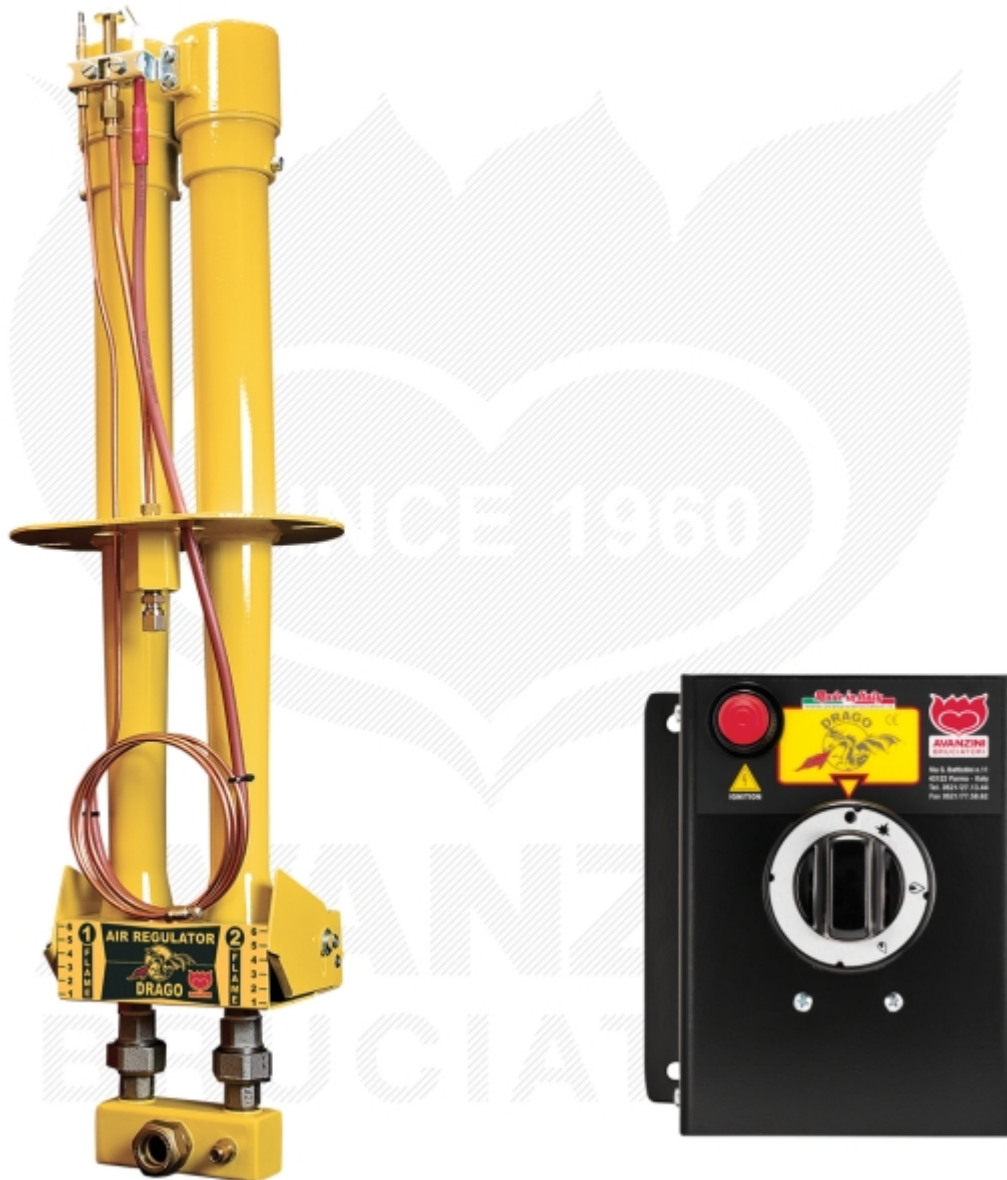


Drago P2



Er wird nach Maß entsprechend der Ofenhöhe konstruiert. Im Ofenboden muss eine Bohrung mit Ø 150 mm hergestellt werden, in die der Flansch mit dem Rohr aus hitzebeständigem Stahl eingesetzt wird. Es ragt um ca. 2-3 cm aus der Backebene hervor, um den Brenner zu schützen.

Drago P2 ist ein atmosphärischer Zweiflammenbrenner – die spezifische Version für auch professionelle große Backöfen. Er richtet sich vorwiegend an die Märkte im Ausland, die sehr einfache Geräte ohne komplizierte Elektronik verlangen, für die kein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist. Die Regelung der Flamme ist ganz einfach und fehlersicher. Sie kann jedem handelsüblichen Ofentyp leicht angepasst werden. Außerdem erfordert **Drago P2** keinerlei regelmäßige Wartung, er verschmutzt nicht und die Brennköpfe bestehen aus hitzebeständigem Stahl wie alle DRAGO-Brenner.

Drago P2 ist der einfachste, zuverlässigste Brenner, den es heute im Handel gibt.

Drago P2 ist ein äußerst geräuscharmer atmosphärischer Brenner. Die Flamme wird von einer besonderen Venturi-Düse erzeugt und ist sehr hell. Sie ersetzt zu 100% die Merkmale des Holzofens, aber dazu kommt der Vorteil, dass sie ganz wenig Platz im Ofen einnimmt, so dass die Nutzfläche vergrößert wird und man die Wärme ganz einfach mit einem Drehknopf regulieren kann.

Drago P2 lässt sich perfekt den verschiedenen Ofentypen anpassen, sowohl was die Innenoberfläche des Ofens als auch die Höhe der Ofenkuppel angeht, denn man kann die minimale Wärmemenge für die Beibehaltung der Ofentemperatur und auch die maximale Wärmemenge für eine schnelle Erhitzung des Ofens regulieren. Innerhalb dieser festgelegten Extremwerte kann man mit dem Flammenregler die Wärmemenge, die erforderlich ist, um die gewünschte Temperatur im Ofen zu erreichen und beizubehalten, nach Belieben verändern.

Drago P2 kann in jeder Umgebung installiert werden, auch im Freien, denn er braucht keinen Stromanschluss, wird durch Feuchtigkeit nicht beeinträchtigt und garantiert immer höchste Sicherheit für den Benutzer, wie die von der Marke IMQ durchgeführten Tests belegen.

MODELLO	POTENZIALITÀ TERMICHE				PRESSIONE GAS		VOLUME GAS		ATTACCO GAS in pollici	ASSORBIMENTO in Watt	PESO in Kg
	in Kw		in Kcal/h		in mbar		in Nm3/h				
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
DRAGO P2 GAS METANO	6	34	5.000	29.200	7	25	0,60	3,50	1/2"	100	11
DRAGO P2 GPL	6	34	5.000	29.200	20	35	0,20	1,22	1/2"	100	11