

Izračun prostornine hladilnega zaboja

Formula za prostornino: Dolžina x Širina x Višina

Prostornina v litrih je enaka dm^3 (kubičnim decimetrom) kar pomeni, da lahko izračun naredimo kar v decimetrih, da bi dobili rezultat v litrih.

1 dm (decimeter) = 0,1 m (meter) = 10 cm = 100 mm

- A) Prostornina A sekcije: $D1 \times \check{S} \times V$ (dm) = Litrov
B) Prostornina B sekcije: $D2 \times \check{S} \times \frac{1}{2}V$ (dm) = Litrov
Alternativni formuli:
A) Prostornina A sekcije: $D1 \times \check{S} \times V$ (ft) = cu.ft
B) Prostornina B sekcije: $D2 \times \check{S} \times \frac{1}{2}V$ (ft) = cu.ft

Skupna prostornina znaša: A + B

1m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm = 3,28 ft
1 ft = 304,8mm = 30,48 cm = 3,048 dm = 0,348 m
1 cu.ft = 28,3 Litrov

Proračun veličine prostora rashladne škrinje

Formula za volumen: Dužina x Širina x Visina

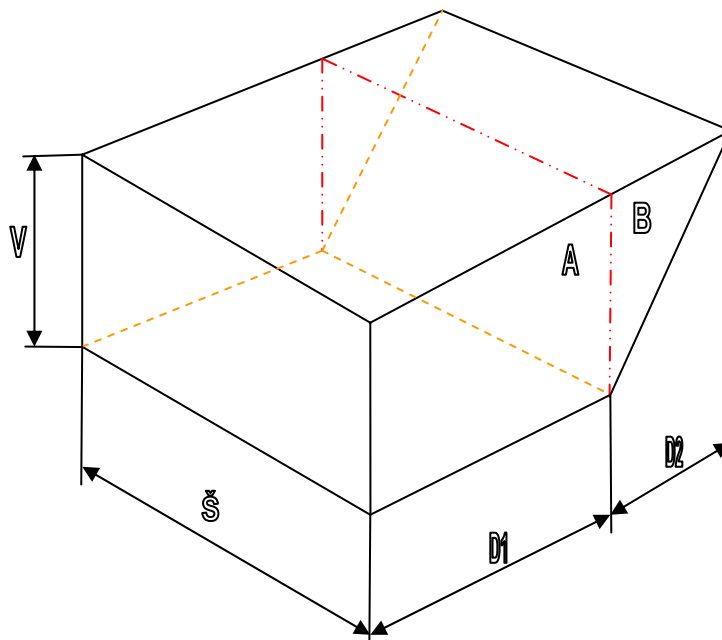
Volumen u litrama jednak je dm^3 (kubičnim decimetrima) šta znači, da možemo izračun napraviti direktno u decimetrima, da bi dobili rezultat u litrama.

1 dm (decimeter) = 0,1 m (metar) = 10 cm = 100 mm

- A) Volumen A sekcije: $D1 \times \check{S} \times V$ (dm) = Litara
B) Volumen B sekcije: $D2 \times \check{S} \times \frac{1}{2}V$ (dm) = Litara
Alternativni formuli:
A) Volumen A sekcije: $D1 \times \check{S} \times V$ (ft) = cu.ft
B) Volumen B sekcije: $D2 \times \check{S} \times \frac{1}{2}V$ (ft) = cu.ft

Ukupni volumen iznosi: A + B

1m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm = 3,28 ft
1 ft = 304,8mm = 30,48 cm = 3,048 dm = 0,348 m
1 cu.ft = 28,3 Litara



Distributer za Slovenijo:

ADRIAMERKUR, D.O.O. KOPER
Ferrarska 14
6000 Koper (SLO)

Tel.: +386 5 66.31.456
Fax: +386 5 66.31.445
E-mail: info@adriamerkur.si

Distributer za Hrvatsku:

DIA-MAR d.o.o. Kastav
Čikovići 108
51215 Kastav (HR)

Tel.: +385 51 313 254
Fax: +385 51 313 259
E-mail: dia-mar@ri.hinet.hr