



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Air conditioning - Refrigeration - Air handling - Heat exchange

## Теплообменник EXEL

### Инструкция по эксплуатации

#### **Выключение:**

Вначале отключить хладагент, а потом теплоноситель. ( жидкость / жидкость). Перед выключением теплоносителя необходимо выждать некоторое время, во избежание перегрева или переохлаждения. Если существует риск замораживания теплообменника, то его необходимо осушать.

#### **Техническое обслуживание:**

Пластины должны содержаться в чистоте для эффективной работы теплообменника EXEL. Загрязнение контура является причиной снижения производительности и/или увеличения падения давления. Допускается только химическая чистка контуров. Для этих целей применяют 5% растворы фосфорной, лимонной или щавелевой кислот. После окончания обработки следует промыть контур чистой водой. Чистить теплообменник EXEL необходимо систематически.

Избегать образования накипи в водяном контуре и поддерживать постоянный поток жидкости.



#### DIVISION ECHANGEURS

ZI de Coron 01300 BELLEY

(FRANCE)

Tél. : 04 79 81 55 55

Fax. : 04 79 81 15 49

# EXEL

N 93.10 B  
10 - 2000



Climatisation - Réfrigération - Traitement d'air - Echanges thermiques  
Air conditioning - Refrigeration - Air handling - Heat exchange

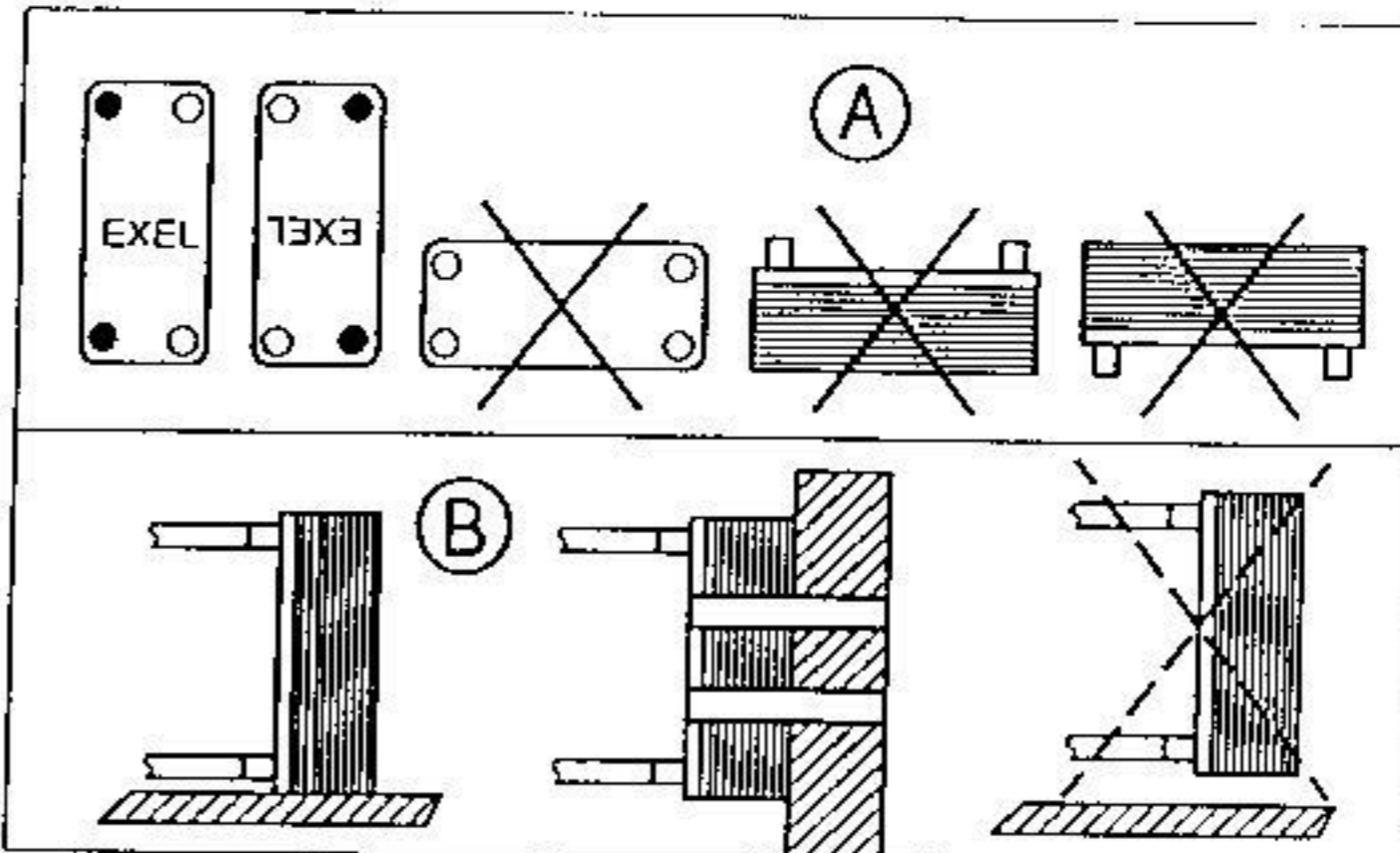
Мы благодарим Вас за выбор теплообменника EXEL и для того, чтобы получить полное удовлетворение от работы этого агрегата, мы рекомендуем Вам внимательно прочитать и точно следовать рекомендациям, подробно изложенным ниже.

#### Внимание:

При получении товара, если упаковка в неудовлетворительном состоянии, пожалуйста, напишите Ваше замечание в квитанцию о доставке и подтвердите заказным письмом на имя транспортной компании, в течение трех дней после получения груза.

#### Установка:

A - Позиция: только вертикально  
B - Фиксация: устанавливать на горизонтальной поверхности с помощью скоб, хомутов или болтов. Подъемные проушины и крепления имеются на некоторых моделях.



#### Циркуляция:

Крайне необходимо соблюдать правильную циркуляцию жидкости в теплообменнике EXEL.  
С – один контур имеет 2 патрубка с канавкой ● (или голубой диск на некоторых моделях). Другой контур имеет 2 патрубка без канавки 0.  
D – (Жидкость/жидкость )

- позиция: ссылаться на документы связанные с заказом.
- поток: ↓ жидкий теплоноситель ; ↑ жидкий холдоноситель.

E – Работа в качестве испарителя

● жидкий хладагент 0 охлаждаемая жидкость

F – Работа в качестве конденсатора

● жидкий хладагент 0 нагреваемая жидкость

