



## Notas:

- 1 Todo el cableado, los componentes y los materiales a suministrar en obra, deben cumplir con las normas vigentes nacionales y locales.
- 2 Utilice solamente conductores de cobre.
- 3 Para más detalles, consulte el diagrama de cableado.
- 4 Instale por seguridad un disyuntor de circuito.
- 5 Todo el cableado y los componentes de obra deben ser proporcionados por un electricista autorizado.
- 6 La unidad debe ponerse a tierra en conformidad con las normas locales y nacionales aplicables.
- 7 los cableados que se ilustran sólo son guías generales referidas a los puntos de energía de una forma integrada porque este sistema es un equipo que utiliza múltiples fuentes de energía.
- 8 No olvide instalar el interruptor y el fusible en la línea de alimentación de cada equipo.
- 9 Instale un interruptor principal que pueda interrumpir todas las fuentes de energía de una forma integrada porque este sistema es un equipo que utiliza múltiples fuentes de energía.
- 10 Para la conexión detallada del lado de la caja de control, consulte el manual de ésta y el diagrama de cableado.
- 11 Para las conexiones y limitaciones detalladas de las tuberías, consulte los manuales.
- 12 El dispositivo conectado puede ser una unidad interior estándar o la unidad de tratamiento de aire que se desee.