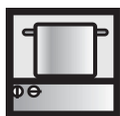


BENESSERE TRAMITE CORRETTA AERAZIONE, TEMPERATURA ED UMIDITÀ

Con le temperature usali in locali d'abitazione l'umidità ideale dell'aria è fra 40 e 60%. Più alta umidità si produce in ogni abitazione. Tra l'altro attraverso:



1) aria di respirazione 1 - 2 litri al giorno



2) cucinare fino a 2 litri d'acqua al giorno



3) fare il bagno, lavare, annaffiare le piante, ecc. fino a 3 litri d'acqua al giorno



4) asciugare la biancheria lavata nell'appartamento aumenta ancora di più l'umidità dell'aria

In un nucleo familiare di 3 persone sono 180 litri d'acqua al mese. O detto in modo diverso - più di una vasca da bagno completamente piena d'acqua. Con un'aerazione insufficiente questa quantità d'acqua rimane nella stanza e crea una condizione preliminare per l'infestazione di muffa.

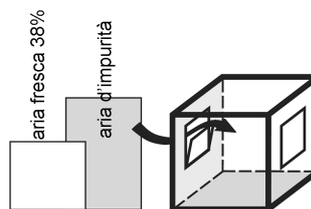
IL CLIMA DELLA STANZA - AERAZIONE CORRETTA

Aerare - ma come?

L'aerazione serve sia all'alimentazione d'ossigeno che all'asporto e d'umidità superflua e d'acqua emessa dal corpo nell'aria della stanza e sulle pareti. Visto che la sua finestra di Wolf ha abilità ottime per l'isolamento termico e l'isolamento, bisogna prestare attenzione speciale all'aerazione.

p.es. aerazione continua

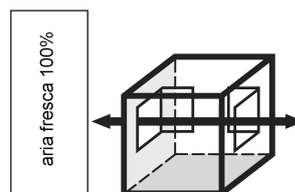
... con la finestra inclinata. Si raggiunge un'aria pulita e igienica dopo 120 minuti. Le pareti ed i mobili raffreddano pian piano. La perdita d'energia è molto alta.



Finestra costantemente aperta tramite ventilazione di spacco o con ferramenta vasistas.

P.es. ventilazione intermittente

... con la finestra tutta aperta ha lo stesso effetto già dopo 10 minuti, e le pareti ed i mobili si raffreddano meno. La ventilazione intermittente è più efficace con finestre che sono di fronte. La ventilazione intermittente fatta più volte al giorno porta il cambio d'aria desiderato, ma non pregiudicano il clima della stanza.



Passaggio d'aria finestre aperte che sono di fronte.

Ed ancora?

Considerate, nell'interesse della vostra sicurezza, che stanze con focolari aperti (camino, fornello a gas, ecc.) hanno bisogno di un'adduzione d'aria continua.