

VRV5-S
Bomba de calor

Lista de opciones

| Núm. | Elemento | RXYSA4~6A7V1B | RXYSA4~6A7Y1B | RXYSA8~12AMY1B |
|------|--|---------------|---------------|-------------------|
| 1 | Colector Refnet | KHRQ22M29H | KHRQ22M29H | KHRQ22M29H |
| | | - | - | KHRA22M65H |
| 2 | Empalme refnet | KHRQ22M20TA | KHRQ22M20TA | KHRQ22M20TA |
| | | - | - | KHRQ22M29T9 |
| | | - | - | KHRA22M65T |
| 3a | Selector de refrigeración/calefacción (conmutador) | KRC19-26 | KRC19-26 | KRC19-26 |
| 3b | Selector de refrigeración/calefacción (caja) | KJB111A | KJB111A | KJB111A |
| 4 | Configurador VRV | EKPCAB4 | EKPCAB4 | - |
| 5 | Calefactor de placas inferior | EKBPH250D | EKBPH250D | - |
| 6 | Carcasa de reducción de sonido | EKLN140A1 | EKLN140A1 | - |
| 7 | PCB de demanda | - | - | DTA104A61/62* (4) |
| 8 | Unidades SV | - | - | SV1A25A |
| | | | | SV4A14A |
| | | | | SV6A14A |
| | | | | SV8A14A |

Controladores remotos y controladores centralizados con función de sistema de seguridad R32

| Núm. | Elemento | Nivel de presión acústica de la alarma integrada | Modo | | | |
|------|---------------|--|----------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | | | Totalmente operativo | Solo alarma | Supervisor | |
| | | | Alarma integrada | Alarma integrada | Alarma integrada | Conexión de alarma externa |
| 1 | BRC1H52/82* | 65 dBA a 1 m | O | O | O | - |
| 2 | DCM601A51 (5) | No aplicable | - | - | - | O (7) |
| 3 | DCM601B51 (6) | 65 dBA a 1 m | - | - | O | O (7) |

Nota:

- 1 Todas las opciones son kits
- 2 La PCB del selector de frío/calor viene de serie en la unidad.
- 3 Para instalar la opción 3a, es necesaria la opción 3b .
- 4 RXYSA8~12AMY1B es compatible con la opción, pero la opción debe estar instalada en una unidad interior.
- 5 A partir de la versión 1.28.00 del software.
- 6 A partir de la versión 1.32.00 del software.
- 7 a través del módulo WAGO