



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Raccord à vis 1"11M</li> <li>2 R4T- Thermistance d'eau d'entrée</li> <li>3 Circuit d'alimentation en eau de la vanne de purge</li> <li>4 Échangeur de chaleur à plaques</li> <li>5 R1T- Thermistance de l'échangeur de chaleur de l'eau de sortie</li> <li>6 Capteur de débit</li> <li>7 Vase d'expansion</li> <li>8 Chauffage d'appoint</li> <li>9 Vanne de purge d'air automatique</li> <li>10 R2T- Thermistance du chauffage d'appoint de l'eau de sortie</li> <li>11 Capteur de pression de l'eau de chauffage de l'air ambiant</li> <li>12 Vanne de sécurité</li> <li>13 Pompe</li> <li>14 Raccordement pour contacteur de débit optionnel</li> <li>15 R3T- Thermistance côté liquide réfrigérant</li> <li>16 Vanne d'arrêt du liquide avec orifice d'entretien</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>17 Filtre</li> <li>18 Redresseur</li> <li>19 Économiseur</li> <li>20 Dissipateur thermique</li> <li>21 Vanne de détente électronique (principale)</li> <li>22 Vanne de détente électronique (injection)</li> <li>23 R4T- Thermistance (échangeur de chaleur)</li> <li>24 Distributeur</li> <li>25 Échangeur de chaleur</li> <li>26 R5T- Thermistor (échangeur de chaleur, central)</li> <li>27 R1T- Air extérieur</li> <li>28 Évasement de 5/16" de l'orifice d'entretien</li> <li>29 Vanne à 4 voies</li> <li>30 R3T- Thermistor (aspiration)</li> <li>31 Accumulateur</li> <li>32 Interrupteur basse pression</li> </ul> |
|--|---|
- 
- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>33 Compresseur</li> <li>34 R2T- Thermistance (décharge)</li> <li>35 Commutateur haute pression</li> <li>36 Silencieux</li> <li>37 Capteur de pression</li> <li>38 Vanne d'arrêt du gaz avec orifice d'entretien</li> </ul> |
|---|