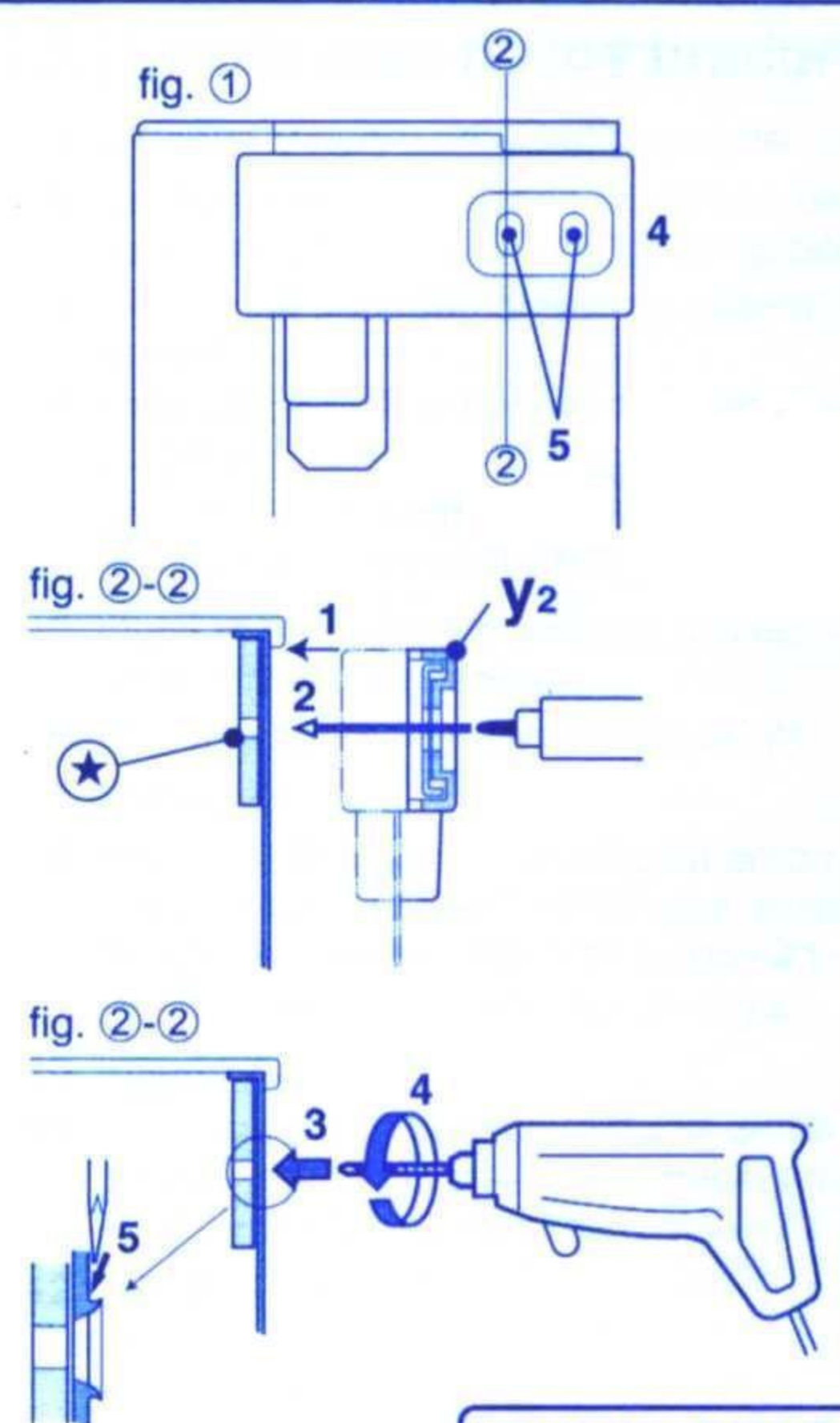
