

Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW

SKU: AMBLER EAN: 5903751344766



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (oC)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Nein
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O ₂) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m ³)	1149
Pollenemission (mg/m ³)	32
NO _x -Emission (mg/m ³)	80
OGC-Emission (mg/m ³)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste	KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet, BImSchV 2, 7* Flamme Verte
---------	---

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung	Asche, Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass
------------	---

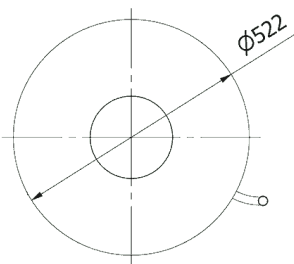
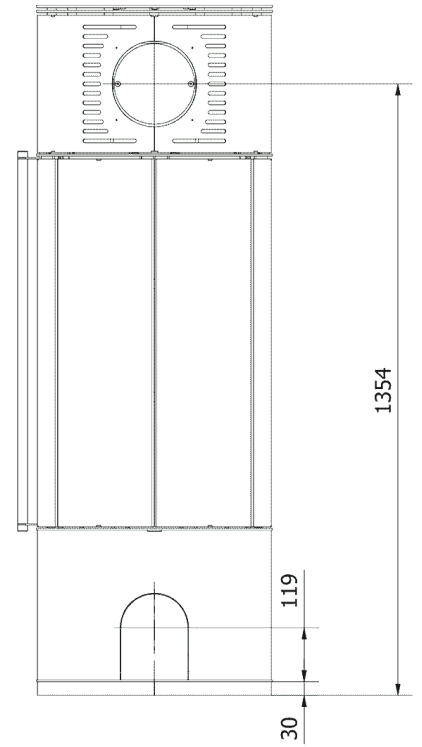
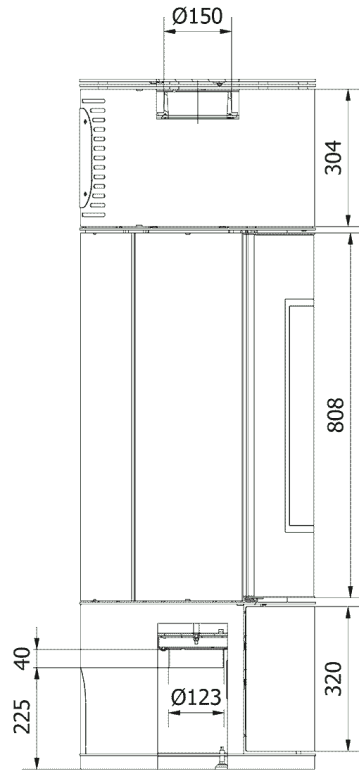
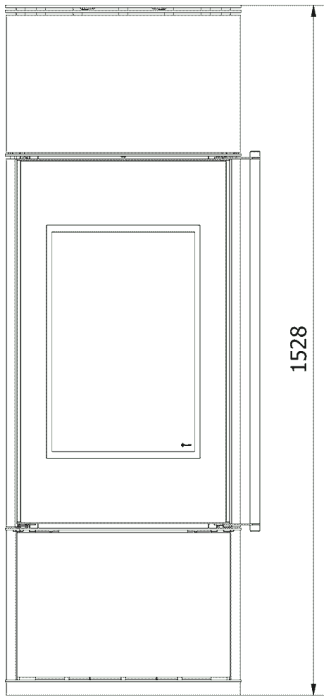
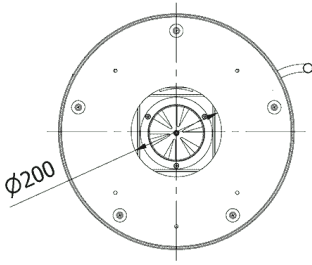
VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344766**

Physikalische Parameter

Breite (cm)	52.2
Höhe (cm)	152.8
Tiefe (cm)	52.2
Gewicht (kg)	185



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW mit selbstschließender Tür

