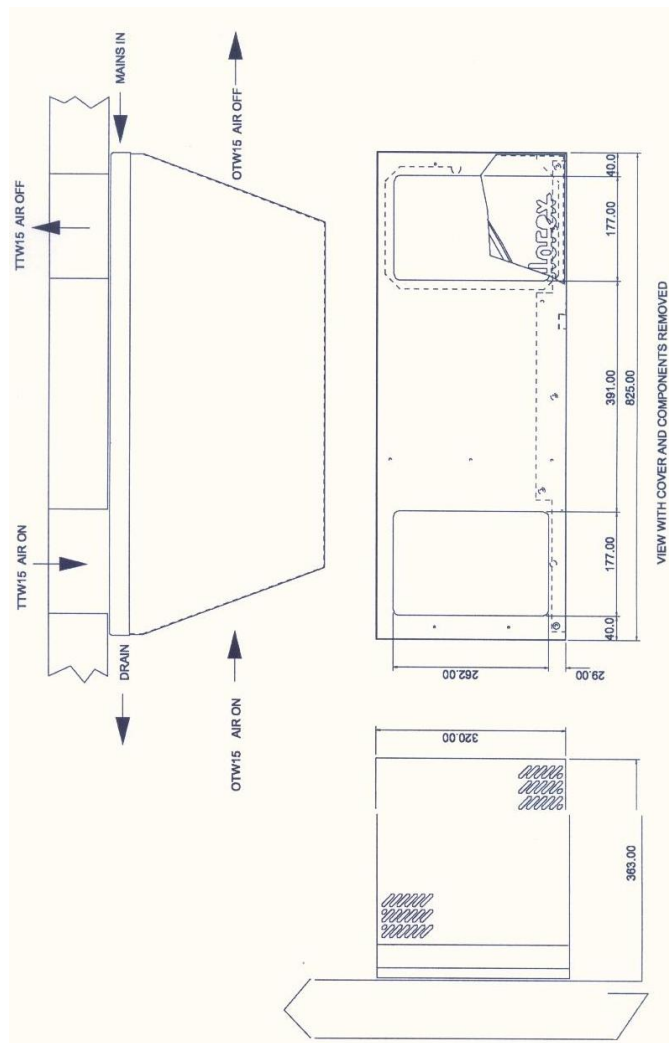
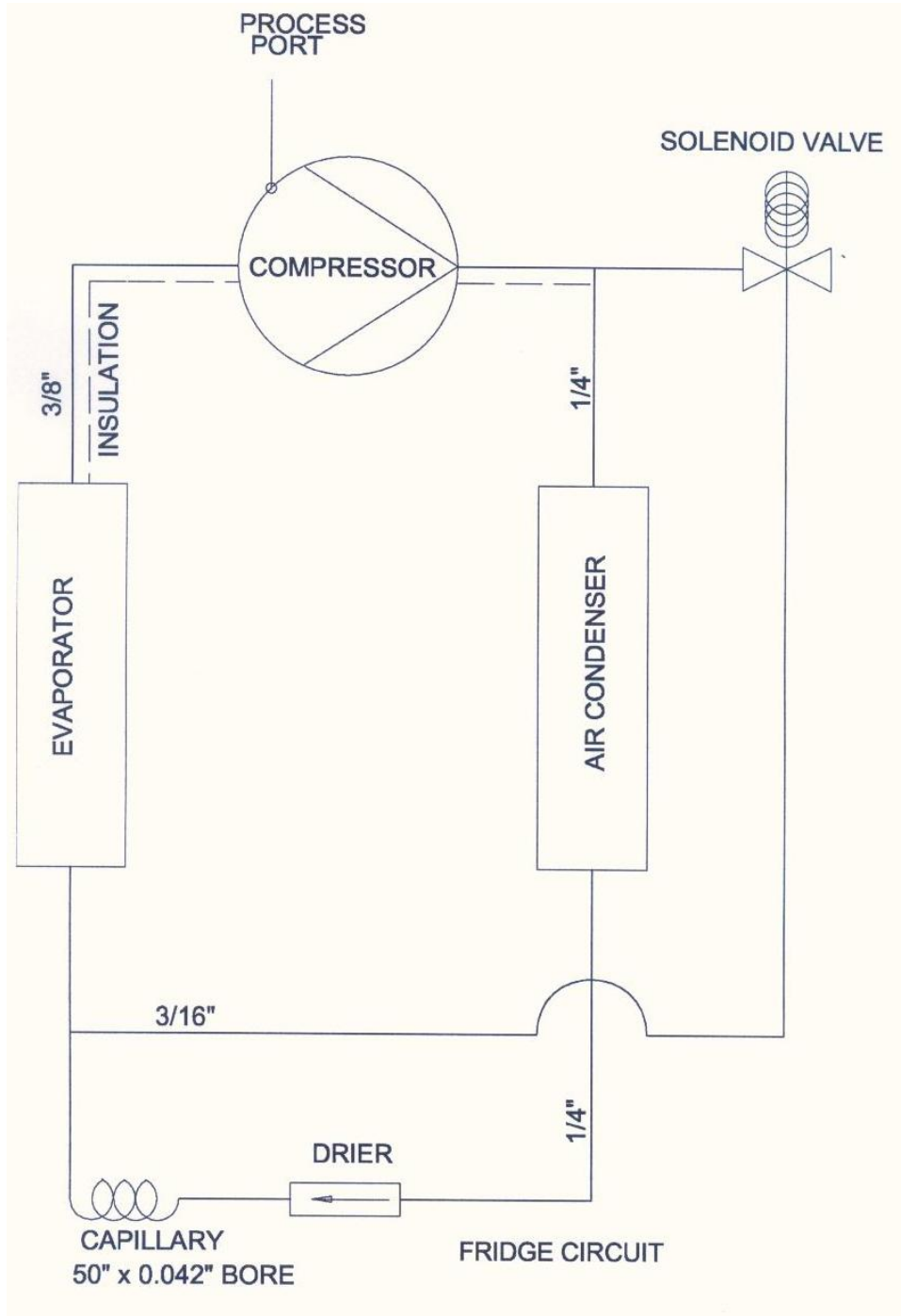
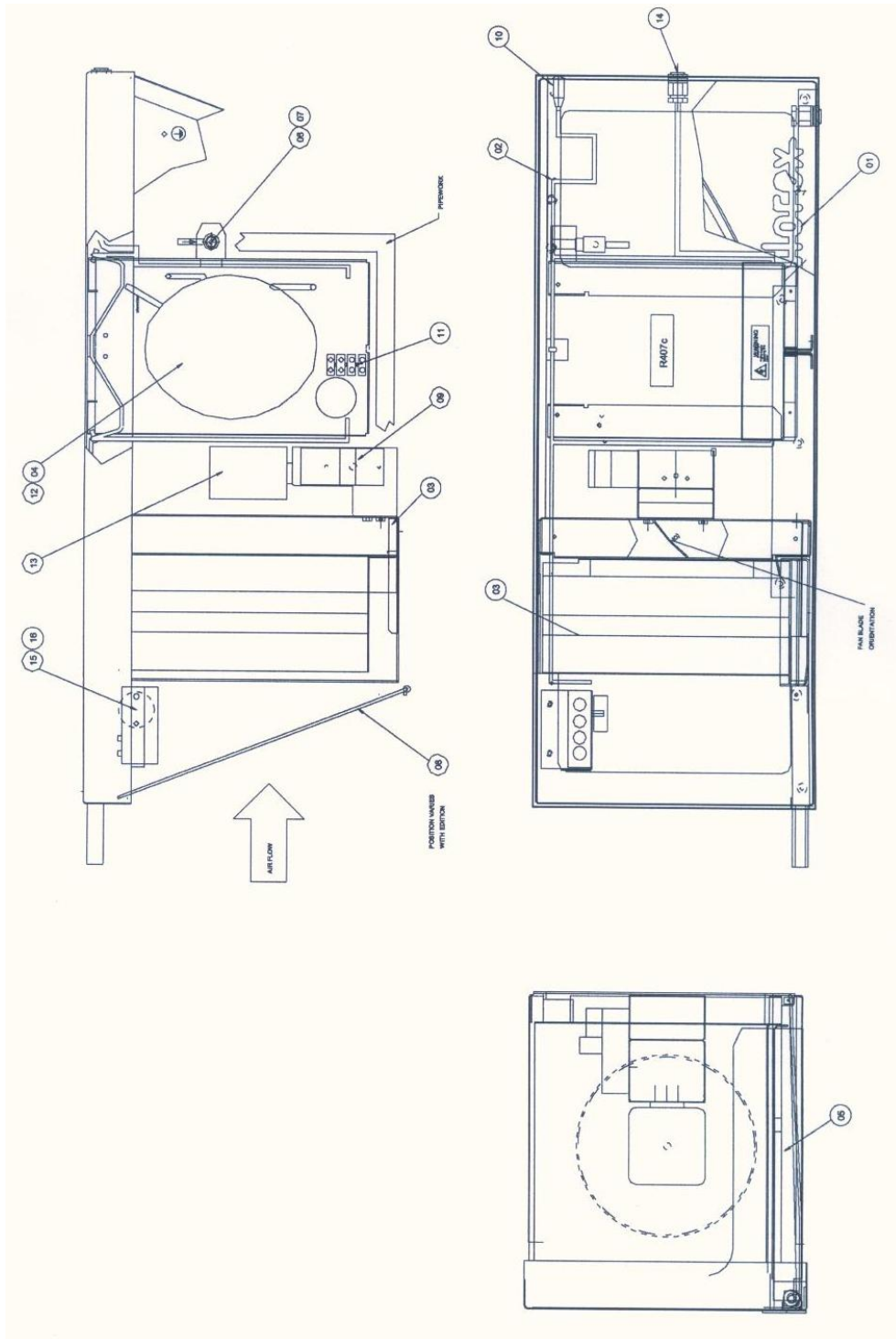