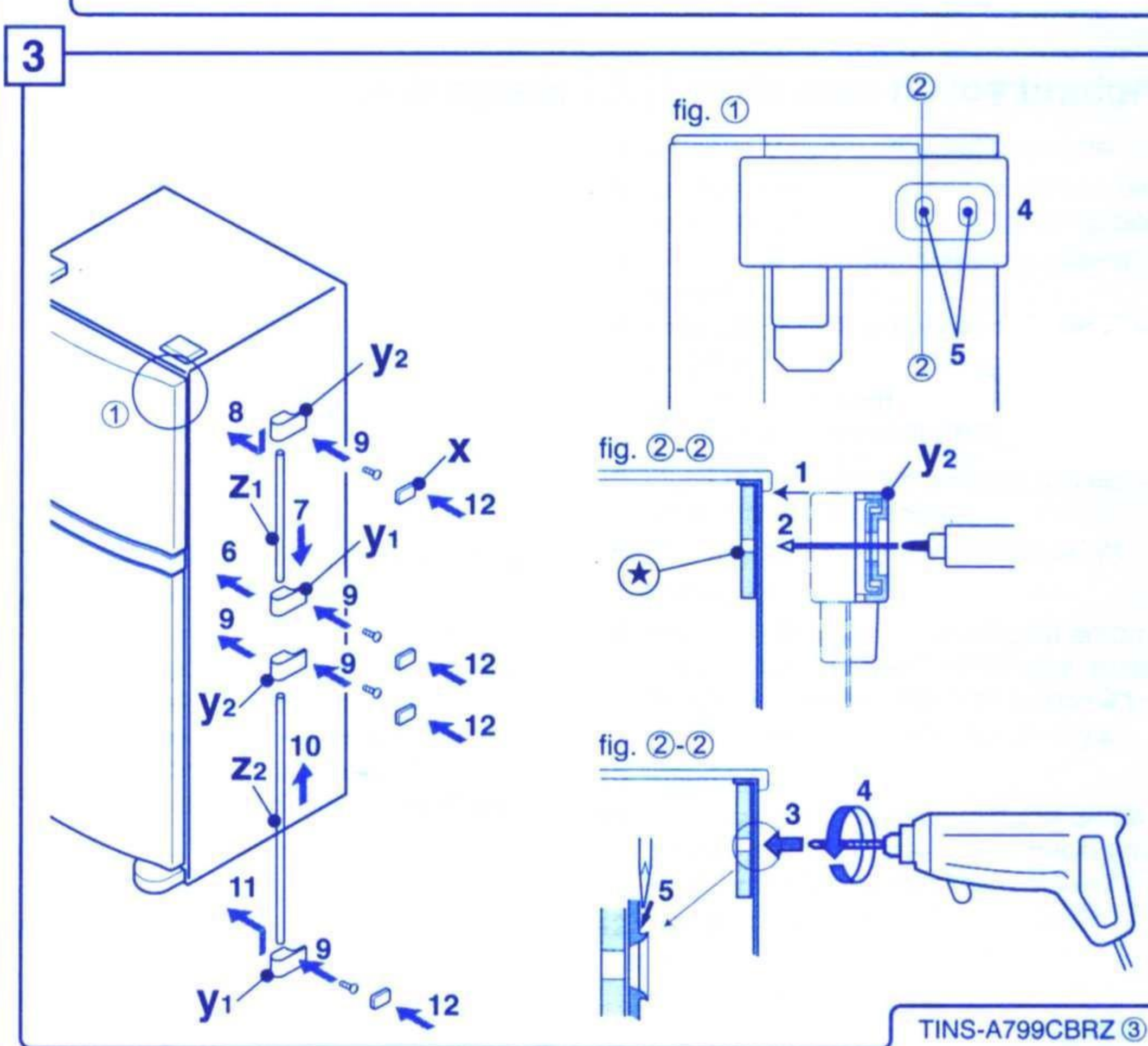
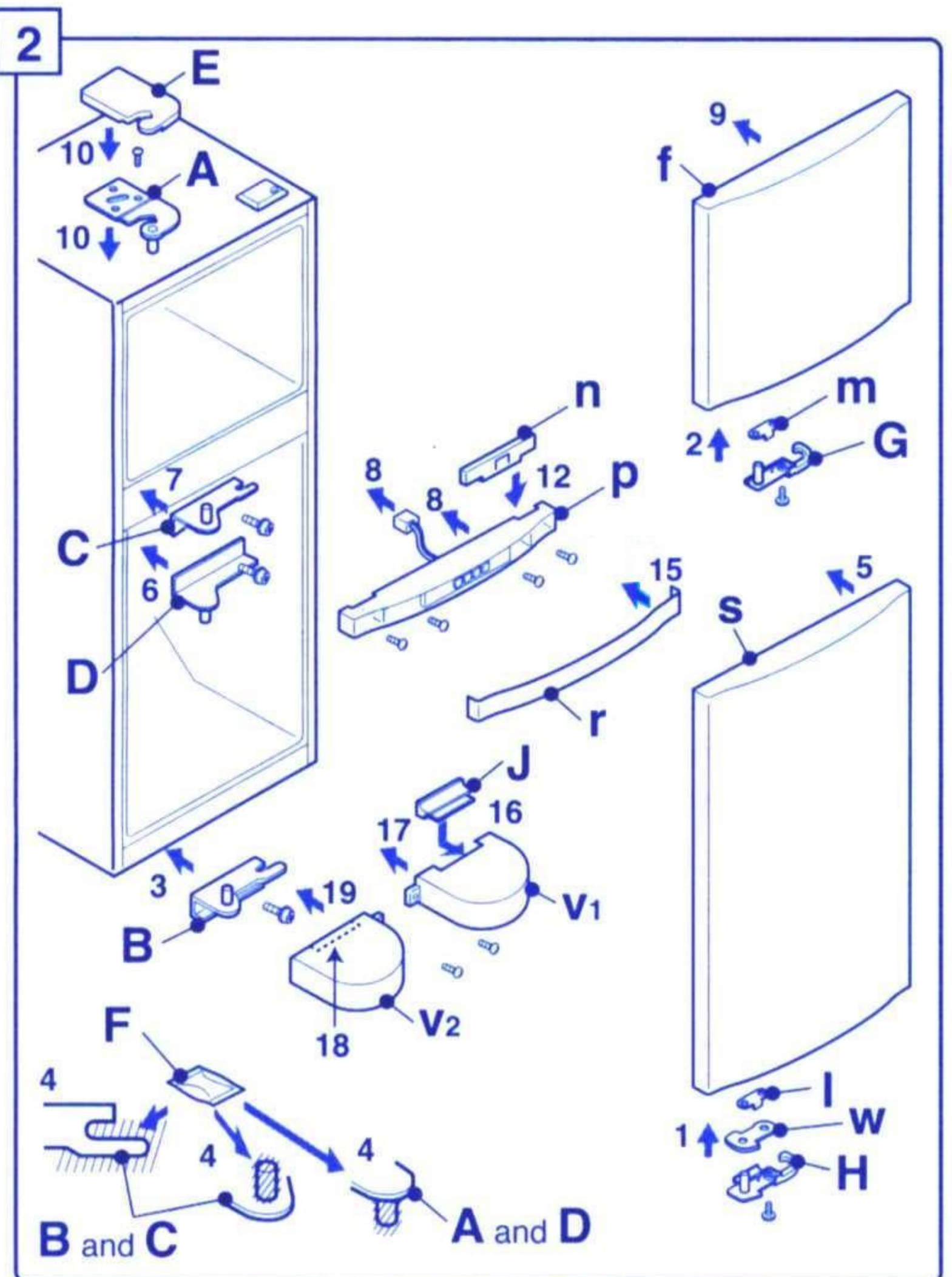
