



FR



## MASTER 60F

### Performances déclarées

Puissance réglable	kW	2,9 - 9,6
Rendement	%	80,9
Consommation de carburant	kg/h	2,43
Débit massique de fumées	g/s	6,9
Température des fumées	°C	253,1
Poussée de cheminée minimal	Pa	12
Poids	kg	154
CO <sub>2</sub>	%	9,7
Concentration poussières à O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	38
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1146

### Valeurs recommandées

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 13 229	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•

EN



**MASTER 60F**

**General data**

Reg.output	kW	2,9 - 9,6
Efficiency	%	80,9
Mass of the test fuel hourly	kg/h	2,43
Dry flue gases mass flow	g/s	6,9
Mean flue gas temperature	°C	253,1
Flue draught	Pa	12
Weight	kg	154
CO <sub>2</sub>	%	9,7
Dust O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	38
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1146

**Recommended values**

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 13 229	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•

DE



## MASTER 60F

### Nominalwerte

Reg.Gesamtleistung	kW	2,9 - 9,6
Wirkungsgrad	%	80,9
Brennstoffverbrauch	kg/Std.	2,43
Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	6,9
Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	253,1
Förderdruck	Pa	12
Gewicht	kg	154
CO <sub>2</sub>	%	9,7
Staub O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	38
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1146

### Empfohlene Werte

Max. erlaubte Holzzuladung	kg/h	3
Minimaler Rauchgasdurchmesser	mm	150

### Empfohlener Brennstoff

Holz



### Prüfungen

EN 13 229	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•

CZ



## MASTER 60F

### Jmenovité hodnoty

Regulovatelný výkon	kW	2,9 - 9,6
Účinnost	%	80,9
Dávka paliva	kg/h	2,43
Hmotnostní průtok spalin	g/s	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	253,1
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	154
CO <sub>2</sub>	%	9,7
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	38
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1146

### Doporučené hodnoty

Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3
Minimální průměr kouřovodu	mm	150

### Doporučené palivo

Dřevo

### Třída energetické účinnosti

### Splněné normy

EN 13 229	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•