

Att beräkna kylboxvolym.

Volymen är längd x bredd x höjd.

Volym i liter är samma värde som dm^3 , mätning i dm ger direkt volymen i liter.

1 dm = 0,1meter = 10 cm = 100 mm.

A) Volym sektion A: $L1 \times W \times H$ (dm) = Liter

B) Volym sektion B: $L2 \times W \times \frac{1}{2}H$ (dm) = Liter

Total volym: A + B

