

## **SCHEDA TECNICA 01/14**

### **MODELLO KIR**



**IL MODELLO KIR, RAPPRESENTA UNA STUFA A LEGNA (E CARBONE) PRODOTTA IN EUROPA E CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI.**

**LA STRUTTURA E' REALIZZATA IN ACCIAIO AD ALTO SPESSORE, VERNICIATA INTERAMENTE CON PRODOTTI REMBRANDTIN DI GRANDE QUALITA', RESISTENTI ALLE ALTE TEMPERATURE.**

**IL VETRO CERAMICO E' PRODOTTO DALLA SCHOTT E RESISTE AD OLTRE 1000°C. IL CONTROLLO DELL'ARIA PRIMARIA AVVIENE ATTRAVERSO IL POMELLO IN LEGNO POSTO SUL CASSETTO CENERE.**

**LA CAMERA DI COMBUSTIONE E' COSTITUITA DA UNA PIASTRA BASE IN GHISA (CHE PUO' ESSERE RIMOSSA PER LA PULIZIA) ED UNA SUPERFICIE PERIMETRALE IN MATTONE REFRATTARIO (SPESSORE 9CM).**

**SUL TOP IN ACCIAIO E' PRESENTE UNA PIASTRA CIRCOLARE IN GHISA CHE CONSENTE LA COTTURA DIRETTA. COME UNA CUCINA A LEGNA.**

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza Nominale	9kw
Potenza Massima	12kw
Dimensioni esterne (cm)	46x38x75
Dimensioni focolare (cm)	37x30x35
Uscita fumi (diametro, cm)	13
Controllo aria primaria	SI
Controllo aria secondaria	NO
Interno focolare	ghisa e refrattario
Colore	nero opaco
Valvola controllo tiraggio manuale	SI
Tiraggio minimo richiesto	12Pa
Rendimento energetico	>70%
Capacità nominale di riscaldamento	220mc
Peso	71kg