



Forni alla brace JOSPER

Apportando alla materia prima il valore aggiunto trasmesso dalla legna (carbone), è possibile ricreare i sapori di un tempo e donare agli alimenti una consistenza e una sugosità perfette.

Grazie alla combinazione delle funzioni di griglia e forno, Jospes lavora ad alte temperature, dando ai cibi un tocco speciale, affumicandoli e arrostandoli allo stesso tempo. Si ottengono, così, risultati unici, che rendono il forno a brace JOSPER una macchina a propria volta unica.

- Tempo di accensione: 40 min ca.
- Consumo giornaliero di carbone Jospes: da 16 a 20 kg (in media)
- Autonomia di funzionamento tra una carica e l'altra: 9 ore
- Produzione oraria: 110 kg (in media)
- Temperatura di cottura: da 250 °C a 350 °C
- Potenza: 6 kW
- Capacità di aspirazione: 3200/3500 (m3/h)
- Portata massima fumi: 14 g/s

JOSPER griglia aperta

- Tempo di accensione: 45 min ca
- Consumo giornaliero di carbone Jospes: da 25 a 30 Kg (in media)
- Produzione oraria: 30 Kg circa
- Temperatura di cottura: da 350°C a 400°C
- Potenza equivalente: 6 hp
- Capacità di aspirazione: 1480m3/h
- Portata massima fumi: 14 g/s
- Potenza motore per la ventilazione e la rotazione degli spiedi 2 x 0.03 hp (50 mH - 230 V)
- Sistema per sostituzione griglie: manuale
- Dimensioni della cremagliera (L x P) 91 x 62 cm
- Altezza massima del piano cottura: 40cm
- Cooking grill rack maximum tilt 30°
- Distanza tra gli spiedi (basso - alto) 15 cm
- Distanza tra gli spiedi (basso - basso) 30 cm
- Velocità di rotazione degli spiedi: 2rpm"




Jospes[®]
 H O R N O S B R A S A

Codice	Descrizione	Modello	L x P x H (aperto) cm	Peso kg	Capacità
JOHJX50M	Forno a brace JOSPER non armadiato	HJX50	935x 1285 x 1350	287	2 x GN1/1 + 2 x GN1/2
JOHJX50L	Forno a brace JOSPER armadiato	HJX50L	935 x 1285 x 1868	363	2 x GN1/1 + 2 x GN1/2
JOHJX50LACXP	Forno a brace JOSPER armadiato	HJX50LACXP	870 x 1.350 x 2.050	535	2 x GN1/1 + 2 x GN1/2
JOBC1-EM	JOSPER griglia aperta	BC2-EM	1.030 x 785 x 1390	353	