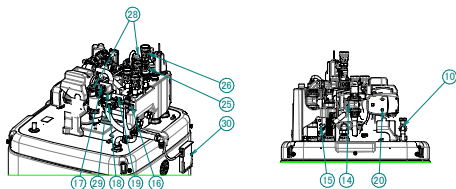


EPSX10A
EPSX14A
EPSXB10A
EPSXB14A



Unidad básica 300i

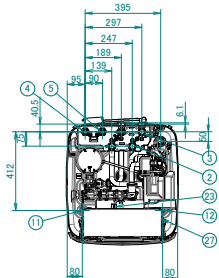
Visualizar con opción

Unidad básica 500i

Visualizar con opción

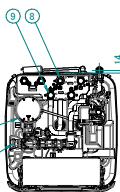
EKECDBCO3AF

EKECDBCO3AF



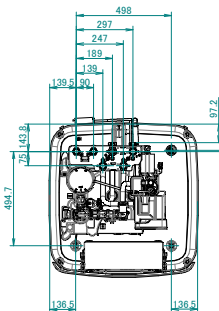
Vista delantera

Todas las opciones 300 i



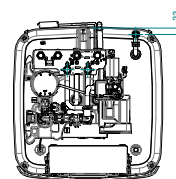
Vista lateral

Vista trasera



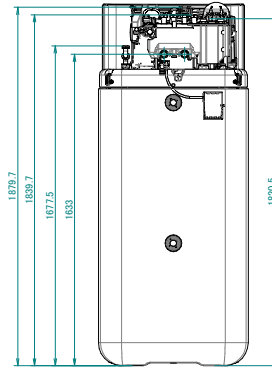
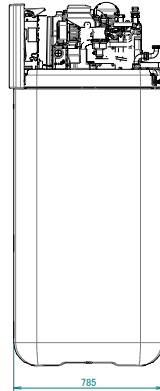
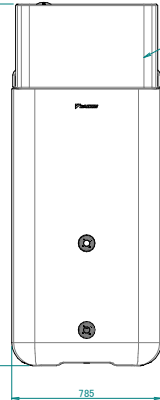
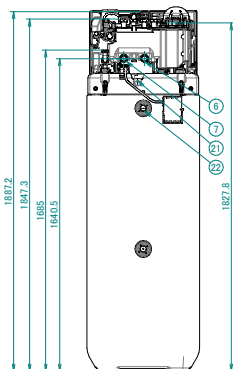
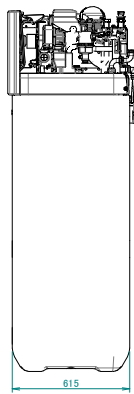
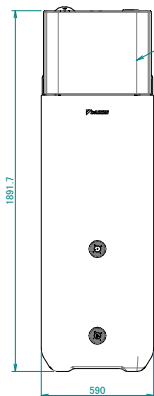
Vista delantera

Todas las opciones 500 i



Vista lateral

Vista trasera



- 1 Interfaz de usuario
- 2 Calefacción/refrigeración de habitaciones - ENTRADA de agua
- 3 Calefacción/refrigeración de habitaciones - SALIDA de agua
- 4 Agua caliente sanitaria: entrada de agua fría
- 5 Agua caliente sanitaria: salida de agua caliente
- 6 ENTRADA de agua de fuente de calor bivalente
- 7 SALIDA de agua a fuente de calor bivalente
- 8 ENTRADA de agua de la unidad exterior
- 9 SALIDA de agua a la unidad exterior
- 10 Autovaciado solar - ENTRADA de agua
- 11 Termostato del depósito
- 12 Indicador de nivel
- 13 Válvula de 3 vías de mezcla de depósito de ACS
- 14 Válvula de 3 vías de mezcla de derivación
- 15 Sensor de caudal
- 16 Válvula de llenado
- 17 Válvula de seguridad
- 18 Conexión de vaso de expansión G3/8"
- 19 Sensor de presión de agua de calefacción de habitaciones
- 20 Bomba
- 21 Bandeja de drenaje
- 22 Conexión de desbordamiento
- 23 Caja de interruptores de la resistencia de reserva
- 24 Resistencia de reserva
- 25 Válvula de aislamiento 1"-1 1/4 (macho-hembra)
- 26 Válvula de aislamiento normalmente cerrada O/C female - 1 1/4" female
- 27 Caja de conexiones (principal)
- 28 Válvula de purga de aire automática
- 29 Caja separadora
- 30 Caja del sensor de gas

La instalación en la obra física debe ajustarse a las normativas en vigor. Para consultar ejemplos, consulte la guía de referencia del instalador.