SKU: AMBLER/BA1 EAN: 5903751344803



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (oC)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Ja
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O2) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m3)	1149
Pollenemission (mg/m3)	32
NOx-Emission (mg/m3)	80
OGC-Emission (mg/m3)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344803**

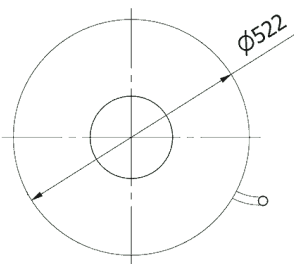
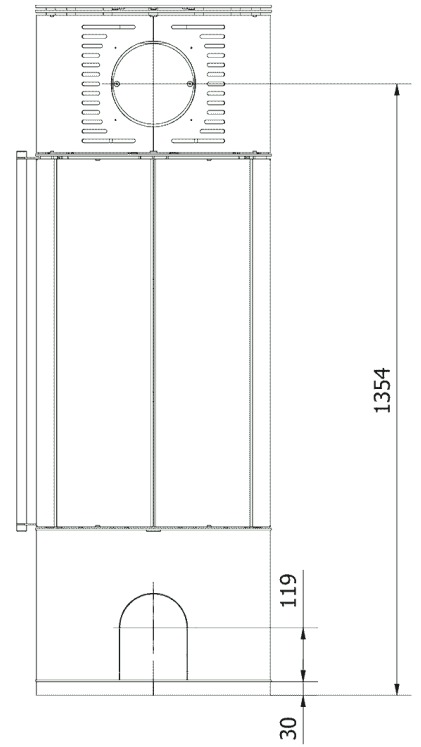
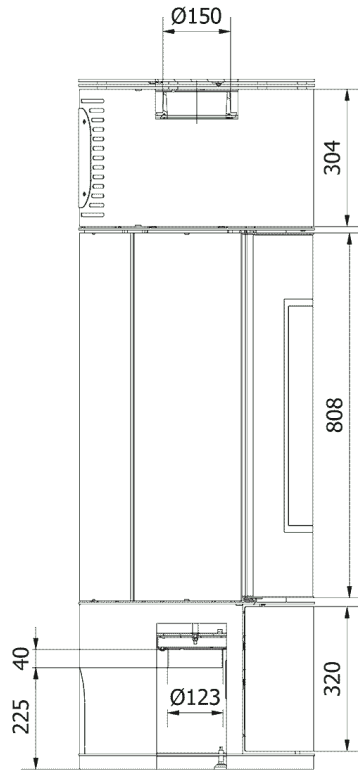
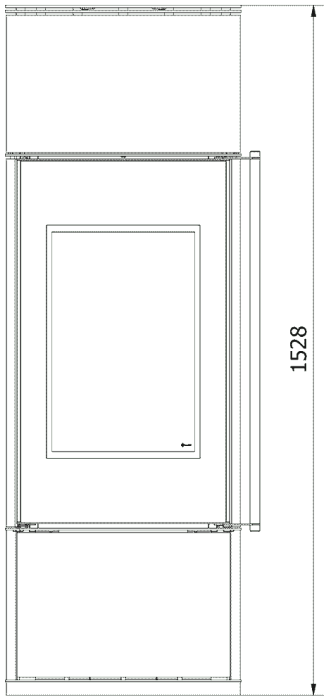
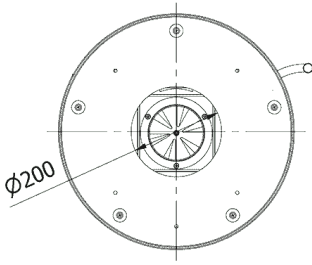
Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **145.34**



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW schwarz Verkleidung

SKU: AMBLER/BLACK EAN: 5903751344759



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (oC)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Nein
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O2) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m3)	1149
Pollenemission (mg/m3)	32
NOx-Emission (mg/m3)	80
OGC-Emission (mg/m3)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2, 7* Flamme Verte**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344759**

