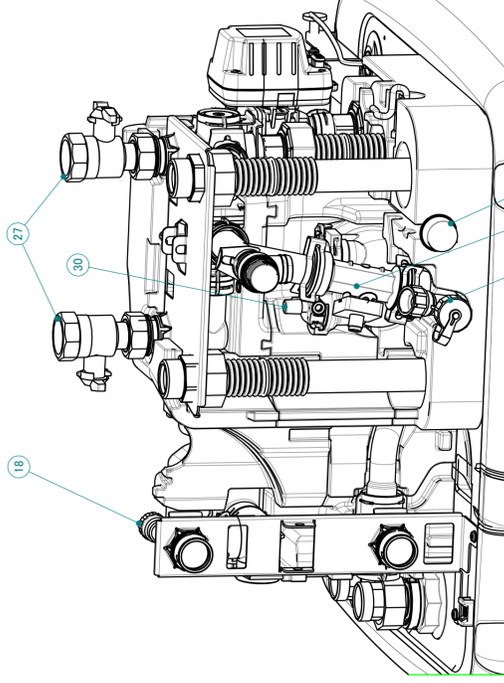
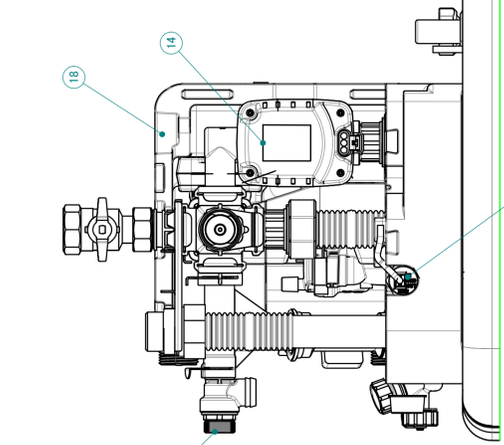
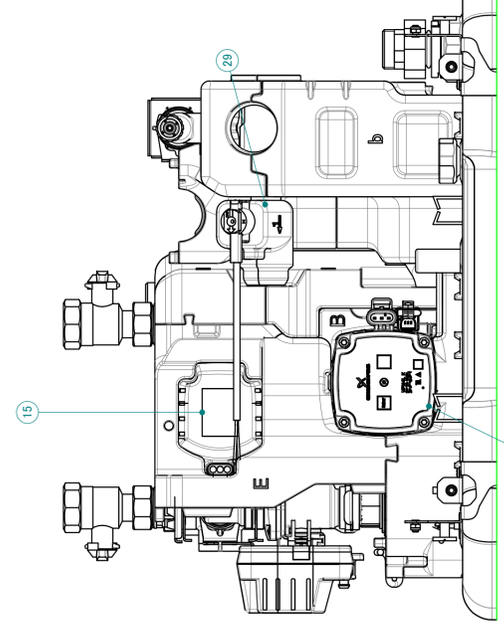


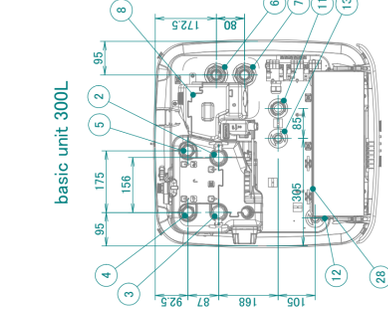
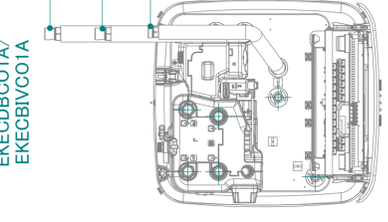
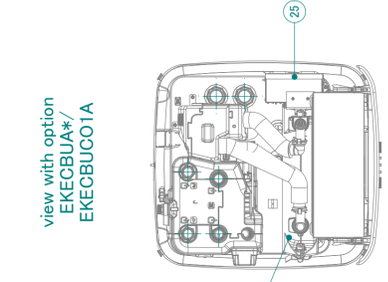
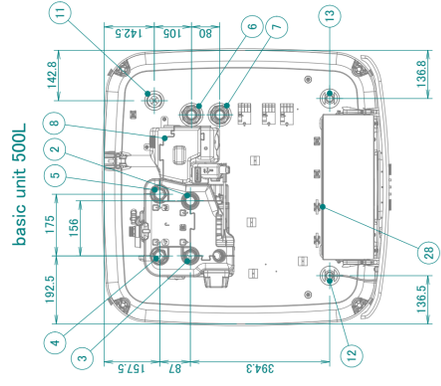
ETSH16E7
ETSHB16E7
ETSX16E7
ETSXB16E7



