

DRAGO D1/M

ELEKTRONISCHER BRENNER MIT EINEM BRENNROHR MIT HOHER UND NIEDRIGER FLAMME, EINSTELLBAR IN SECHS VERSCHIEDENEN POSITIONEN.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MODELL	HEIZLEISTUNG				GASDRUCK		GASVOLUMEN		GASANSCHLUSS S in inches	ELEKTRISCHE VERSORGUNG in Volt	AUFNAHME in Watt	GEWICHT in kg
	in kW	in kcal/h			in mbar		in Nm ³ /h					
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.				
Drago D1/M METHAN	7	24	6,020	20,640	15	25	0.73	2.54	½"	230 V Einphasen- Wechselstrom	100	8
Drago D1/M LPG	7	24	6,020	20,640	25	50	0.25	0.86	½"	230 V Einphasen- Wechselstrom	100	8



Positionsdiagramm der Bohrung zum Einsetzen des Brenners Drago in der Garebene des Holzofens, Oberansicht.

Die Bohrung kann sowohl von der rechten als auch von der linken Seite gemacht werden.

Die Gasleitung muss aus verzinktem Rohr realisiert werden:

- Ø ¾" für Drago D1/M (Methan)
- Ø ½" für Drago D1/M (LPG)

oder aus einem gleichwertigen Kupferrohr, das unter dem Brenner in einem Abstand von 5 cm vom Boden angeordnet wird. Einen Gasöffnungs- und Schließhahn in einer geeigneten Position installieren. Den Schornstein vor der Installation des Brenners reinigen.