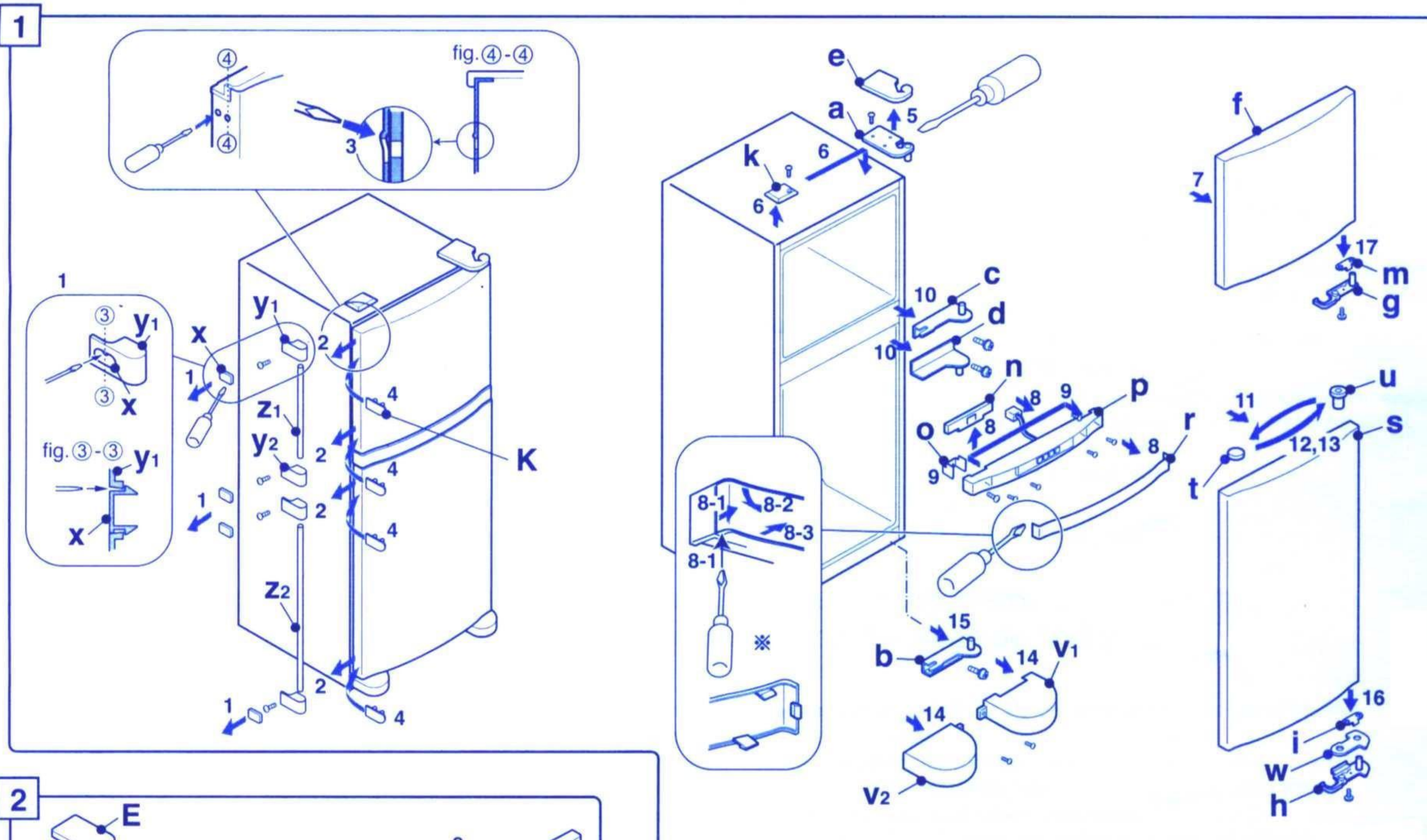
