



FR



## Taurus

### Performances déclarées

Puissance nominale	kW	7,8
Rendement	%	71,9
Consommation de carburant	kg/h	2,4
Débit massique de fumées	g/s	10,1
Température des fumées	°C	287,2
Poussée de cheminée minimal	Pa	12
Poids	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	7,1
Concentration poussières à O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1605

### Valeurs recommandées

Gamme de puissance autorisé	kW	4-9
Maximal charge de carburant autorisé	kg/h	3
Diamètre du conduit de fumée minimal	mm	150

### Carburant recommandé

Bois

### Classification d'efficacité énergétique

### Normes certifiées

EN 13 240	●
ECODESIGN	-
1. BImSchV Stufe 2	-
15a B-VG	-

EN



**Taurus**

**General data**

Nominal heat output	kW	7,8
Efficiency	%	71,9
Mass of the test fuel hourly	kg/h	2,4
Dry flue gases mass flow	g/s	10,1
Mean flue gas temperature	°C	287,2
Flue draught	Pa	12
Weight	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	7,1
Dust O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1605

**Recommended values**

Reg.output	kW	4-9
Max. mass of the test fuel fired hourly	kg/h	3
Flue gas connector diameter	mm	150

**Recommended fuel type**

**Wood**

**Energy class**

**A**

**Meets requirement values for**

EN 13 240	●
ECODESIGN	-
1. BImSchV Stufe 2	-
15a B-VG	-

DE



## Taurus

### Nominalwerte

Nennleistung	kW	7,8
Wirkungsgrad	%	71,9
Brennstoffverbrauch	kg/Std.	2,4
Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	10,1
Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	287,2
Förderdruck	Pa	12
Gewicht	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	7,1
Staub O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1605

### Empfohlene Werte

Erlaubter Leistungsbereich	kW	4-9
Max. erlaubte Holzzuladung	kg/h	3
Minimaler Rauchgasdurchmesser	mm	150

### Empfohlener Brennstoff

Holz



### Prüfungen

EN 13 240	●
ECODESIGN	-
1. BImSchV Stufe 2	-
15a B-VG	-

## Taurus

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	7,8
Účinnost	%	71,9
Dávka paliva	kg/h	2,4
Hmotnostní průtok spalin	g/s	10,1
Průměrná teplota spalin	°C	287,2
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	7,1
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1605

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	4-9
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3
Minimální průměr kouřovodu	mm	150

### Doporučené palivo

Dřevo

### Třída energetické účinnosti

 A

### Splněné normy

EN 13 240	●
ECODESIGN	-
1. BImSchV Stufe 2	-
15a B-VG	-