



Dimensions et puissances

Systec	V-40	V-55	V-65	V-75	V-95	V-100	V-120	V-150
Volume utile Ø x profondeur en mm	344 x 450	344 x 600	400 x 500	400 x 600	400 x 750	500 x 500	500 x 600	500 x 750
Volume de la cuve en litres total/nominal	45/40	60/55	73/65	85/75	104/95	117/100	137/120	166/150
Dimensions extérieures en mm								
Hauteur	950	950	995	995	1085	985	985	1115
Largeur	500	500	550	550	550	650	650	650
Profondeur	680	680	780	780	780	900	900	900
Poids net (kg)	110	115	125	130	140	175	180	190
Puissance de chauffe kW								
Systec VX	3,5	3,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Systec VE/VB	3,6	3,6	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3

Raccordement électrique pour Systec V-40 et V-55 : 220 – 240 V, 50/60 Hz, 16 A.

Raccordement électrique pour Systec V-65 à V-150 : 380 – 400 V, 50/60 Hz, 16 A.

Modification des tensions et fonctionnement en monophasé sur demande.

Variations spécifiques au pays possibles.

Capacité de chargement\* fioles Erlenmeyer

Systec	V-40	V-55	V-65	V-75	V-95	V-100	V-120	V-150
250 ml	3 x 11	4 x 11	3 x 14	4 x 14	5 x 14	3 x 22	4 x 22	5 x 22
500 ml	2 x 7	3 x 7	2 x 8	3 x 8	4 x 8	2 x 14	3 x 14	4 x 14
1000 ml	2 x 4	2 x 4	2 x 5	2 x 5	3 x 5	2 x 8	2 x 8	3 x 8
2000 ml	3	2 x 3	4	2 x 4	2 x 4	6	2 x 6	2 x 6
3000 ml	1	1	2	2	2 x 2	4	4	2 x 4
5000 ml	1	1	1	1	2 x 1	3	3	2 x 3

Capacité de chargement\* bouteilles de milieu Schott DURAN®

Systec	V-40	V-55	V-65	V-75	V-95	V-100	V-120	V-150
250 ml	3 x 17	4 x 17	3 x 20	3 x 20	5 x 20	3 x 30	3 x 30	5 x 30
500 ml	2 x 11	3 x 11	2 x 15	3 x 15	4 x 15	2 x 22	3 x 22	4 x 22
1000 ml	8	2 x 8	2 x 9	2 x 9	3 x 9	2 x 15	2 x 15	3 x 15
2000 ml	4	2 x 4	5	2 x 5	2 x 5	8	2 x 8	2 x 8
5000 ml	1	1	2	2	2 x 2	4	4	2 x 4
10000 ml	1	1	1	1	1	2	2	2

\*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.