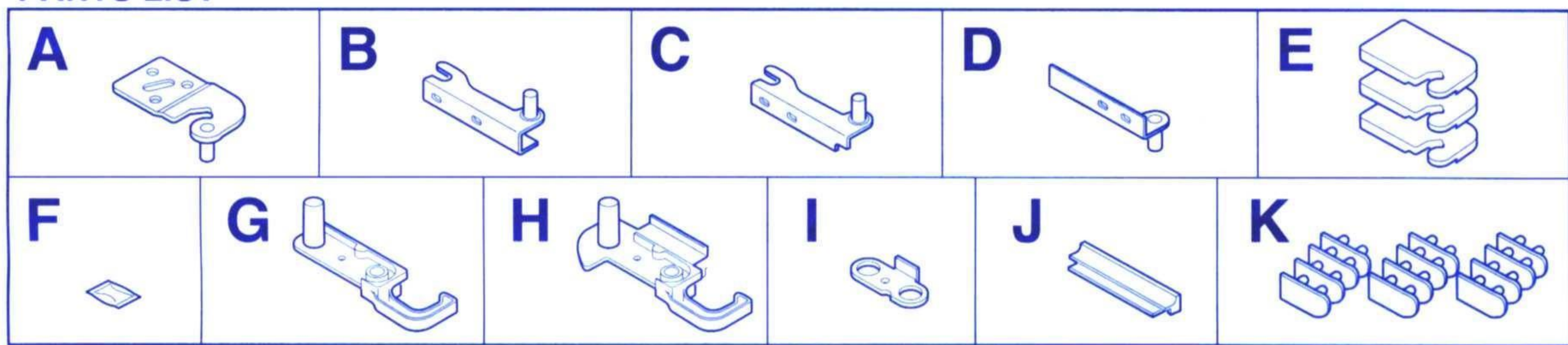


