

Thermodynamik / Belüftung eines Raums

Beitrag von „coala“ vom 31. Dezember 2015 um 15:54

Servus Frank,

Option 2 birgt die Gefahr einen "Kurzschlusses" der Luftströmungen, würde ich daher vermeiden. Ich würde die Möglichkeit 1 favorisieren, ein (ausreichend starker) blasender Lüfter erzeugt einen turbulenten Luftstrom, der die Wärmeschichtung im eher kleinen Kabuff weitgehend aufhebt. Da im kleinen Raum damit ein statischer Überdruck erzeugt wird, erfolgt eine Luftnachströmung die einen zweiten Lüfter entbehrlich macht.

Grüße
Robert