

| | | | | | |
|------------|---|------------|-------------------------------------|------------|---|
| a10 | Hauteur | c10 | Circulation | d43 | Trop-plein condensats |
| a11 | Hauteur avec isolation thermique | c11 | Groupe de sécurité | d44 | Passage évacuation de condensats |
| a12 | Hauteur sans isolation thermique | c12 | Soupape de sécurité sortie | d45 | Écoulement des condensats |
| a13 | Hauteur des pieds réglables | c13 | T&P valve | d46 | Purgeur |
| a14 | Hauteur avec habillage | d01 | Départ PAC | d47 | Vidange |
| a20 | Largeur | d02 | Retour PAC | d48 | Rémpissage |
| a21 | Largeur avec isolation thermique | d03 | Départ PAC opt. | d50 | Vase d'expansion |
| a22 | Largeur sans isolation thermique | d04 | Retour PAC opt. | e01 | Départ chauffage |
| a23 | Largeur sans segments isolants latéraux | d07 | Départ chauffage PAC | e02 | Retour chauffage |
| a24 | Largeur avec habillage | d08 | Retour chauffage PAC | e03 | Départ chauffage opt. |
| a30 | Profondeur | d09 | Départ chauffage PAC opt. | e04 | Retour chauffage opt. |
| a31 | Profondeur avec isolation thermique | d10 | Retour chauffage PAC opt. | e05 | Départ chauffage basse température |
| a32 | Profondeur sans isolation thermique | d11 | Départ ECS PAC | e06 | Retour chauffage basse température |
| a33 | Profondeur avec habillage | d12 | Retour ECS PAC | e07 | Purgeur |
| a40 | Diamètre | d13 | Départ ECS PAC opt. | e10 | Départ chauffage PAC |
| a41 | Diamètre avec isolation thermique | d14 | Retour ECS PAC opt. | e11 | Retour chauffage PAC |
| a42 | Diamètre sans isolation thermique | d17 | Départ 2e générateur de chaleur | e14 | Départ chauffage générateur de chaleur |
| a43 | Diamètre perçage des pieds | d18 | Retour 2e générateur de chaleur | e15 | Retour chauffage générateur de chaleur |
| a44 | Distance entre pieds | d21 | Départ station de charge | e16 | Départ chauffage gén. chal. basse temp. |
| a45 | Trou de fixation des pieds | d22 | Retour station de charge | e17 | Retour chauffage gén. chal. basse temp. |
| b01 | Passage des câbles électriques | d23 | Départ station de charge opt. | e18 | Départ |
| b02 | Passage des câbles électriques I | d24 | Retour station de charge opt. | e19 | Retour |
| b03 | Passage des câbles électriques II | d25 | Départ solaire | e20 | Départ opt. |
| b04 | Passage des câbles électriques III | d26 | Retour solaire | e21 | Retour opt. |
| b06 | Anschluss-Box | d29 | Départ échangeur de chaleur | e22 | Départ ballon |
| b07 | Elektrischer Anschluss | d30 | Retour échangeur de chaleur | e23 | Retour ballon |
| c01 | Arrivée eau froide | d33 | Départ générateur de chaleur | e26 | Départ module hydraulique |
| c02 | Arrivée eau froide opt. | d34 | Retour générateur de chaleur | e27 | Retour module hydraulique |
| c03 | Conduite d'arrivée d'eau froide | d35 | Départ générateur de chaleur opt. | e30 | Départ chauffage circuit mélangé |
| c04 | Sortie eau froide | d36 | Retour générateur de chaleur opt. | e31 | Retour chauffage circuit mélangé |
| c06 | Sortie eau chaude | d37 | Départ ECS générateur de chaleur | f01 | Départ source de chaleur |
| c07 | Sortie eau chaude opt. | d38 | Retour ECS générateur de chaleur | f02 | Retour source de chaleur |
| c08 | Sortie eau bouillante | d39 | Départ ECS 2e générateur de chaleur | g01 | Arrivée d'air |
