



Dimensions et puissances

Systec	D-23*	D-45	D-65	D-90	D-100	D-150	D-200
Volume utile Ø x profondeur en mm	260 x 420	344 x 500	400 x 500	400 x 700	500 x 500	500 x 750	500 x 1000
Volume de la cuve en litres total/nominal	25/23	50/45	70/65	95/90	113/100	162/150	211 / 200
Dimensions extérieures en mm							
Hauteur	490	585	630	630	730	730	730
Largeur	545	620	750	750	850	850	850
Profondeur	645	755	770	970	805	1055	1305
Poids net (kg)	80	105	125	145	165	190	210
Puissance de chauffe kW							
Systec DX	2,9	3,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Systec DE et DB	2,3	3,7	3,7	5,5	3,7	5,5	5,5

*Attention: Systec DB-23 non disponible!

Raccordement électrique pour Systec D-23 et D-45 : 220 – 240 V, 50/60 Hz, 16 A.

Raccordement électrique pour Systec D-65 à D-200 : 380 – 400 V, 50/60 Hz, 16 A.

Modification des tensions et fonctionnement en monophasé sur demande.

Capacité de chargement** fioles Erlenmeyer

Systec	D-23	D-45	D-65	D-90	D-100	D-150	D-200
250 ml	11	24	23	31	2 x 30	2 x 42	2 x 59
500 ml	8	12	15	21	2 x 15	2 x 24	2 x 40
1000 ml	3	8	9	13	12	18	23
2000 ml	-	3	6	8	7	9	14
3000 ml	-	-	3	4	6	8	11
5000 ml	-	-	-	-	3	5	7

Capacité de chargement** bouteilles en verre (Schott)

Systec	D-23	D-45	D-65	D-90	D-100	D-150	D-200
250 ml	18	24	31	40	2 x 36	2 x 54	2 x 83
500 ml	10	18	23	31	2 x 26	2 x 40	2 x 59
1000 ml	4	10	15	18	18	26	40
2000 ml	-	5	8	10	12	14	23
5000 ml	-	-	3	4	6	8	11
10000 ml	-	-	-	-	2	3	4

**Pour un chargement max. avec feuilles métalliques intermédiaires, sans panier.

Les capacités de chargement peuvent varier en fonction des options.

Les différentes tailles des fioles et bouteilles peuvent influencer les capacités de chargement.