PARTS LIST



Small Alphabetical letters represent parts of the refrigerator itself.
Capital Alphabetical letters represent parts of the hinge kit itself

Tools required

- Phillips screwdriver
- Flathead screwdriver
- Small flathead screwdriver
- Drill and Drill bit (ϕ 3.8 mm)
- Socket wrench or spanner (8 mm)

Caution

- Always disconnect the power plug from the wall outlet before commencing work.
- Caution should be taken when handling the doors.
These are heavy and can cause personal injury if mishandled.
- Always tighten screws securely. May cause personal injury if door becomes unlatched and falls.
- Reattach doors paying careful attention to the door alignment. Failure to fit the door correctly might cause the cool air to leak out and lower the cooling performance.

1. Removing Doors

1. Remove **X** (4pcs.).
2. Remove **y1** (2pcs.) and **y2** (2pcs.).
3. Press down the bulge and flat it.
4. Mount **K** (4pcs.) to the holes.
5. Remove **e** and **a**.
6. Change **k** from the left to the right .
7. Detach **f**.
8. Remove **r**, **p** and **n**.
 - 8-1. Use the flathead screwdriver to enlarge this space and loosen the tab* located at the bottom.
 - 8-2. Twist downwards the **r** and loosen the tab* at the top.
 - 8-3. Loosen the tab* in turn, from the ends (edges).

Note: Tabs* may break/crack if loosened with force.
9. Change **O** from the left to the right.
10. Remove **C** and **d**.
11. Detach **S**.
12. Change **t** from the left to the right.
13. Change **U** from the right to the left.
14. Remove **V1** and **V2**.
15. Remove **b**.
16. Remove **i**, **w** and **h**.
17. Remove **m** and **g**.

* Keep the screws that have been removed for reuse.

2. Replacing Door parts

1. Fix **H**, **w** and **I**.
2. Fix **G** and **m**.
3. Fix **B**.
4. Apply **F** on the /// part.
5. Fix **s**.
6. Fix **D**.
7. Fix **C**.
8. Fix **p** (with **O**).
9. Fix **f**.
10. Fix **E** and **A**.
11. Check that the doors are level (adjust if necessary).
Also check that the doors open and close easily.
12. Fix **n**.
13. Turn on power, check the lighting of the lamp, running of the fan and display/reading on the LCD.
14. Turn off power (unplug).
15. Fix **r**.
16. Fix **J**.
17. Fix **V1**.
18. Cut ... of **V2**.
19. Fix **V2**.

3. Replacing Handles

1. Place **y1** and **y2** on the opposite side.
 2. Mark the position of the holes (8 places) where the screws are to be fixed.
 3. Drill a small hole (ϕ 3.8mm) on the mark.
 4. Extend each hole gradually in order to find the plate hole.
-  There is a plate on the inside of the door plate to fix handle.
5. Remove the edge of the holes with a slotted screwdriver.
 6. Upper door - first mount **y1**.
 7. Insert **Z1**.
 8. For **Z1** to not move up and down, apply force downwards on **y2** and hold, whilst fitting **Z1**.
 9. Lower door - first mount **y2**.
 10. Insert **Z2**.
 11. For **Z2** to not move up and down, apply force upwards on **y1** and hold, whilst fitting **Z2**.
 12. Fix **X** (4pcs.).

