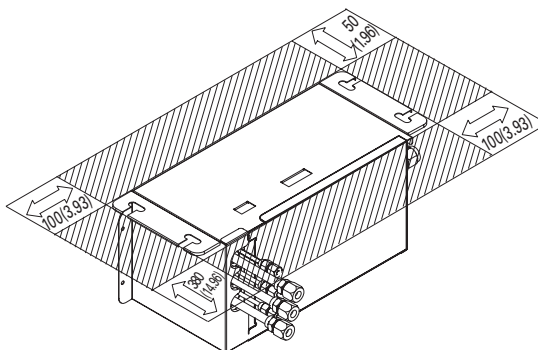
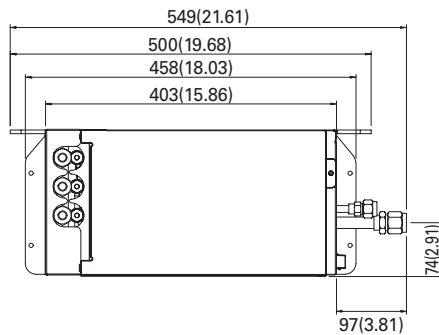
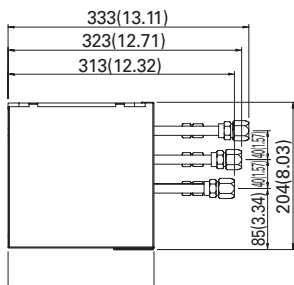
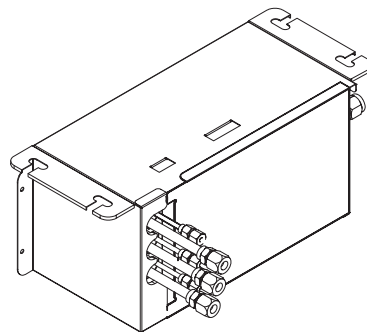
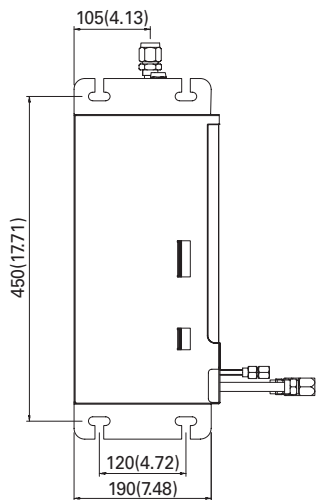


Preparación para la instalación

Unidad : mm(pulgadas)

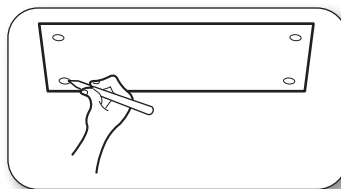


Superficie de inspección

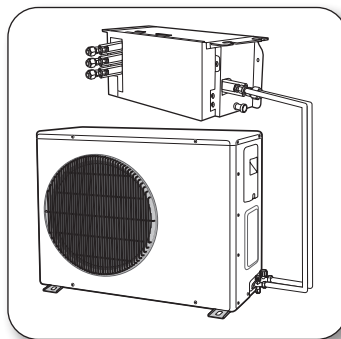
Instalación de kit de válvula extensión electrónica

Conexión del tubo de refrigerante & Aislación

1. Decida un lugar de instalación que puede sostener.

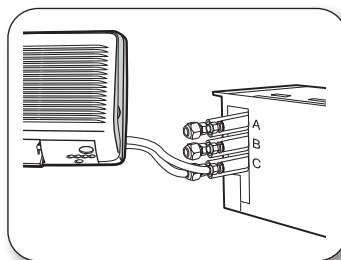


2. Conecta el conducto de refrigerante "IN" con unidad exterior



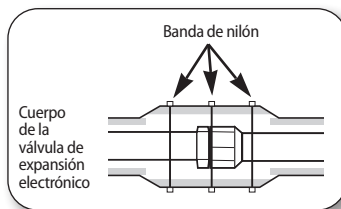
3. Conecta el conducto de refrigerante "OUT" con cada unidad interior (A, B y C).

► Conductos del líquido y gas no deben ser cruzar al conectar conducto.



