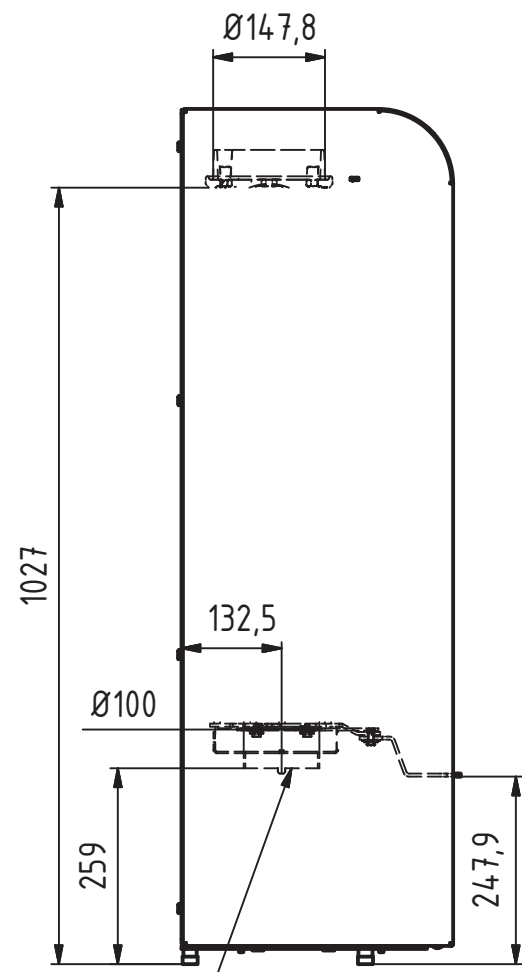
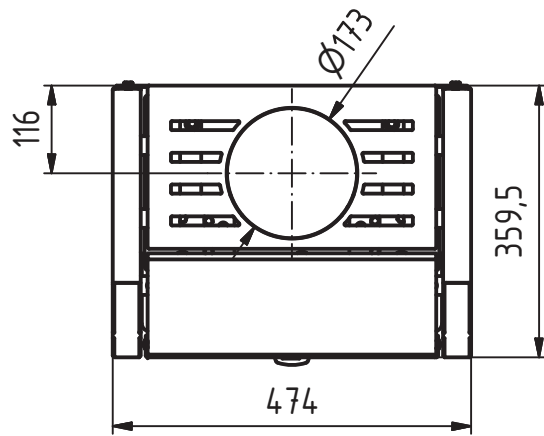
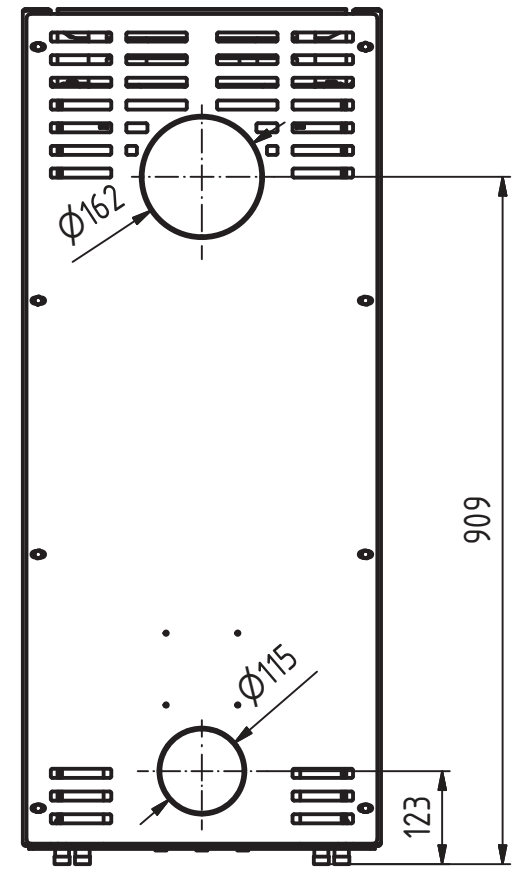


Central - secondary - tertiary AIR CONTROL



Central AIR INTAKE - Ø100mm



FR



## Libra

### Performances déclarées

Puissance nominale	kW	6,4
Rendement	%	80,1
Consommation de carburant	kg/h	1,9
Débit massique de fumées	g/s	5,4
Température des fumées	°C	266
Poussée de cheminée minimal	Pa	12
Poids	kg	125
CO <sub>2</sub>	%	10
Concentration poussières à O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	28
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1148

### Valeurs recommandées

Gamme de puissance autorisé	kW	5-7
Maximal charge de carburant autorisé	kg/h	2,1
Diamètre du conduit de fumée minimal	mm	150

### Carburant recommandé

Bois

### Classification d'efficacité énergétique

A green arrow-shaped label pointing to the left with the text "A+" inside.

### Normes certifiées

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

EN



## Libra

### General data

Nominal heat output	kW	6,4
Efficiency	%	80,1
Mass of the test fuel hourly	kg/h	1,9
Dry flue gases mass flow	g/s	5,4
Mean flue gas temperature	°C	266
Flue draught	Pa	12
Weight	kg	125
CO <sub>2</sub>	%	10
Dust O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	28
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1148

### Recommended values

Reg.output	kW	5-7
Max. mass of the test fuel fired hourly	kg/h	2,1
Flue gas connector diameter	mm	150

### Recommended fuel type

Wood

### Energy class

### Meets requirement values for

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

DE



## Libra

### Nominalwerte

Nennleistung	kW	6,4
Wirkungsgrad	%	80,1
Brennstoffverbrauch	kg/Std.	1,9
Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	5,4
Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	266
Förderdruck	Pa	12
Gewicht	kg	125
CO <sub>2</sub>	%	10
Staub O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	28
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1148

### Empfohlene Werte

Erlaubter Leistungsbereich	kW	5-7
Max. erlaubte Holzzuladung	kg/h	2,1
Minimaler Rauchgasdurchmesser	mm	150

### Empfohlener Brennstoff

Holz

### Prüfungen

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

## Libra

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6,4
Účinnost	%	80,1
Dávka paliva	kg/h	1,9
Hmotnostní průtok spalin	g/s	5,4
Průměrná teplota spalin	°C	266
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	125
CO <sub>2</sub>	%	10
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	28
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1148

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	5-7
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,1
Minimální průměr kouřovodu	mm	150

### Doporučené palivo

Dřevo

### Třída energetické účinnosti



### Splněné normy

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