Строчные буквы алфавита обозначают части холодильника.

Заглавные буквы алфавита обозначают части комплекта петель.

Необходимые инструменты

- Крестообразная отвёртка
- Плоская отвёртка
- Маленькая плоская отвёртка
- Дрель и сверло (ϕ 3,8 мм)
- Торцевой гаечный ключ или разводной ключ (8 мм)

Осторожно

- Перед началом работы всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки.
- При обращении с дверьми необходимо соблюдать осторожность.
Так как двери тяжёлые, то при неправильном обращении они могут стать причиной телесных повреждений.
- Всегда крепко закручивайте винты. В противном случае, если дверь соскочит и упадёт, это может стать причиной телесных повреждений.
- Во время установки обращайте внимание на правильное совмещение двери. Неправильная установка двери приводит к утечке холодного воздуха и ухудшению качества охлаждения.

1. Снятие дверей

1. Снимите **X** (4 шт.).
2. Снимите **y1** (2 шт.) и **y2** (2 шт.).
3. Нажмите на выпуклость и выпрямите её.
4. Закройте **K** (4 шт.) для герметизации отверстий.
5. Снимите **e** и **a**.
6. Поменяйте **k** с левой стороны на правую сторону.
7. Отсоедините **f**.
8. Снимите **r**, **p** и **n**.
 - 8-1. Увеличьте это расстояние с помощью маленькой плоской отвёртки и ослабьте расположенный снизу язычок *.
 - 8-2. Отогните **r** вниз и ослабьте язычок * сверху.
 - 8-3. Затем ослабьте язычок* с концов (краёв).

Примечание: Если язычки* освобождать с силой, что они могут сломаться/треснуть.
9. Поменяйте **O** с левой стороны на правую сторону.
10. Снимите **C** и **d**.
11. Отсоедините **S**.
12. Поменяйте **t** с левой стороны на правую сторону.
13. Поменяйте **U** с правой стороны на левую сторону.
14. Снимите **V1** и **V2**.
15. Снимите **b**.
16. Снимите **i**, **w** и **h**.
17. Снимите **m** и **g**.

* Сохраните вынутые винты, чтобы использовать их потом.

2. Установка частей двери

1. Установите **H**, **w** и **I**.
2. Установите **G** и **m**.
3. Установите **B**.
4. Нанесите **F** на часть ////.
5. Установите **s**.
6. Установите **D**.
7. Установите **C**.
8. Установите **p** (с **O**).
9. Установите **f**.
10. Установите **E** и **A**.
11. Проверьте горизонтальность и смазку при открытии/закрытии двери.
12. Установите **n**.
13. Включите питание, проверьте загорание лампы, работу вентилятора и показ/сообщения на дисплее.
14. Выключите питание (выньте шнур из розетки).
15. Установите **r**.
16. Установите **J**.
17. Установите **V1**.
18. Отрежьте ... от **V2**.
19. Установите **V2**.

3. Установка ручек

1. Установите **y1** и **y2** на противоположной стороне.
 2. Наметьте отверстия (8 отверстий), куда будут вставляться крепёжные винты.
 3. Просверлите небольшое отверстие (ϕ 3,8 мм) в намеченной точке.
 4. Постепенно расширите отверстие, чтобы найти отверстие на пластине.
-  На внутренней стороне двери имеется пластина для крепления ручки.
5. Удалите края отверстий с помощью шлицевой отвертки.
 6. Верхняя дверь - сначала установите **y1**.
 7. Вставьте **Z1**.
 8. Чтобы **Z1** не двигалась вверх-вниз, с силой удерживайте **y2** внизу, одновременно устанавливая **Z1**.
 9. Нижняя дверь - сначала установите **y2**.
 10. Вставьте **Z2**.
 11. Чтобы **Z2** не двигалась вверх-вниз, с силой удерживая **y1** вверху, одновременно устанавливая **Z2**.
 12. Установите **X** (4 шт.).