

A szárazjég szublimál (szilárd halmazállapotban párolog), szublimációs hője $L = 572,78 \text{ kJ/kg}$. Egy CO_2 molekula tömege $m = 44 \text{ g} / (6 \cdot 10^{23})$, így egy molekula kiszakításához szükséges energia $mL = 4,2 \cdot 10^{-23} \text{ kJ}$.

Több dolgozat alapján