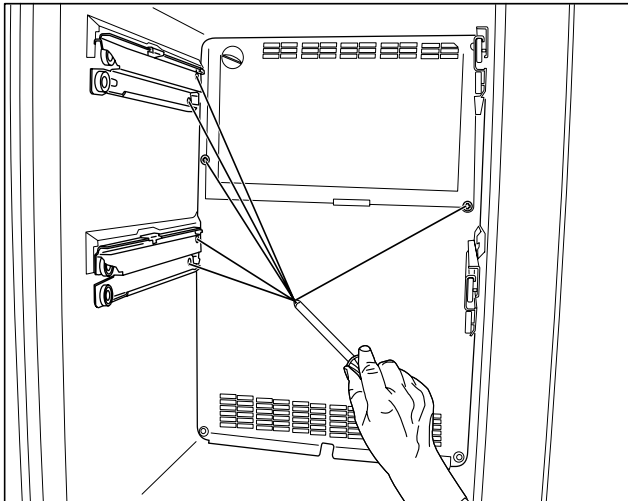


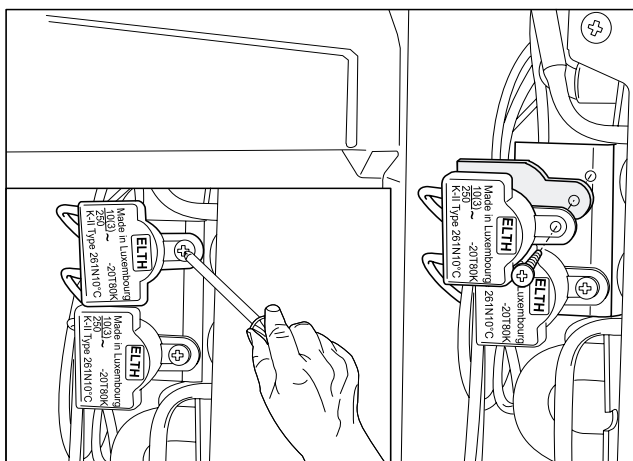
IK 458.2-4T

Formación de hielo evaporador de batería de congelador



Soltar los tornillos y desmontar las dos carriles de un lado.

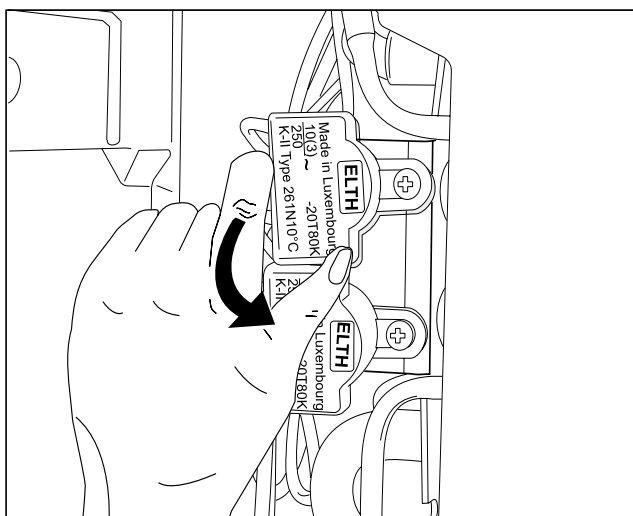
A continuación soltar los tornillos de la pared posterior y girar ésta hacia afuera.



Soltar el interruptor del termostato de descongelación (termostato superior).

Colocar una plaquita de plástico de un grosor de entre 2 y 3 cm (como mínimo del mismo tamaño que el interruptor del termostato) por debajo del interruptor del termostato de descongelación y atornillar ambos a la brisa de fijación por medio de un tornillo Nirosta algo más largo.

¡Atención! El tornillo no debe ser demasiado largo, ya que en caso contrario podría resultar destruido el evaporador de batería que se encuentra detrás.



Doblar ligeramente hacia adelante la brida de fijación sobre la que se encuentra el interruptor del termostato de descongelación con objeto de que los interruptores del termostato no queden en la corriente de aire directa de la resistencia de calentamiento del evaporador.

Volver a montar y a fijar la pared trasera y ambos carriles.