

# Aktuelle Kaminöfen Olsberg

## Stand: 17.06.2010

### Kieyo 23/505

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 5,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,5/7,2g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,9/8,2Vol.%  
Wirkungsgrad: 78,3/76,9%  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 320/320°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### Golaya 23/516

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,3/6,7g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,2/9,3Vol.%  
Wirkungsgrad: 80,9/80,4%  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310/330°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### Escala 23/436

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,3/6,8g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,8/6,9Vol.%  
Wirkungsgrad: 79,3/78,9%  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 330/330°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### Kone 23/406

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,1/6,0g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,9/6,9Vol.%  
Wirkungsgrad: 81,6/79,3%  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 300/300°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### Alid 23/496

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,3/6,7g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,2/9,3Vol.%  
Wirkungsgrad: 80,9/80,4%  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310/330°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Pizzo 23/302 ; 23/312 ; 23/322**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,4 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,9Vol. %  
Wirkungsgrad: 78,1 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 320°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 10 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Agando 23/338**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,58Vol. %  
Wirkungsgrad: 79 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 9 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Pago 23/368**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,58Vol. %  
Wirkungsgrad: 79 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 9 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Majon 23/348**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,58Vol. %  
Wirkungsgrad: 79 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 9 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Agando Compact 23/339**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,58Vol. %  
Wirkungsgrad: 79,9 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 9 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Mayon Compact 23/349**

Brennstoffart: Holz/Holzbrikett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,58Vol. %  
Wirkungsgrad: 79,9 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 9 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Pago Compact 23/369**

Brennstoffart: Holz/Holzbrikett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,58Vol. %  
Wirkungsgrad: 79,9 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 9 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Fogo 23/466**

Brennstoffart: Holz/Holzbrikett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,2 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 10,07Vol. %  
Wirkungsgrad: 78 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 360°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Fantale 23/476**

Brennstoffart: Holz/Holzbrikett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,2 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 10,07Vol. %  
Wirkungsgrad: 78 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 360°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Fayal 23/786**

Brennstoffart: Holz/Holzbrikett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,2 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 10,07Vol. %  
Wirkungsgrad: 78 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 360°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Tofane 23/428**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,0 g/s  
CO2 Gehalt: 8,8Vol. %  
Wirkungsgrad: 82,5 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 290°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 11 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Bemina 23/408**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,5 g/s  
CO2 Gehalt: 10,51Vol. %  
Wirkungsgrad: 80,0 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 318°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 11 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Pale 23/448**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 7,56 g/s  
CO2 Gehalt: 9,04Vol. %  
Wirkungsgrad: 79,7 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 318°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Sella 23/438**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,0 g/s  
CO2 Gehalt: 10,33Vol. %  
Wirkungsgrad: 78,6 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 285°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 11 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Viti 23/538**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 8,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,9 g/s  
CO2 Gehalt: 9,62Vol. %  
Wirkungsgrad: 82,4 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 268°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 10 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Caldera-Compact 23/526**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,3/6,7 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,2/9,3Vol. %  
Wirkungsgrad: 80,9/80,4 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310/330°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Antuco 23/546**

Brennstoffart: Holz/Braunkohlebrickett  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,2/7,6 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,6/7,6Vol. %  
Wirkungsgrad: 80,9 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 300/290°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Tolima Aqua Compact 23/559**

Brennstoffart: Holz/Holzbrickett  
Nennwärmeleistung: 10,0 kW  
Wasserleistung 7,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 9,6 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,4Vol. %  
Wirkungsgrad: 80,5 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 310°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Santorini Compact 23/535**

Brennstoffart: Holz/Braunkohlebrickett  
Nennwärmeleistung: 5,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,5/7,2g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 8,9/8,2Vol. %  
Wirkungsgrad: 78,3/76,9 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 320/320°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Pantoja 23/565**

Brennstoffart: Holz/Braunkohlebrickett  
Nennwärmeleistung: 5,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 3,8/6,6g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 11,5/7,2Vol. %  
Wirkungsgrad: 82,5/73,2 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 340/290°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Palena Compact 23/575**

Brennstoffart: Holz/Holz briкетт  
Nennwärmeleistung: 5,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 4,5 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 10,1 Vol. %  
Wirkungsgrad: 80,3 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 330°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Palena PowerBloc! Compact 23/576**

Brennstoffart: Holz/Holz briкетт  
Nennwärmeleistung: 5,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 4,5 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 10,1 Vol. %  
Wirkungsgrad: 80,3 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 330°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Tolima PowerSystem Compact 23/557**

Brennstoffart: Holz/Holz briкетт  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 10,0 Vol. %  
Wirkungsgrad: 82,1 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 305°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm

### **Sotara Compact 23/586**

Brennstoffart: Holz/Holz briкетт  
Nennwärmeleistung: 6,0 kW  
Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,1 g/s  
CO<sub>2</sub> Gehalt: 9,4 Vol. %  
Wirkungsgrad: 82,3 %  
Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 305°C  
Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 12 Pa  
Durchmesser des Abgasstutzens: 150mm