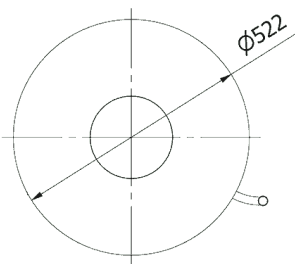
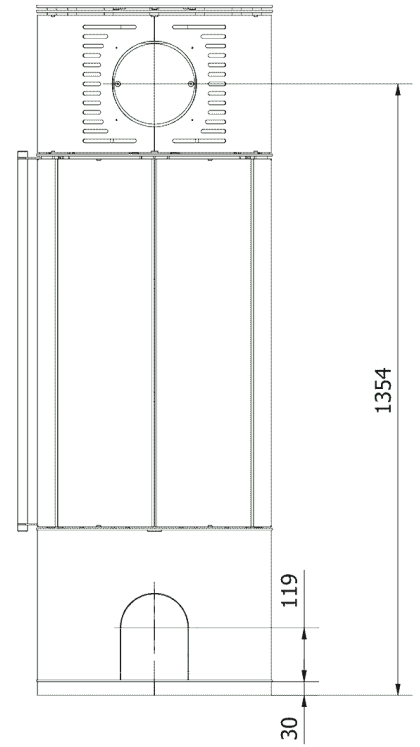
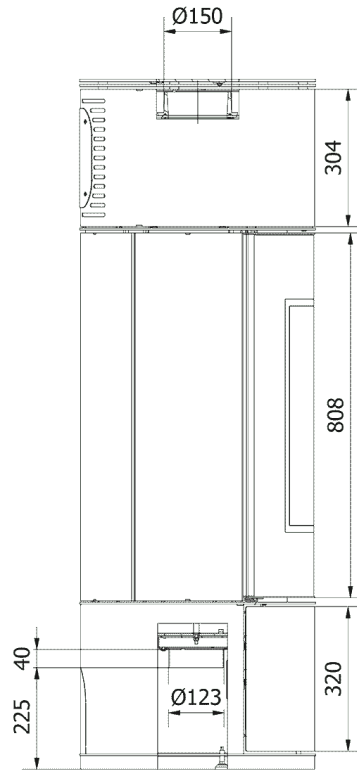
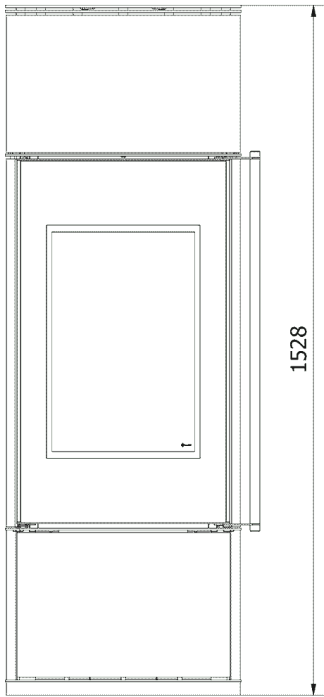
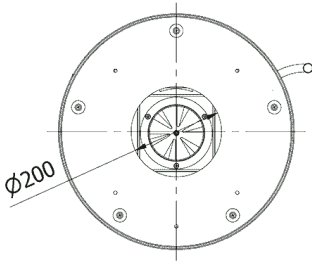
Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **185**



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW schwarz Verkleidung mit Türfeder

SKU: AMBLER/BLACK/BA1 EAN: 5903751344810



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (oC)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Ja
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O2) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m3)	1149
Pollenemission (mg/m3)	32
NOx-Emission (mg/m3)	80
OGC-Emission (mg/m3)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344810**