| c09 | Passage boucle de circulation | d40 | Retour ECS 2e générateur de chaleur | g02 | Sortie d'air |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---|
| g03 | Air extérieur | h17 | Sonde ECS opt. | i08 | Chauffage élect. appoint/secours I |
| g04 | Air rejeté | h18 | Sonde départ ECS | i09 | Chauffage élect. appoint/secours II |
| g05 | Air extrait | h19 | Sonde retour ECS | i10 | Chauffage élect. appoint/secours III |
| g06 | Air neuf | h22 | Sonde générateur de chaleur | i11 | Chauffage élect. appoint/secours opt. |
| g07 | puits canadien sur air extérieur | h23 | Sonde générateur de chaleur opt. | i13 | Support mural |
| g09 | Ventilation air extérieur opt. | h24 | Sonde départ générateur de chaleur | i14 | Support mural I |
| g15 | Air soufflé | h25 | Sonde retour générateur de chaleur | i15 | Support mural II |
| g16 | Refroidissement local adjacent | h28 | Sonde ballon solaire | i16 | Entretoise murale |
| g19 | Air recyclé | h29 | Sonde ballon solaire opt. | i18 | Anode de protection |
| g20 | Entrée air recyclé | h30 | Sonde départ ballon solaire | i21 | Passage de la conduite d'alimentation |
| g21 | Sortie air recyclé | h31 | Sonde retour ballon solaire | i22 | Passage du flexible à condensat |
| g22 | Air secondaire | h32 | Sonde panneau solaire | i30 | Zone de fixation |
| g23 | Entrée air secondaire | h33 | Sonde panneau solaire opt. | i32 | Fixation |
| g24 | Sortie air secondaire | h34 | Sonde panneau solaire I | i35 | Porte-serviette |
| g26 | Entrée d'air opt. | h35 | Sonde panneau solaire II | i37 | Thermostat échangeur de chaleur |
| g27 | Sortie d'air opt. | h36 | Sonde départ panneau solaire | i40 | Système d'évacuation gaz brûlés |
| g28 | Air extérieur opt. | h37 | Sonde retour panneau solaire | i43 | Protection de l'ouverture de production |
| g29 | Air rejeté opt. | h40 | Thermomètre ECS | i44 | Kontrollzugang |
| g30 | Air extrait opt. | h41 | Thermomètre solaire | i45 | Revisionsöffnung |
| g31 | Air neuf opt. | h42 | Thermomètre chauffage | i50 | Liaison frigorifique gaz |
| g32 | puits canadien sur air extérieur opt. | h43 | Thermomètre | i51 | Liaison frigorifique liquide |
| h01 | Sonde départ PAC | h46 | Indicateur de température | x01 | Fondation en béton |
| h02 | Sonde retour PAC | h47 | Sonde 2e gén. chaleur | x02 | Fondation en bande |
| h03 | Sonde départ PAC opt. | h48 | Sonde refroidissement | x03 | Marches en bloc |
| h04 | Sonde retour PAC opt. | h49 | Sonde circuit mélangé | x04 | Évidement Chape |
| h05 | Sonde ECS PAC | h50 | Sonde eau de piscine | z01 | Kit de raccordement pour pompe à chaleur |
| h06 | Sonde ECS PAC opt. | h51 | Sonde température ext. | z02 | Console sur pied pour pompe à chaleur |
| h07 | Sonde départ ECS PAC | h52 | Sonde cellule solaire | z04 | Console de montage pour pompe à chaleur |
| h08 | Sonde rafraîchissement PAC | h53 | Sonde chauffage | z05 | Console murale pour pompe à chaleur |
| h10 | Sonde source de chaleur | i01 | Bride | z07 | Capot de raccordement de la pompe à chaleur |
| h11 | Sonde source de chaleur opt. | i02 | Bride I | z50 | Tuyau d'air DN 315 |
| h12 | Sonde départ source de chaleur | i03 | Bride II | z51 | Tuyau d'air DN 560 |
| h13 | Sonde retour source de chaleur | i04 | Bride III | z52 | Capot de déviation d'air |
| h16 | Sonde ECS | i07 | Chauffage élect. appoint/secours | z60 | Traversée de mur extérieur |