


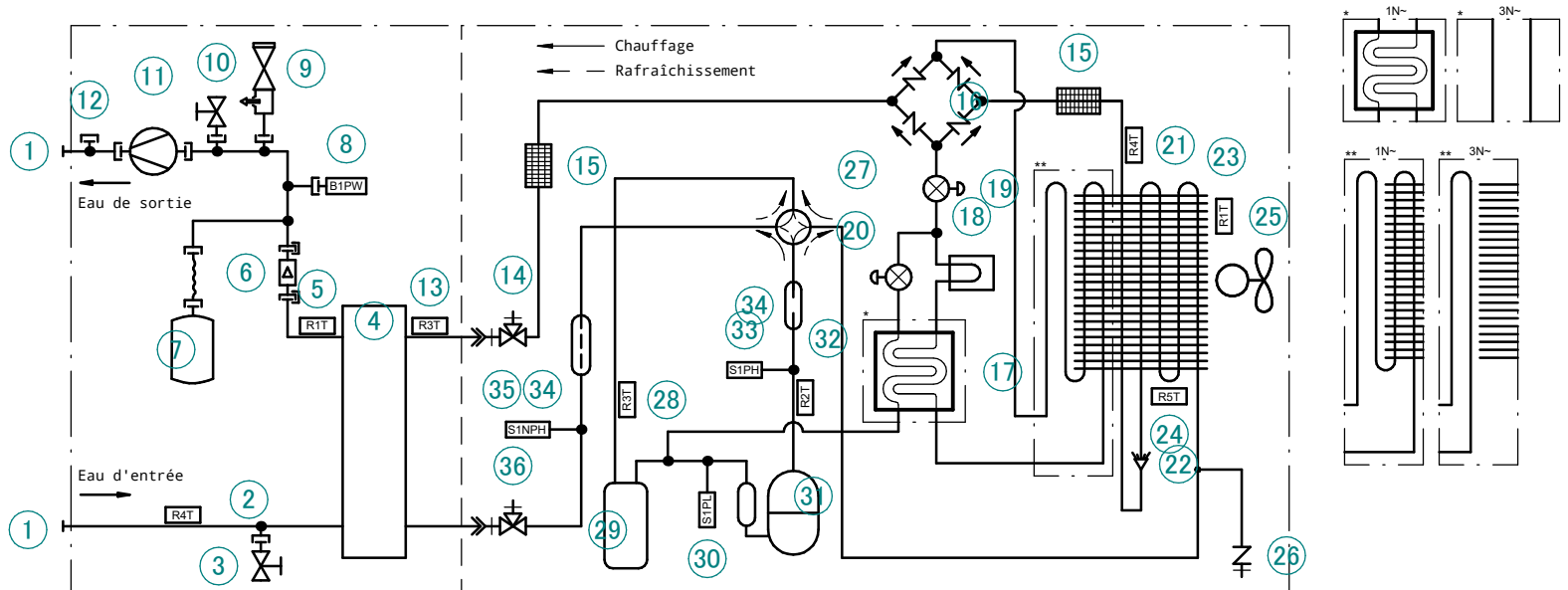
 Raccord à vis	 Raccord soudé au laiton
 Raccord rapide	 Raccord évasé



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