

# Atlas (ST-1060)



Atlas zeigt, wie ein Gussherd heute auftreten kann: klar, geradlinig, modern-klassisch. Doch es bleibt nicht bei der äußereren Form. Auch die Verbrennungstechnik ist zeitgemäß; für einen sauberen Abbrand, hohe Effizienz und deutlich reduzierten Holzverbrauch. Auch in der Anwendung ist Atlas konsequent durchdacht: Die Herdplatte bietet Platz für mehrere Töpfe und Pfannen gleichzeitig. Brot, Aufläufe und andere Speisen backen sich problemlos im Backofen. Und all das allein mit der Wärme des Holzfeuers – Keine Abhängigkeit. Reine Eigenversorgung. Und weil kein Raum dem anderen gleicht, lässt sich Atlas ergänzen: Als Zubehör sind eine 20 cm tiefe Abstandsleiste, eine Grillplatte sowie ein passender Aufsatz erhältlich.

## Technische Daten

Wirkungsgrad Holz	: 77,5 %
Nennwärmleistung	: 8,8 kW
Wärmeleistungsbereich	: 8 - 10 kW
1. BImSchV - Stufe 2	: Erfüllt
Ökodesign 2022	: Erfüllt

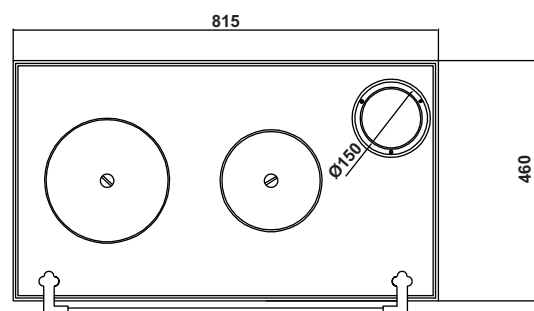
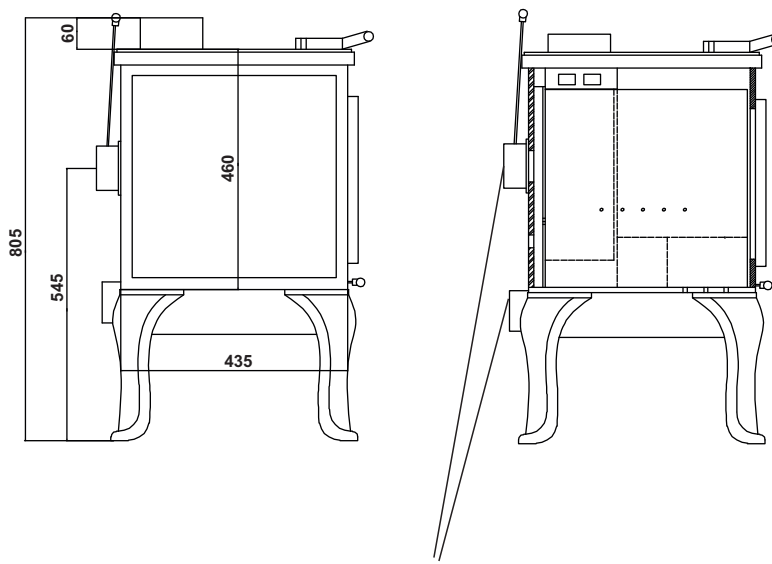
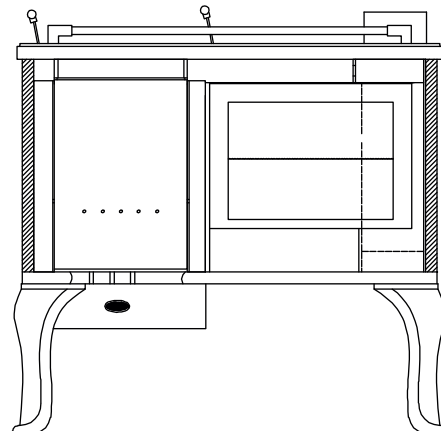
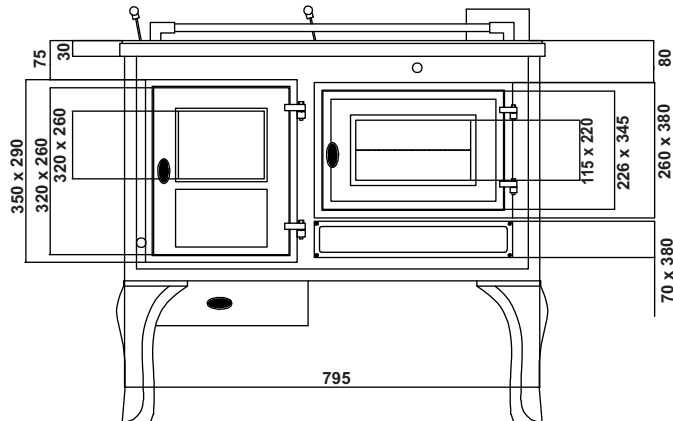
Abgastemperatur	: 239 °C
Abgasstutzentemp.	: 287 °C
Abgasmassenstrom	: 10,5 m (g/s)
Förderdruck	: 12,4 Pa
Mittlerer CO2-Gehalt	: 7,52 %

Energie-  
effizienzklasse:

A

# Atlas

## Skizzen, Daten und Maße



### Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Backofen in mm HxBxT	Sichtscheibe in mm HxB	Fülltüröffnung in mm HxB	Korpusfarbe	Gewicht	Rohrstützen Ø in mm	Feuerraum- auskleidung
805x795x460	480x360x250	200x300x410	85x150	180x200	Schwarz	ca. 160 kg	150	Guß
Bedienung	Aschekasten	Dreh-/ Fächerrost	Primärluft	Sekundärluft	Tertiärluft	Brennstoffe	Dauer- / Zeitbrand	Bauart
Primärluftschieber Sekundärluftschieber	ja	ja	ja	ja	ja	Holz	Zeitbrand	1
Emissionswerte	CO: ≤ 1250 mg/m³		NOx: ≤ 200 mg/m³		OGC: ≤ 120 mg/m³		Staub (PM): ≤ 40 mg/m³	