

## ***COME E' FATTA***

### ***CAMERA DI COMBUSTIONE***

- *Alto rendimento termico*
- *Struttura in acciaio inox di grosso spessore*
- *Alimentazione legna o pellet senza utilizzo di corrente elettrica*
- *Indistruttibile*

### ***GIRO DEI FUMI***

- *Struttura in acciaio inox grosso spessore*
- *Eterno*

### ***A COSA SERVE?***

- *Ad estrarre il calore dai fumi di scarico per poi trasferirlo alle piastre per l'accumulo*
- *Questo processo aumenta di gran lunga il rendimento della stufa con un minor consumo di legna o pellet*

## ***COME FUZIONA***

### ***CARICA:***

- *Legna: caricare circa 8/10 Kg. posizionandola sopra la griglia, avendo l'accortezza di mettere la pezzatura grossa sotto e la fine sopra.*
- *Pellet: caricare circa 7/8 kg. sopra la griglia.*

### ***ACCENSIONE:***

- *Posizionare la diavolina accendifuoco sopra il combustibile, il quale inizierà a bruciare dall'alto fino ad esaurire l'intera carica (circa 90/ 120 minuti).*

### ***RISCALDAMENTO:***

- *Il caldo accumulato scalderà per circa 12 ore a stufa spenta*

### ***VANTAGGI:***

- *Bassissimo impegno richiesto per accudire la stufa 5 minuti al mattino e 5 minuti la sera per riscaldare giorno e notte*
- *Sicurezza assoluta della stufa, la maggior parte del tempo scalda a fuoco spento quindi di giorno quando siete fuori lei scalda ed è spenta, la notte quando riposare lei scalda ed è spenta*
- *Bassi consumi di combustibile grazie alla efficienza del giro fumi*
- *Riscaldamento a raggi infrarossi percepito come particolarmente salutare per il nostro corpo*
- *Ridotto impatto ambientale (- CO2)*
- *Certificazione ambientale: 4 e 5 STELLE*