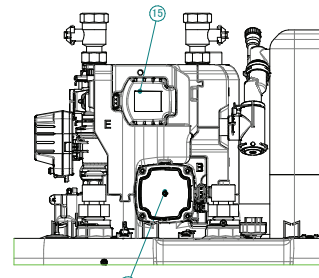
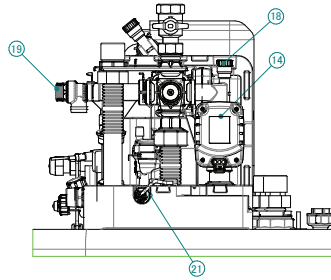
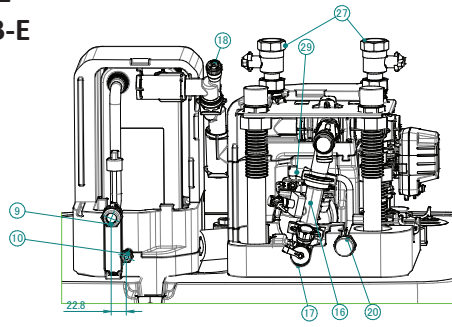


EHS-E
EHSB-E
EHSX-E
EHSXB-E



unità base 300L

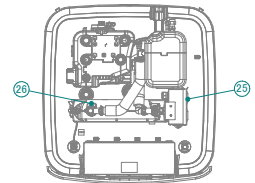
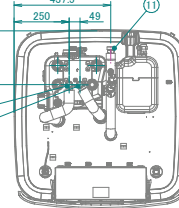
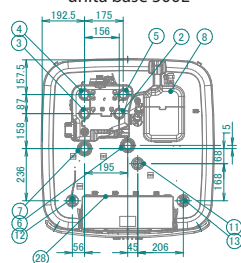
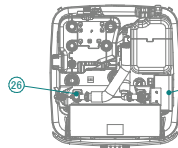
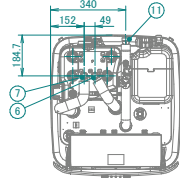
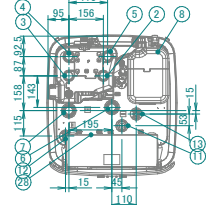
vista con opzione
EKECDBC02A/
EKECBIVCO2A

vista con opzione
EKECBUA*/
EKECBUCO3A

unità base 500L

vista con opzione
EKECDBC02A/
EKECBIVCO2A

vista con opzione
EKECBUA*/
EKECBUCO3A



vista frontale
tutte le opzioni 300 L

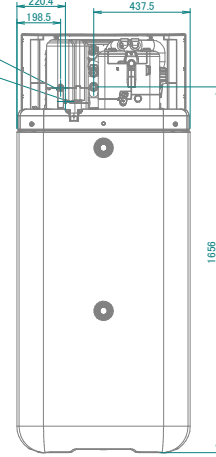
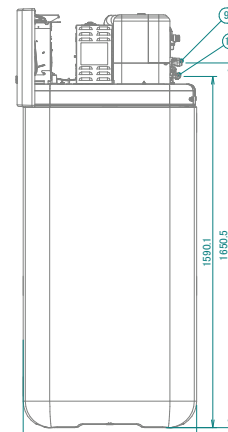
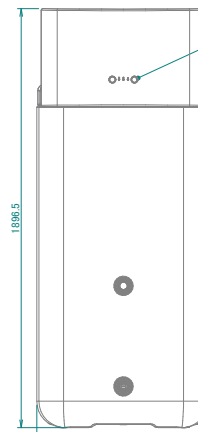
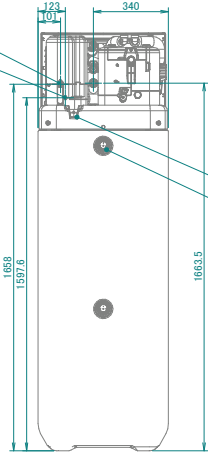
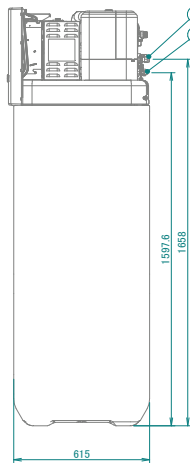
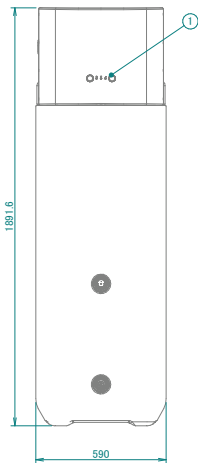
vista laterale

vista lato posteriore

vista frontale
tutte le opzioni lato 500 L

vista laterale

vista lato posteriore



La tipica installazione presso il cliente deve essere effettuata secondo la normativa applicabile.
 Ad esempio, fare riferimento alla guida di riferimento per l'installatore.

1	Interfaccia utente
2	Riscaldamento/raffrescamento di ambienti - Ingresso (attacco filettato, 1")
3	Riscaldamento/raffrescamento di ambienti - Uscita (attacco filettato, 1")
4	Acqua calda sanitaria: acqua fredda - ingresso (attacco filettato, 1")
5	Acqua calda sanitaria: acqua calda - uscita (attacco filettato, 1")
6	Acqua BIV: acqua calda - ingresso (attacco filettato, 1")
7	Acqua BIV: acqua fredda - uscita (attacco filettato, 1")
8	Scambiatore di calore a piastre saldobrasate
9	Attacco tubo gas refrigerante (attacco a cartella, 5/8")
10	Attacco tubo liquido refrigerante (attacco a cartella, 1/4")
11	attacco Drain-back (attacco filettato, 1")
12	Sensore di temperatura del serbatoio
13	Indicatore di livello
14	Valvola serbatoio

15	Valvola bypass
16	Sonda di portata
17	Circuito acqua valvola di riempimento e di scarico
18	Spurgo dell'aria manuale
19	Valvola di sicurezza
20	Attacco vaso di espansione (attacco filettato, 3/4")
21	Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente
22	Pompa
23	Vaschetta di scarico condensa
24	Attacco di traboccamento
25	Riscaldatore di riserva quadro elettrico
26	Riscaldatore di riserva
27	Valvole di intercettazione
28	Quadro principale
29	Spurgo aria automatico