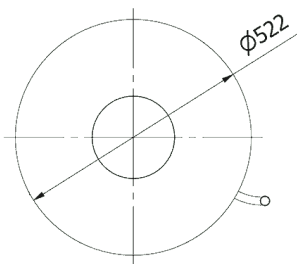
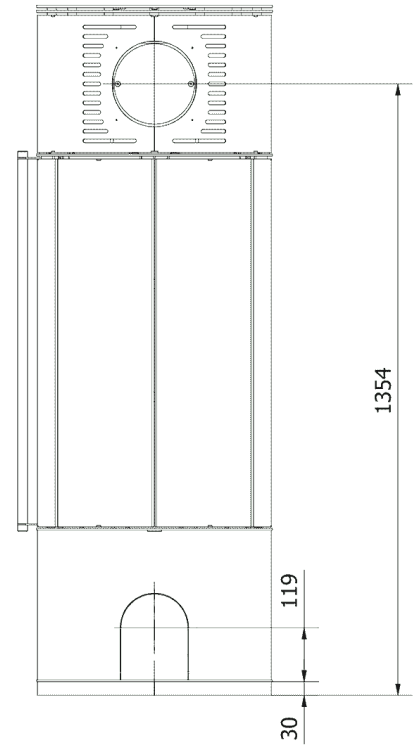
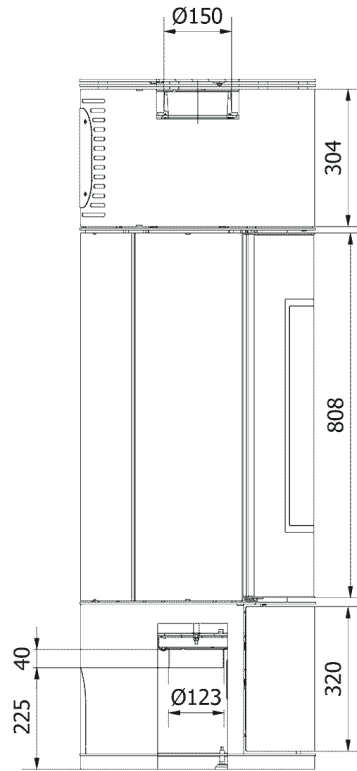
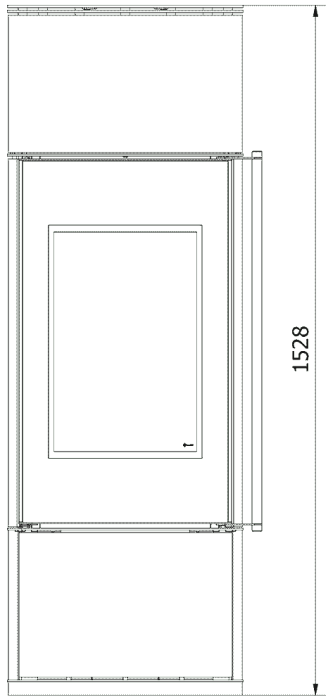
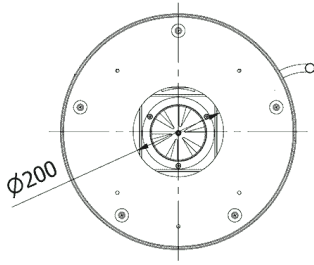
Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **145.34**



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW Griff aus Jatobaholz

SKU: AMBLER/KDJ EAN: 5903751344773



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (oC)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Nein
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O2) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m3)	1149
Pollenemission (mg/m3)	32
NOx-Emission (mg/m3)	80
OGC-Emission (mg/m3)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344773**