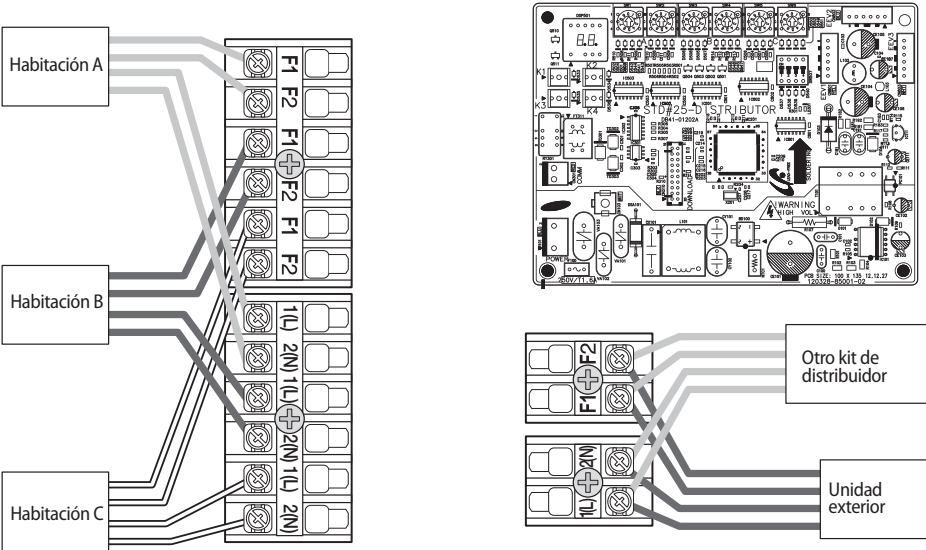
4. Aisle conexión del conducto. La junta parte de conducto necesita aislamiento de doble espesor.

5. La válvula extensión tiene que instalarse para que el usuario no tiene acceso a ello.



Instalación de kit de válvula extensión electrónica (continuación)

Dirección escribiada y asignada

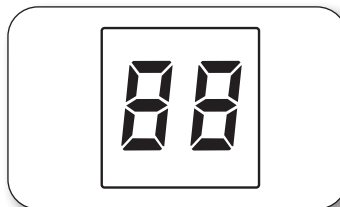


1. Conecta el cable de alimentación AC y cable de comunicación desde unidad exterior hasta borne, y luego conecta cable con otro kit de válvula extensión electrónica. Connect the AC power cable and communication cable from the outdoor unit to terminal, then connect the cable to another electronic expansion valve kit.
2. Conecta el cable de alimentación AC y cable de comunicación con cada unidad interior (A, B y C).
3. Alinee dirección de SW01/SW02, SW03/SW04 y SW05/SW06 con unidad interior A, B y C.

No. Interruptor	Apropiada unidad interior (válvula extensión electrónica)	No. conector
SW01/SW02	A	EEV.1 CN801 (Amarillo)
SW03/SW04	B	EEV.2 CN802 (Azul)
SW05/SW06	C	EEV.3 CN803 (Blanco)

Función de visualización

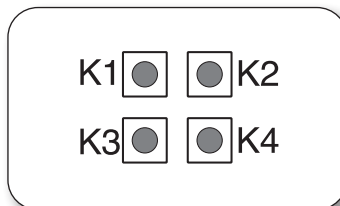
- ▶ Los números que se visualizan en izquierdo son el estado de unidad interior comprobando estado a través de comunicación con igual unidad exterior. (Si indica 1,3 y 7, que significa dirección de unidad interior se ajuste a 1,3 y 7.)
- ▶ Los números que se visualizan en derecho indican dirección de SW01/SW02, SW03/SW04 y SW05/SW06 en secuencial. (Si indica 0,1 y 2, que significa SW01/SW02 se ajuste a 0, SW03/SW04 se ajuste a 1, y SW05/SW06 se ajuste a 2.)
- ▶ Si el error de comunicación ocurre en distribuidor, el mensaje Er↔C0 mostrará en la visualización alternativamente.



Funcion de KEY

- ▶ Si presione KEY en el PCB, la visualización mostrará a ud. un paso de apropiada válvula extensión electrónica.

No. KEY	Significado	Ejemplo
K1	Paso de válvula extensión electrónica A	19 (19 x 10 = 190 STEP)
K2	Paso de válvula extensión electrónica B	
K3	Paso de válvula extensión electrónica C	
K4	-	-



Unidad posible de la capacidad

Modelo	A	B	C	Refrigerante
MXD-E24K132*	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	-	R-410A
MXD-E24K200*	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	-	
MXD-E24K232*	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	
MXD-E24K300*	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	
MXD-E32K200*	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	-	
MXD-E32K224*	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	2 ~ 4.5 kW (7000 ~ 15500 Btu/h)	
MXD-E32K300*	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	5 ~ 9 kW (17000 ~ 31000 Btu/h)	