СХЕМА ХЛАДАГЕНТА.



ЧАСТИ ОСУШИТЕЛЯ.



ПЕРЕЧЕНЬ ЧАСТЕЙ.

01	КОРПУС ОСУШИТЕЛЯ	1
02	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1
03	ИСПАРИТЕЛЬ/КОНДЕНСАТОР	1
04	КОМПРЕССОР	1
05	СБОРНИК КОНДЕНСАТА	1
06	ДАТЧИК РАЗМОРОЗКИ	1
07	СЛИВ РАЗМОРАЖИВАЕМОГО КОНДЕНСАТА	1
08	ФИЛЬТР	1
09	ТЕРМОСТАТ РАЗМОРОЗКИ	1
10	КРАСНАЯ ЛАМПА ПИТАНИЯ	1
11	БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1
12	ХЛАДАГЕНТ R 407 C	0,34 кг.
13	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	1
14	КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1
15	ГИГРОСТАТ	1

Если Вы в чем-то сомневаетесь, или Вам требуется консультация, свяжитесь со службой сервиса

Телефон (812) 320-0121 или +7 (812) 920-6007

ГАРАНТИЯ

- Гарантия изготовителя на все части осушителя один год с момента продажи.
- Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с каким-либо конструктивным изменением оборудования, нарушением правил эксплуатации, подачи не соответствующего спецификации питания.
- Для гарантийного обслуживания необходимо предъявить документ на приобретение.