

High capacity storage tanks

The high capacity storage tanks have an enlarged storage capacity, however, have a reduced holding time compared to long term storage tanks.

Model:	TW HCL 12	TW HC 20	TW HC 34	TW HC 35	TW VHC 35	MVE XC 47/11-10
Maximum capacity 0.25 cc straws	4.200	8.400	8.400	16.000	8.400	16.000
Static Holding Time (days)	60	87	200	130	130	-
Working Time (days)	37	54	125	81	81	76
Evaporation rate l/24 hrs	0,2	0,23	0,17	0,27	0,27	0,39
LN2 Capacity (l)	12	20	34	35	35	47,4
Weight, empty (kg)	9,8	12	16,1	17,7	17,2	19
Weight full, without Canisters (kg)	19,5	28,2	43,6	46	45,5	54,6
Neck Diameter (mm)	91	91	91	119	119	127
Overall Height (mm)	482	615	668	681	681	673
Overall Diameter (mm)	396	396	478	478	478	508
No. of Canisters	6	6	6	10	6	10
Canister Size (mm)	70x127	70x279	70x279	67x279	94x279	71x279



Hochkapazitäts-Gefrierbehälter

Die Hochgefrierkapazitätsbehälter zeichnen sich durch eine vergrößerte Lagerkapazität jedoch verringerte Haltezeit im Vergleich zu Langzeitgefrierbehältern aus.

Typ:	TW HCL 12	TW HC 20	TW HC 34	TW HC 35	TW VHC 35	MVE XC 47/11-10
Maximale Kapazität feine Pailletten 0,25 cc	4.200	8.400	8.400	16.000	8.400	16.000
Statische Haltezeit (Tage)	60	87	200	130	130	-
Arbeitszeit (Tage)	37	54	125	81	81	76
Verdampfungsrate (l/24h)	0,2	0,23	0,17	0,27	0,27	0,39
LN2 Kapazität (l)	12	20	34	35	35	47,4
Gewicht leer (kg)	9,8	12	16,1	17,7	17,2	19
Gewicht voll, ohne Kanister (kg)	19,5	28,2	43,6	46	45,5	54,6
Halsdurchmesser (mm)	91	91	91	119	119	127
Gesamthöhe (mm)	482	615	668	681	681	673
Gesamtdurchmesser (mm)	396	396	478	478	478	508
Kanister (Anzahl)	6	6	6	10	6	10
Kanister Größe (mm)	70x127	70x279	70x279	67x279	94x279	71x279

