



| Modello | Evaporatore | | Condensatore | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | Ingresso (D.E.) | Uscita (D.E.) | Ingresso (D.E.) | Uscita (D.E.) |
| EWWD180-280MBYNN* | ∅ 88.9 | ∅ 88.9 | ∅ 88.9 | ∅ 88.9 |

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Compressore 2 Evaporatore 3 Condensatore 4 Quadro elettrico 5 Quadro elettrico del compressore 6 Spurgo aria del ondensatore 7 Drenaggio del condensatore 8 Valvola di carica 9 Valvola di sicurezza 10 Pressostato di alta 11 Disidratatore 12 Ingresso acqua refrigerata 13 Uscita acqua refrigerata 14 Uscita acqua condensatore 15 Ingresso acqua condensatore 16 Sensore della temperatura dell'acqua entrante | <ul style="list-style-type: none"> 17 Sensore temperatura acqua in uscita evaporatore 18 Valvola d'intercezzazione sulla linea di mandata 19 Sensore della temperatura dell'acqua entrante condensatore 20 Controllo digital del display (DDC) 21 Arresto di emergenza 22 Ingresso alimentazione 23 Ingresso dei collegamenti eseguiti localmente 24 Fori di sollevamento 25 Traverse in legno per il trasporto 26 Valvola a sfera della linea del liquido 27 Sezionatore generale (opzional) 28 Supporto base 29 Filtro (fornito come kit) 30 Tappo di scarico (∅ 19mm NPT) 31 Controtubi per saldatura (forniti come kit) 32 Flussostato |
|--|--|

Nota per evaporatore::

- Controtubo d'ingresso con flussostato e sensore di temperatura montato temporaneamente sul lato dell'evaporatore per il trasporto.
- Controtubo di uscita con sensore di temperatura montato temporaneamente sul lato dell'evaporatore per il trasporto.

