

E(B-D)LQ011-016C3V3_C3W1

LEYENDA (caja hidráulica exterior y calentador de reserva)

| N.º de pieza | Descripción |
|-----------------|--|
| A1P | PCB principal |
| A2P | PCB de bucle de corriente |
| B1L | Sensor de caudal |
| E3H | Elemento del calentador de reserva (3 kW) |
| E11H | Calentador de tubos flexibles (15,6 W) |
| E12H | Calentador del vaso de expansión (50 W) |
| E13H | Calentador de PHE (33 W) |
| E14H | Calentador de tubos internos 1 (50 W) |
| F1B | # Fusible automático de sobreintensidad, calentador de reserva |
| F1T | Calentador de reserva, fusible térmico |
| FU1 (A1P) | Fusible T 5 A 250 V |
| K1M | Contactador, calentador de reserva |
| K5M | Contactador de seguridad, calentador de reserva |
| K*R (A1P) | Relé magnético |
| M1P | Bomba de suministro principal |
| Q*DI | # Disyuntor de pérdida a tierra |
| Q1L | Calentador de reserva, protector térmico |
| R1T | Termistor del intercambiador de calor de agua de salida |
| R2T | Termistor del calentador de reserva de salida |
| R3T | Termistor del lado de líquido de refrigerante |
| R4T | Termistor de entrada de agua |
| R6T | * Termistor ambiente exterior ext. |
| S1L | Interruptor de flujo |
| TR1 | Transformador de alimentación eléctrica |
| X*A, X*Y* (A*P) | Conector |
| X*M | Regleta de terminales |

LEYENDA (caja de control interior)

| N.º de pieza | Descripción |
|--------------|--|
| A3P | * Termostato de encendido/apagado (PC=circuito de alimentación) |
| A3P | * Convector de la bomba de calor |
| A4P | * PCB de extensión (control, opcional) |
| A5P | PCB de la interfaz de usuario |
| A7P | * PCB del receptor (termostato de encendido/apagado inalámbrico) |
| DS1(A4P) | * Interruptor DIP |
| E4H | * Calentador auxiliar (3 kW) |
| F1U | Fusible T 5 A 500 V |
| F1U (A4P) | Fusible T 2 A 250 V |
| F2B | * Calentador auxiliar, fusible automático de sobreintensidad |
| F2U (A4P) | Fusible T 2 A 250 V para válvula de 3 vías |
| K1A | Relé para calefacción |
| K1 | * Regleta de terminales |
| K2A | Relé para refrigeración |
| K2 | * Calentador eléctrico auxiliar |
| K3M | * Calentador auxiliar, contactor |
| M2P | # Bomba de ACS |
| M2S | # Válvula de cierre |
| M3S | Válvula de 3 vías para agua caliente sanitaria |
| PC (A7P) | Circuito de alimentación |
| Q2L | * Calentador eléctrico auxiliar, protector térmico |
| Q5-6DI | # Disyuntor de pérdida a tierra |
| R1H (A3P) | * Sensor de humedad |
| R1T (A3P) | * Termostato de encendido/apagado del sensor de temperatura ambiente |
| R1T (A5P) | Interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente |
| R2T | * Termistor ambiente/suelo interior ext. |
| R5T | * Termistor de agua caliente sanitaria |
| S1S | # Contacto PS a tarifa preferente |
| STB | * Calentador eléctrico auxiliar, protector térmico |
| X*A (A4P) | Conector |
| X*M | Regleta de terminales |

LEYENDA (caja opcional interior)

| N.º de pieza | Descripción |
|--------------|--|
| A4P | PCB de extensión (control, opcional) |
| DS1(A4P) | Interruptor DIP |
| F1U (A4P) | Fusible T 2 A 250 V |
| F2U (A4P) | Fusible T 2 A 250 V para válvula de 3 vías |
| R6T | * Opción de sensor ambiente interior ext. |
| S5-6P | # Medidores eléctricos |
| X*A (A4P) | Conector |
| X*M | Regleta de terminales |

* : opcional

: suministro en la obra