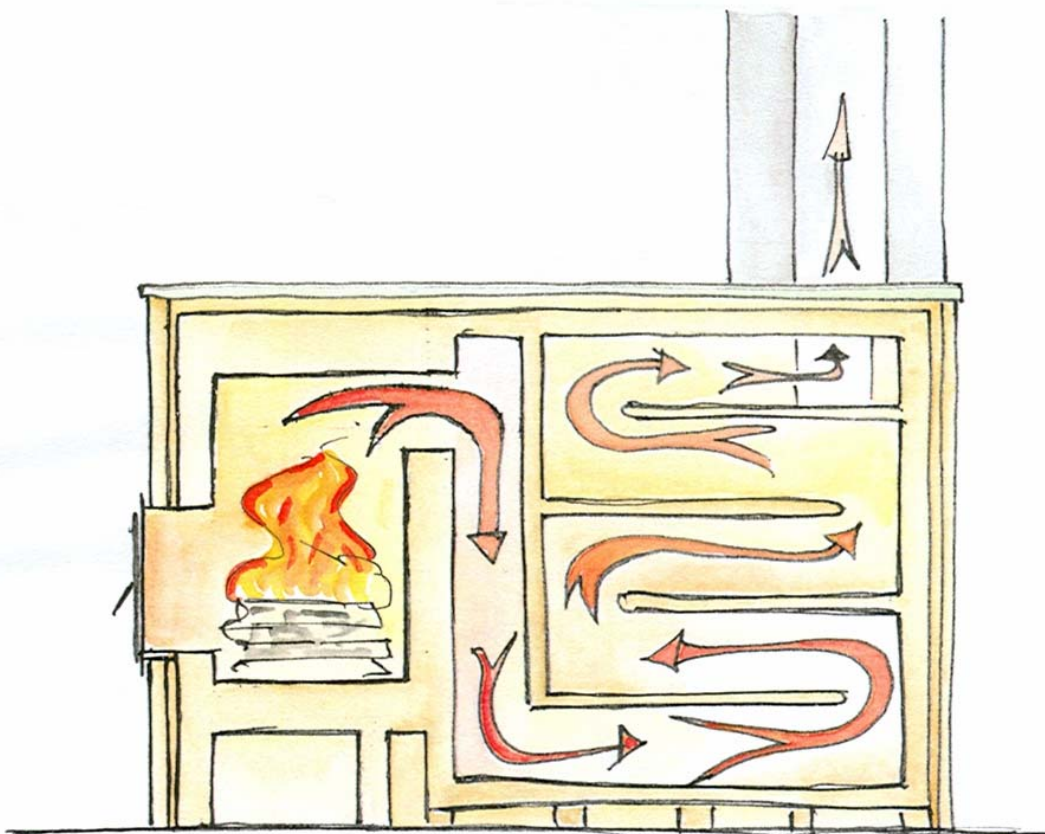


I tre sistemi base delle stufe in ceramica in breve



Disegno da: Thomas Lechleitner, 6718 Olivone

1) La stufa ad accumulazione

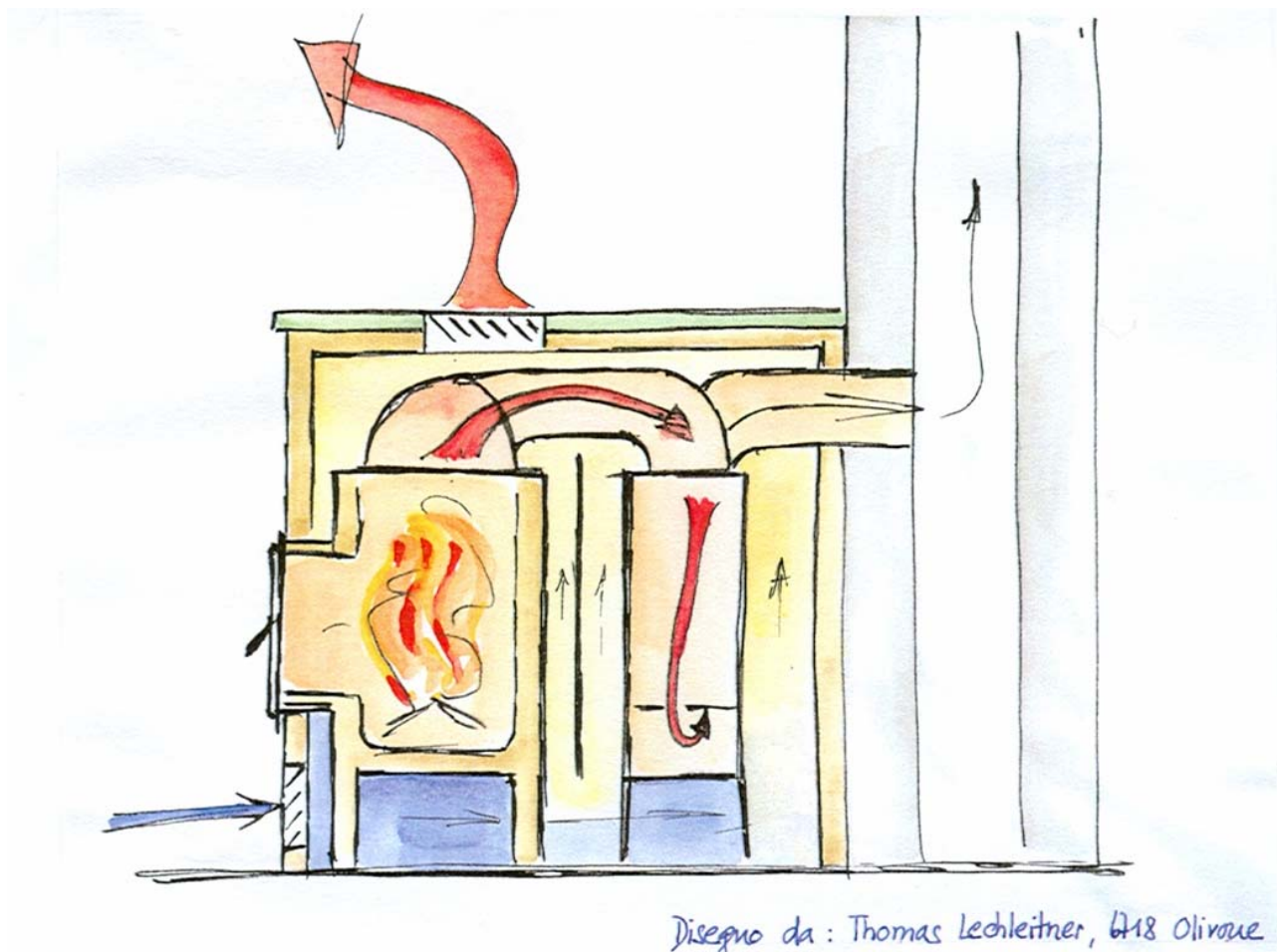
La camera di combustione ed i canali che conducono il fumo riscaldante sono costruiti utilizzando unicamente mattoni refrattari. La stufa ad accumulazione viene caricata con legna a pezzi



info@candrac.ch

Thomas Lechleitner
Costruzione di stufe
Ofenbau
CH - 6718 Olivone

tel.: 091 872 25 65
fax: 091 872 25 55



2) La stufa ad aria calda

Il principio di base della stufa ad aria calda è di produrre rapidamente aria calda e di diffonderla nell'ambiente. L'aria fredda del locale viene riscaldata in una camera di combustione con collegato radiatore – ambedue in ghisa – e rilasciata nel locale tramite bocche d'aria (possibile anche per più locali).

