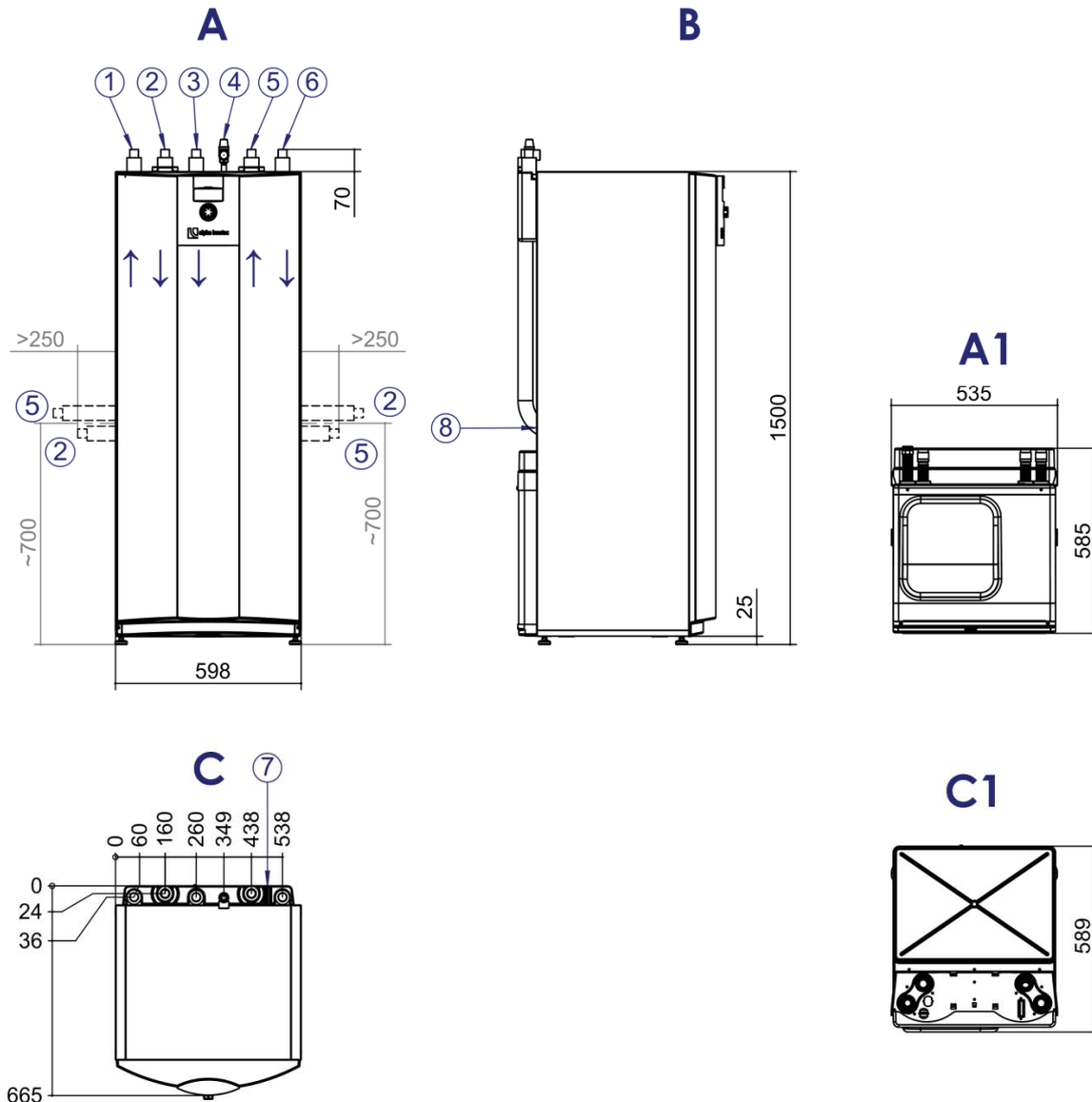


Nom de l'appareil
SWC 42(H)(K)3 - SWC 122(H)(K)3

Légende:

- | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|---|---|
| A | = | Vue avant | 1 | = | Sortie eau de chauffage (aller) ø28 diamètre extérieur |
| B | = | Vue de côté gauche | 2 | = | Entrée source de chaleur (retour des sondes géothermiques) ø28 diamètre extérieur, au choix en haut, à droite ou à gauche |
| C | = | Vue de dessus | 3 | = | Entrée eau de chauffage (retour) ø28 diamètre extérieur |
| A1 | = | Vue avant Modulbox | 4 | = | Soupape de la sécurité circuit de chauffage (fourniture suppl.) |
| C1 | = | Vue dessus Modulbox | 5 | = | Sortie source de chaleur (aller aux sondes géothermiques) ø28 diamètre extérieur, au choix en haut, à droite ou à gauche |
| | | | 6 | = | Entrée eau de chauffage ecs (retour charge ecs) ø28 diamètre extérieur |
| | | | 7 | = | Passage de câble pour le câble LIN Bus |
| | | | 8 | = | Passage de câble pour le câble d'alimentation |

Toutes les dimensions en mm