

INDICACIONES A SEGUIR ANTES DE ARRANCAR LA UNIDAD

- X4M : Terminal principal
- 15 --- : Cableado de tierra
 --- 15 --- : Cable número 15
 --- 15 --- : A suministrar en obra
 ① --- 15 --- : Varias posibilidades de cableado
- ① : Opción
- : Cableado en función del modelo
- : Cuadro eléctrico
- : PCB

Opciones instaladas por el usuario:

- Interface de usuario remoto
- Termistor exterior externo
- Caja de control
 - Depósito de ACS
 - Opción de calentador de reserva
 - Configuración de calentador de reserva (50lo para*9W)
 - 6V3 (1N~, 230V, 6kW)
 - 6WN (3N~, 400V, 6kW)
 - 9WN (3N~, 400V, 9kW)

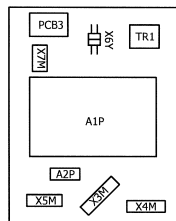
Temperatura de agua de salida principal:

- Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (Con cable)
- Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (Sin cable)
 - Termistor externo
- Convector de la bomba de calor

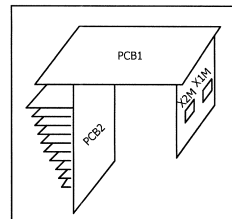
Añadir temperatura de agua de salida:

- Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (Con cable)
- Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (Sin cable)
 - Termistor externo
- Convector de la bomba de calor
- Cuadro de opciones
- Termistor ambiente de la unidad interior externo

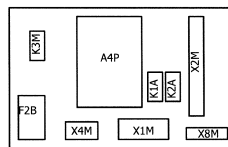
POSICIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES



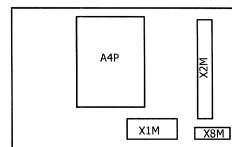
Caja de interruptores hidráulicos



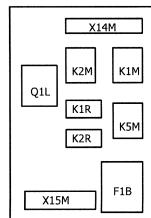
Cuadro eléctrico del compresor



Caja de control



Cuadro de opciones



Kit BUH