|         | Cambio frío/calor |   |     | Opcionales |   | Funciones básicas de control |   | Funciones de control |                 |         |
|---------|-------------------|---|-----|------------|---|------------------------------|---|----------------------|-----------------|---------|
|         |                   |   | (A) | ON-OFF     |   | Auto                         | * | 2' 10'               | (****)<br>(}*** | #   *** |
| 2 tubos | Х                 |   |     |            |   | Х                            | Х | Х                    | Х               |         |
|         | Х                 |   |     | Х          |   | Х                            | Х |                      | Х               |         |
|         | Х                 |   |     |            | Х | Х                            | Х | Х                    | Х               |         |
|         | Х                 |   |     | Х          | Х | Х                            | Х |                      | Х               |         |
|         |                   | Х |     |            |   | Х                            | Х | Х                    |                 |         |
|         |                   | Х |     | Х          |   | Х                            | Х |                      |                 |         |
|         |                   |   | Х   |            | Х | Х                            | Х | Х                    | Х               | Х       |
|         |                   |   | Х   | Х          | Х | Х                            | Х |                      | Х               | Х       |
| 4 tubos | Х                 |   |     | Х          |   | Х                            | Х |                      | Х               |         |
|         | Х                 |   |     |            |   | Х                            | Х | Х                    | Х               |         |
|         |                   |   | Х   |            |   | Х                            | Х | Х                    |                 | Х       |
|         |                   |   | Х   | Х          |   | Х                            | Х |                      | Х               | Х       |



Cambio manual frío/calor.



Cambio automático frío/calor basado en la temperatura del agua.



Cambio automático frío/calor basado en la temperatura del aire.



Control del kit de válvula ON/OFF motorizada. La Válvula del agua se cierra una vez que se alcanza la temperatura deseada.



El termostato controla un calefactor eléctrico en combinación o sustitución de un sistema de calefacción de agua caliente. Cuando el interruptor de selección de modo de funcionamiento está ajustado en "calentador eléctrico" y el calefactor eléctrico está encendido, el ventilador funciona de forma continua a velocidad intermedia.



Se pueden seleccionar 3 velocidades del ventilador (baja, media o máxima) girando el selector del modo de funcionamiento.



La velocidad del ventilador cambia automáticamente según la diferencia entre la temperatura programada en el termostato y la temperatura ambiente.



Refrigeración optimizada que ofrece confort. Cuando la unidad fan coil alcanza el punto de ajuste deseado, el ventilador funciona a velocidad media y a intervalos regulares, para garantizar una temperatura ambiente constante y un nivel sonoro inferior.



El control evita que la unidad fan coil funcione en un modo seleccionado que requiera una temperatura de agua que no se ha alcanzado.



La zona muerta corresponde a un intervalo de temperatura aproximado a la temperatura programada. Cuando el aire está más caliente o frío que el límite superior o inferior de la zona neutral, se selecciona el modo de refrigeración/calefacción.