



## STÛV 30: 1 FOCOLARE, 3 POSSIBILITÀ!

### Una vera sfida

Per Stûv la sfida consisteva nel progettare un focolare che sia non solo in grado di garantire un ottimo rendimento, offrendo una visione ottimale del fuoco, ma anche di rallentare la combustione senza che il vetro si sporchi, e che possa occasionalmente funzionare come focolare aperto.

### La soluzione

Un focolare di forma cilindrica munito di tre porte che ruotano attorno alla camera di combustione e permettono in un batter d'occhio di cambiare modo di funzionamento.

### 3 modi di funzionamento

>> La porta vetrata offre una visione panoramica del fuoco nella massima sicurezza. È la modalità di funzionamento abituale.

>> Ruotando il tamburo di un terzo di giro, si ottiene un focolare aperto, la cui parte superiore è vetrata (ciò permette di evitare il ritorno dei fumi).

>> Ruotando il tamburo di un altro terzo di giro, si fa apparire la porta massiccia.

La perfetta tenuta della porta consente di rallentare la combustione per tutta la notte. Una piccola fessura di alcuni cm<sup>2</sup> permette di controllare la fiamma.

### Prestazioni

Lo Stûv 30 è conforme alle norme europee.

### Originalità

>> Questo focolare è stato ovviamente oggetto di brevetto.

>> Lo Stûv 30 ha ottenuto la medaglia d'argento a Eurêka 2000, a Bruxelles, e il premio del presidente della giuria al concorso Lépine a Parigi nel 2001.

### Design Stûv

Con grande successo, i progettisti Stûv sono riusciti ad integrare tutte queste funzionalità e caratteristiche realizzando un focolare dalle linee estremamente sobrie.



Design: Gérard Pitance & Christian Ahn (2000)