- 1 Interfaz de usuario
- 2 ENTRADA de agua de calefacción/refrigeración de habitaciones
- 3 SALIDA de agua de calefacción/refrigeración de habitaciones
- 4 Agua caliente sanitaria: entrada de agua fría (conexión de tornillo, 1")
- 5 Agua caliente sanitaria: salida de agua caliente (conexión de tornillo, 1")
- 6 Conexión de entrada de agua (agua caliente, BIV, conexión de tornillo, 1")
- 7 Conexión de salida de agua (agua fría, BIV, conexión de tornillo, 1")
- 8 Conexiones de unidad exterior
- 9 ENTRADA de agua de la unidad exterior
- 10 ConexiónDrain-back
- 11 Termistor del depósito
- 12 Volumen del depósito level indicator
- 13 Válvula de Mixing 3 vías
- 14 Válvula de Bypass 3 vías
- 15 Sensor de caudal
- 16 Válvula de drenaje/válvula de llenado
- 17 Válvula de purga de aire manual
- 18 Válvula de seguridad
- 19 Conexión de vaso de expansión (conexión de tornillo, 3/4")
- 20 Sensor de presión de agua de calefacción de habitaciones
- 21 Bomba
- 22 Bandeja de drenaje
- 23 Salida de agua
- 24 Caja de interruptores de la resistencia de reserva
- 25 Resistencia de reserva
- 26 Válvulas de aislamiento
- 27 Caja de conexiones (principal)
- 28 Interruptor de caudal
- 29 Válvula de purga de aire automática

view with option
EKECBIVCO1A

view with option
EKECBUA*/
EKECBUCO1A



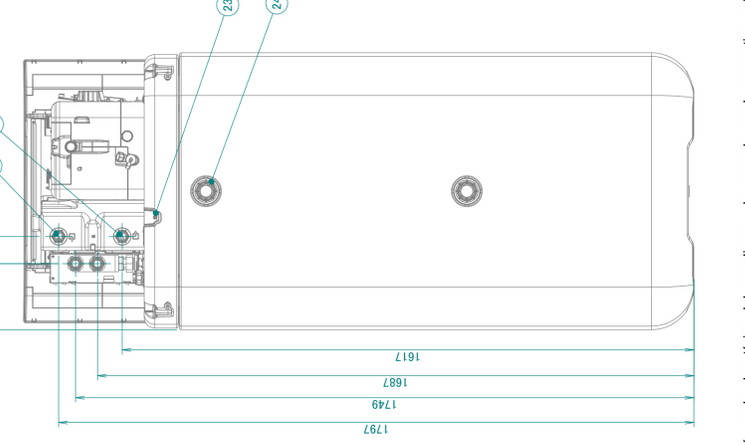
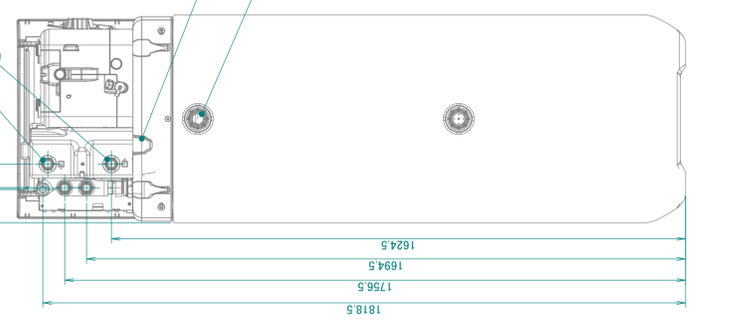
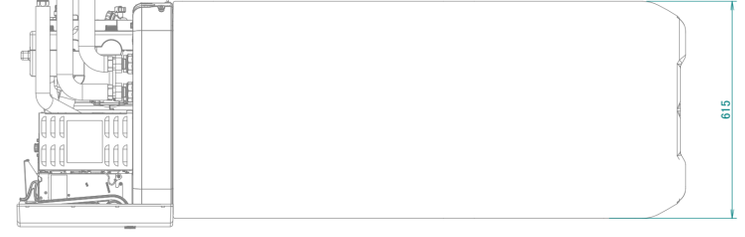
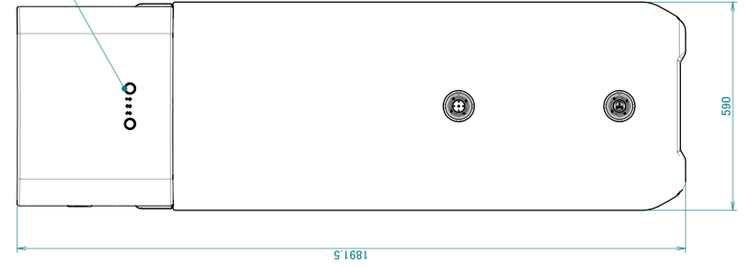
front view
all options 500L

side view

front view
all options 300L

side view

rear view



La instalación en la obra típica debe realizarse de acuerdo con la normativa aplicable.
 Por ejemplo, consulte la guía de referencia del instalador.