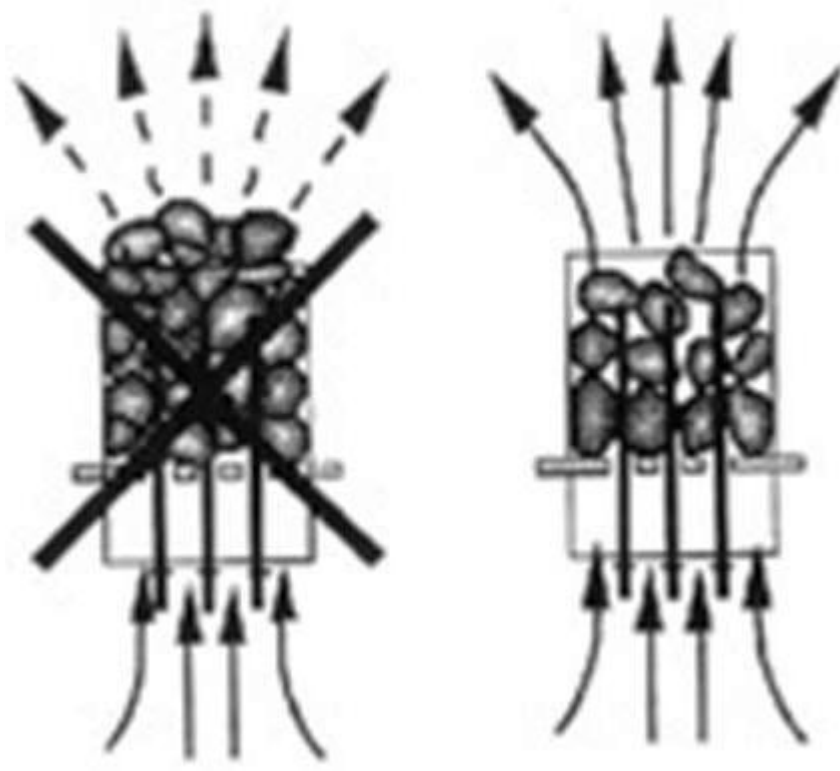


“Come impilare le pietre nelle stufe sauna”



Le pietre peridotitiche nelle stufe sauna hanno la funzione di **accumulare il calore prodotto dalle resistenze** e rilasciarlo gradualmente nel tempo.

Si dice che le pietre utilizzate nelle stufe abbiano la capacità di decuplicare il calore loro trasmesso.

Per la corretta diffusione del calore è importante che le pietre vengano sistemate **"AD ARTE"** all'interno del vano resistenze. Assicurarsi del quantitativo ammesso per il modello di stufa prescelto (dai 5 ai 300 Kg.).

1. Aprire la scatola pietre e suddividere le stesse tra pietre piatte e pietre dalla forma arrotondata.
2. Posizionare le pietre piatte tra le resistenze in modo tale che queste ***NON FORZINO SULLE RESISTENZE**.
3. E' importante riempire adeguatamente lo spazio tra una resistenza e l'altra.
4. Sistemato il primo strato di pietre procedere a salire in modo tale che il peso del secondo strato di pietre gravi sulle pietre sottostanti e non sulle resistenze. Così sino a salire ed oltrepassare l'altezza delle resistenze.
5. Giunti a livello delle resistenze coprire le stesse in modo tale che vengano visivamente occultate.
6. Non porre troppe pietre nel vano e soprattutto non realizzare cumuli pietre nella parte superiore che di fatto limitano la diffusione del calore (vedi figura sopra).

*Le resistenze riscaldandosi tendono a dilatarsi. Qualora la resistenza trovi la frizione/attrito di una o più pietre, con l'andare del tempo – per la continua dilatazione – la resistenza tenderà a spezzarsi.

IMPORTANTE !!!

Se s'intende prolungare la vita media delle resistenze **E' FONDAMENTALE** versare **MOLTO LENTAMENTE – POCA ACQUA SULLE PIETRE**

La poca acqua a contatto delle pietre deve potersi dissipare in vapore molto velocemente senza mai raggiungere le resistenze sottostanti (situazione che potrebbe determinare forti shock termici a carico delle resistenze incandescenti).