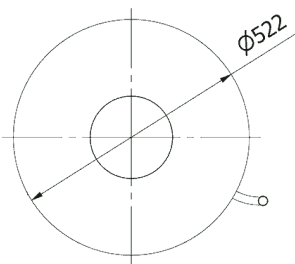
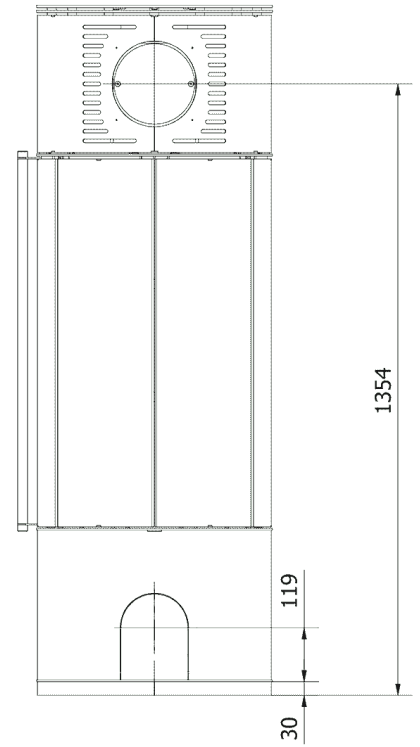
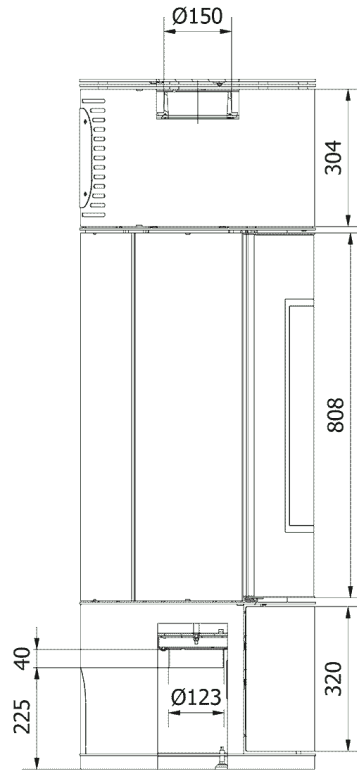
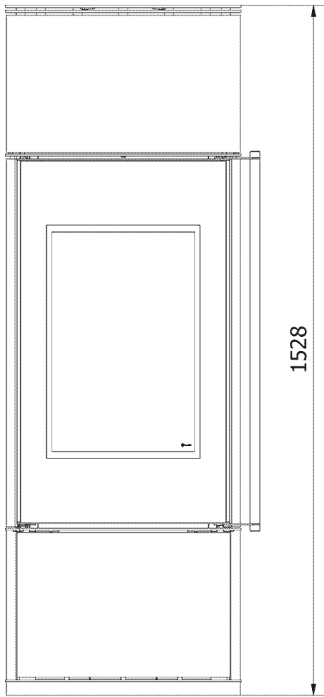
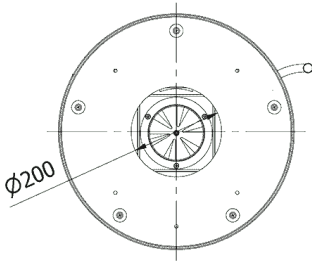
Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **185**



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW mit Türfedergriff aus Jatobaholz

SKU: AMBLER/KDJ/BA1 EAN: 5903751344827



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (°C)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Ja
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O ₂) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m ³)	1149
Pollenemission (mg/m ³)	32
NO _x -Emission (mg/m ³)	80
OGC-Emission (mg/m ³)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344827**

