



Modello	Evaporatore		Condensatore	
	Ingresso (D.E.)	Uscita (D.E.)	Ingresso (D.E.)	Uscita (D.E.)
EWWD120MBYNN*	∅ 76.1	∅ 76.1	∅ 76.1	∅ 76.1

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

Nota per evaporatore::

- Controtubo d'ingresso premontato con flussostato e sensore di temperatura.
- Controtubo di uscita premontato con sensore di temperatura.