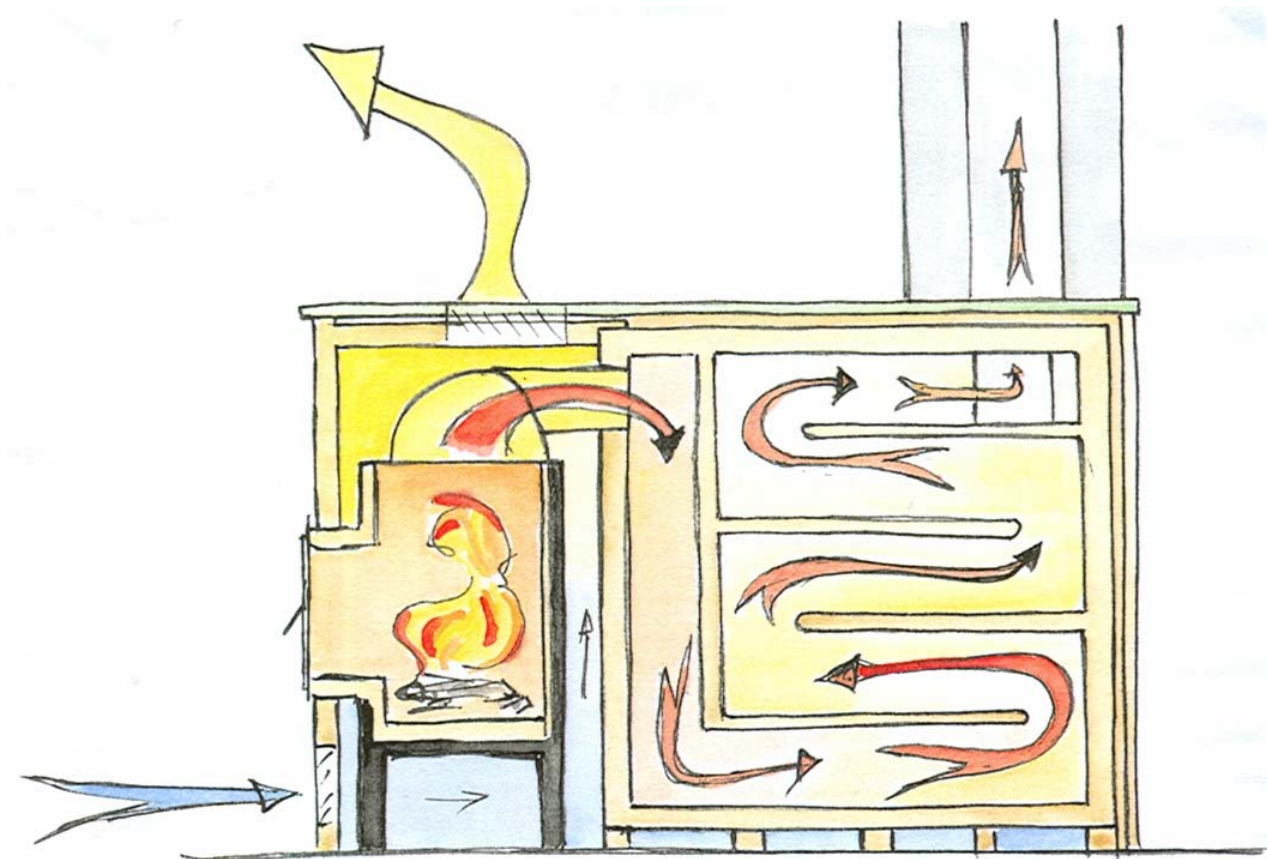
La stufa ad aria calda può essere caricata sia con legna a pezzi, sia con pellets.



info@candrac.ch

Thomas Lechleitner
Costruzione di stufe
Ofenbau
CH - 6718 Olivone

tel.: 091 872 25 65
fax: 091 872 25 55



Disegno da: Thomas Lechleitner, 6718 Olivone

3) La stufa a sistema combinato aria calda/accumulazione

All'interno della stufa combinata c'è una camera di combustione in ghisa abbinata a dei canali del fumo in mattoni refrattari. Le superfici in ghisa riscaldano velocemente l'aria del locale, mentre il fumo riscaldante viene condotto nei canali che servono da accumulatore.

La stufa combinata può essere caricata sia con la legna a pezzi oppure con pellets.



info@candrac.ch

Thomas Lechleitner
Costruzione di stufe
Ofenbau
CH - 6718 Olivone

tel.: 091 872 25 65
fax: 091 872 25 55