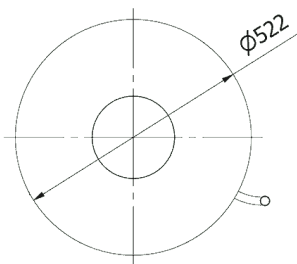
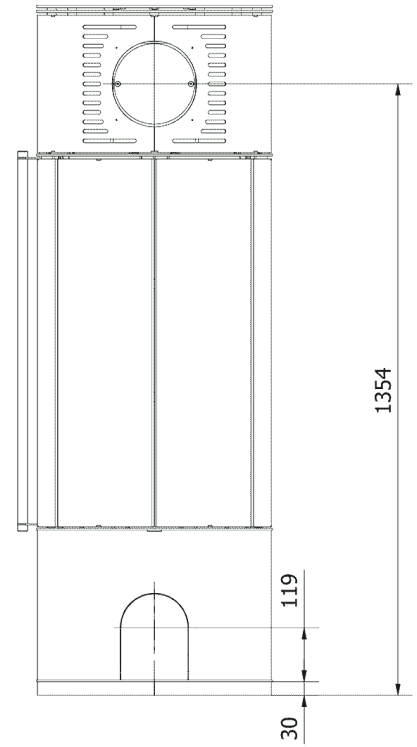
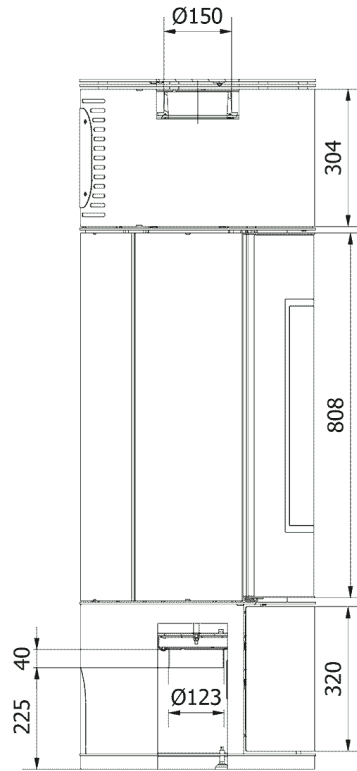
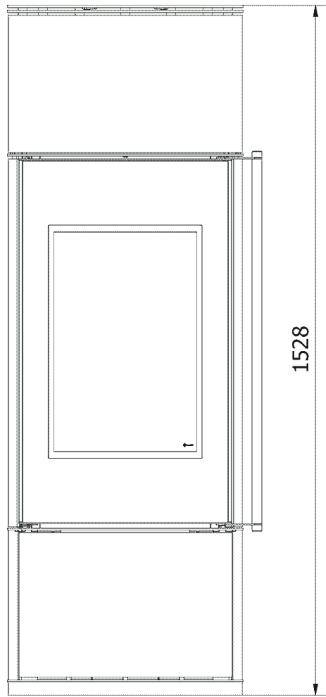
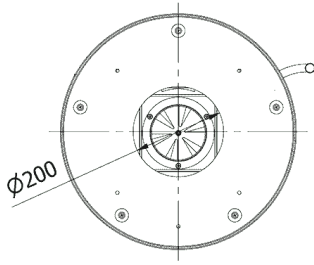
Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **145.34**



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø150 7 kW schwarz Verkleidung griff Jatobaholz

SKU: AMBLER/BLACK/KDJ EAN: 5903751344780



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (oC)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Nein
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O2) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m3)	1149
Pollenemission (mg/m3)	32
NOx-Emission (mg/m3)	80
OGC-Emission (mg/m3)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344780**

