

# **Dragon 9 Duo LIFT**

MODERN | OPTIMA | RASTER

### **Im Standard**

- Brennraum ohne Gitterrost
- Zugumlenkplatte aus eigener Refrabox-Keramik
- Scheibenspülung
- Anschluss der Zuluft von 3 Seiten
- Präzise Steuerung der Zuluft für verschiedene Phasen der Verbrennung
- System zur Nachverbrennung der Abgase
- Individuelle Konfiguration von Feuerraumkeramik, Türgriff, Rahmen und Glasscheibe
- Edelstahlleisten auf der Innenseite des Türrahmens

## **Optionale Ausstattung:**

- Zweifachverglasung
- Verkleidungsrahmen

### **MODERN**

- Feuerraum ausgekleidet mit klassischem Schamotte
- Klassische Glasscheibe im Metalltürrahmen mit leicht abgerundeten Kanten
- Classic-Türgriff

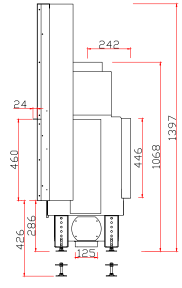
### **OPTIMA**

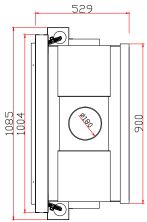
- Feuerraum ausgekleidet mit schwarzem Schamotte
- Scheibe mit schwarzerDesignumrandung bedruckt
- Schmale Designprofile in schwarz oder Edelstahl anstelle des traditionellen Metalltürrahmens
- Design-Türgriff



#### **RASTER**

- Feuerraum ausgekleidet mit Refrabox-Keramik
- Scheibe mit schwarzerDesignumrandung bedruckt
- Schmale Designprofile in schwarz oder Edelstahl anstelle des traditionellen Metalltürrahmens
- Design-Türgriff





Heizleistung		4-13	kW
Wirkungsgrad		78	%
Gewicht		205	kg
Brennstoff		Holz mit Restfeuchtegehalt unter 20%, Holzbriketts	
Abgastemperatur bei Nennleistung		280	°C
Notwendiger Förderdruck		-12	Pa
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch		4	kg/h
Durchschnittlicher CO Ausstoß		545	mg/m³
Feinstaubausstoß		37	mg/m³
Abgasmassenstrom		8,9	g/s
Durchschnittlicher Kaminzug		13	Pa
Äußere Abmessungen des Einsatzes (B/H/T)		1085/1397-1533/529	mm
Äußere Abmessungen des sichtbaren Teils nach Verkleidung (B/H/T)		1004/460	mm
Äußere Abmessungen der Glasscheibe (B/H/T)	Modern	817/369	mm
	Raster, Optima	860/410	
Innendurchmesser Abgasrohr		180	mm
Außendurchmesser Verbrennungsluftstutzen		125	mm
Max. Scheitlänge Brennholz		750	mm
Abmessungen Feuerraumboden (B/T)		805/308	mm
Raumluftunabhängiger Betrieb möglich			ja