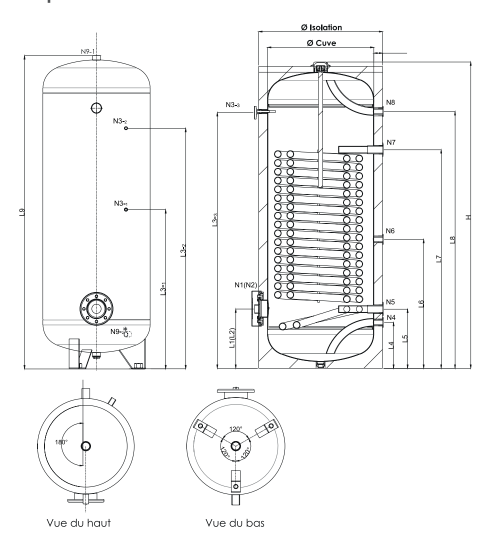
Données techniques

Description	Code	Unité	BEECSP200	BEECSP300
Capacité	v	ı	200	300
Type d'isolation et épaisseur	i	mm	PU/50	PU/50
Diamètre	ØD	mm	580	700
Hauteur	н	mm	1340	1220
Connexion bride de nettoyage et de contrôle	N1	Ø	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Connexion résistance électrique	N2	Ø	1" 1/2"	1" 1/2"
Connexion sonde	N3-1	Ø	1/2"	1/2"
Connexion sonde	N3-2	Ø	1/2"	1/2"
Connexion thermomètre	N3-3	Ø	1/2"	1/2"
Connexion entrée d'eau froide sanitaire	N4	Ø	1"	1"
Connexion sortie serpentin	N5	Ø	1"1/4"	1"1/4"
Connexion boucle sanitaire	N6	Ø	3/4"	1"
Connexion entrée serpentin	N7	Ø	1″1/4″	1"1/4"
Connexion sortie d'eau chaude sanitaire	N8	Ø	1"	1"
Connexion anode magnesium	N9-1	Ø	1"1/4"	1"1/4"
Poids brut	Р	kg	113	150

Schéma technique





Dimensions

	L1	L2	L3-1	L3-2	L3-3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	Н
200L	311	311	628	1033	1103	175	273	778	983	1083	1321	1346
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
300L	318	318	609	898	968	181	254	759	964	1037	1205	1230
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

	Ø Cuve + isolation	Épaisseur de l'isolation	Volume actuel	Poids net
200L	Ø 580 mm	50 mm	183 L	105 kg
300L	Ø 700 mm	50 mm	252 L	130 kg