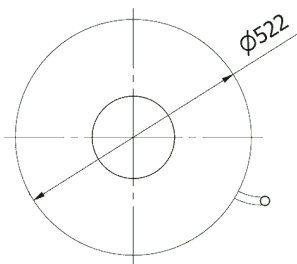
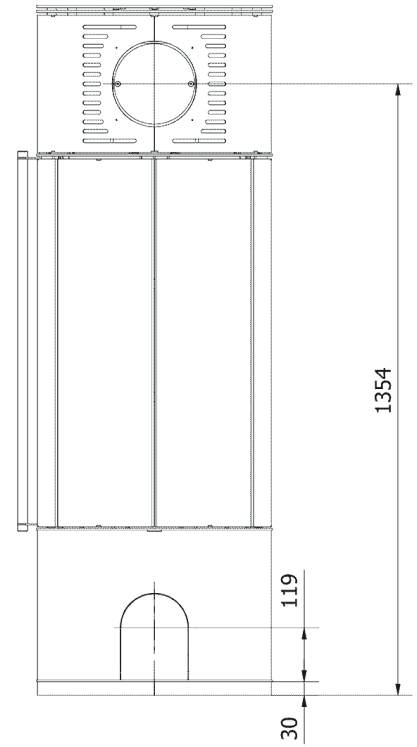
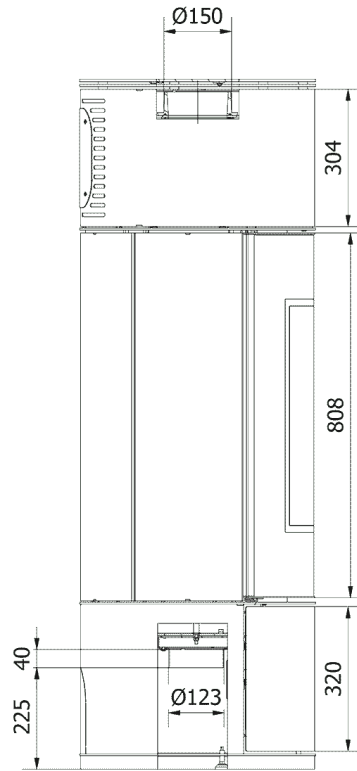
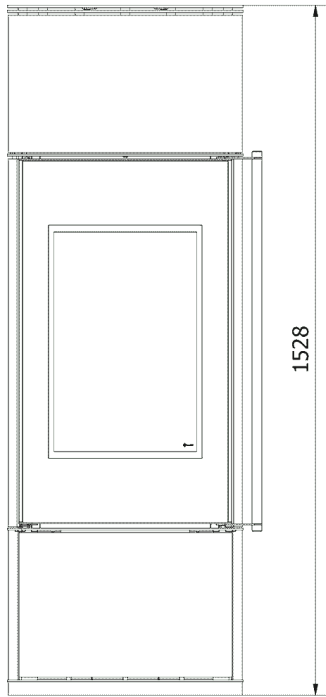
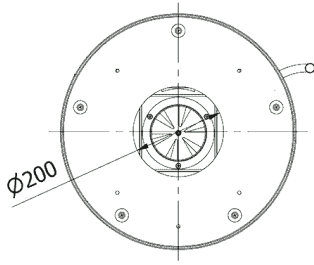
Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **185**



Kaminofen aus Stahl

KRATKI AMBLER Ø 150 7 kW schwarz mit Türfedergriff Jatobaholz

SKU: AMBLER/BLACK/KDJ/BA1 EAN: 5903751344834



Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	81.5
Abgastemperatur (°C)	211
Maximale Knüppellänge (cm)	40
FARBE	Schwarz
SCHLIEßEN	Ja
Türöffnung	Links
Material	Stahl
Durchmesser des Rauchgasauslasses	150
Durchmesser des Lufteinlasses (mm)	125

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
EEl	108.2
Saisonale Energieeffizienz (%)	71.5
Heizleistung für Raumheizung (kW)	7
CO-Emission (bei 13 % O ₂) ≤ in % angegeben	0.092
CO-Emission (mg/m ³)	1149
Pollenemission (mg/m ³)	32
NO _x -Emission (mg/m ³)	80
OGC-Emission (mg/m ³)	74
Abgasmassenstrom (g/s)	7.4

Zertifizierungen / Konformität

Atteste **KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BImSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Stück in einer
Packung. **2**

Ausrüstung **Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

VORDER- **Stahlfront mit gebogenem
Siebdruckglas**

Brennstoffart **Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN **5903751344834**

Physikalische Parameter

Breite (cm) **52.2**

Höhe (cm) **152.8**

Tiefe (cm) **52.2**

Gewicht (kg) **145.34**

