

Ekko L 55(34) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Geringe Korpus-tiefe
- Glas 1-teilig
- 55(34)45 – Höhe 45 cm
55(34)51 – Höhe 51 cm
55(34)57 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko L 55(34) mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	5 kW
• Wärmeleistungsbereich	2,4 – 5,3 kW
• Wirkungsgrad	>78 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholz-länge	33 cm
• Gewicht	230 – 270 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	5,0 g/s
• Abgastemperatur	275 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	14,6 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	378 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	60,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche²	2,3 m²
--------------------------------------	--------

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

²Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

Standard



Front Kristall



Tür hoch-schiebbar



125 mm
Verbrennungsluft-stutzen

Optional



Blendrahmen



Tragrahmen-system



150 mm
Verbrennungsluft-stutzen

Zubehör



SMR



Energieeffizienz-klasse nach (EU) 2015/1186



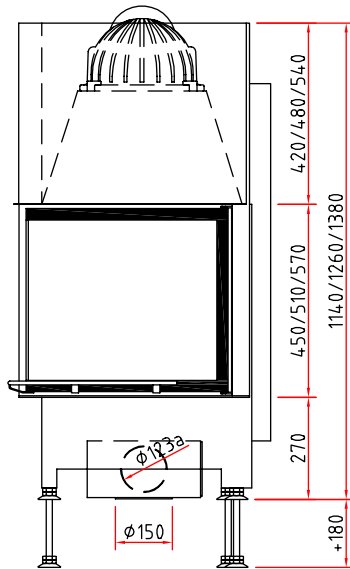
1. BImSchV Stufe 2



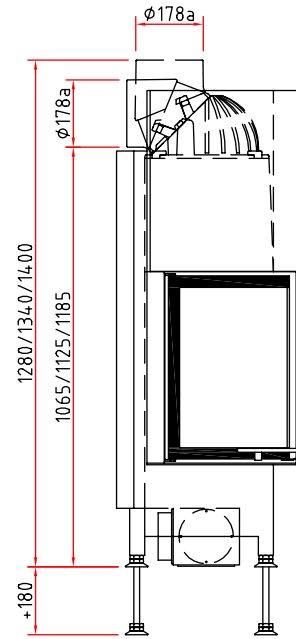
Ekko L 55(34) h

Maßzeichnung

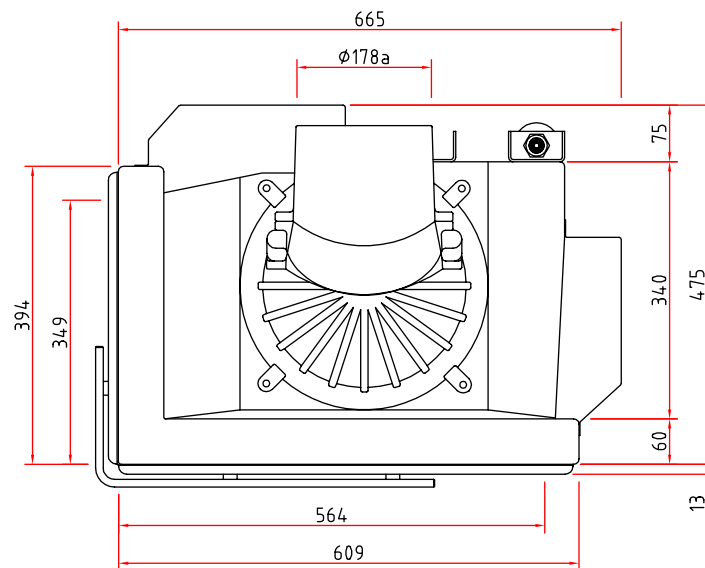
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20

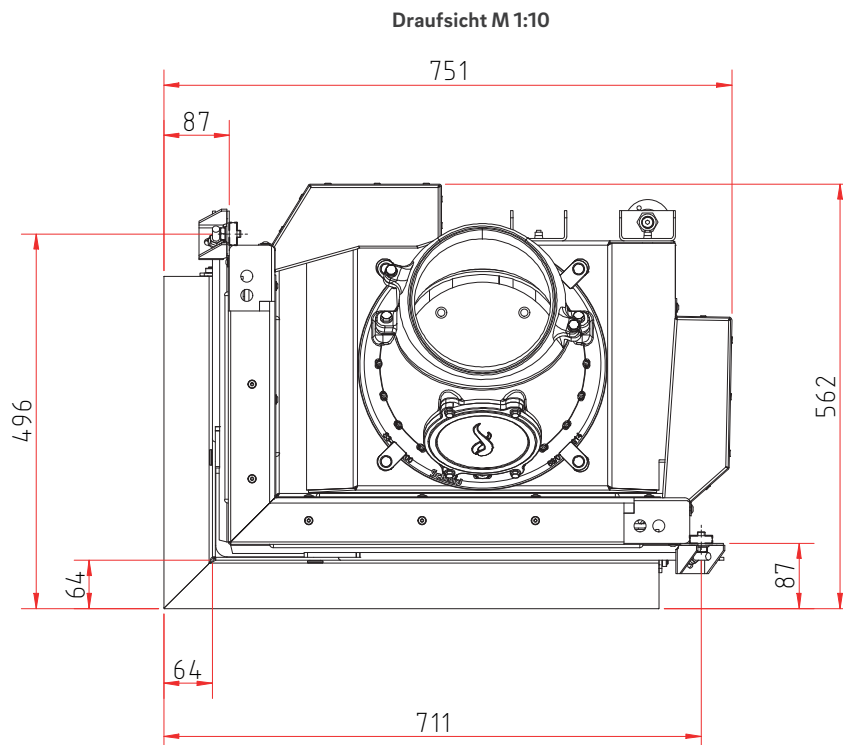
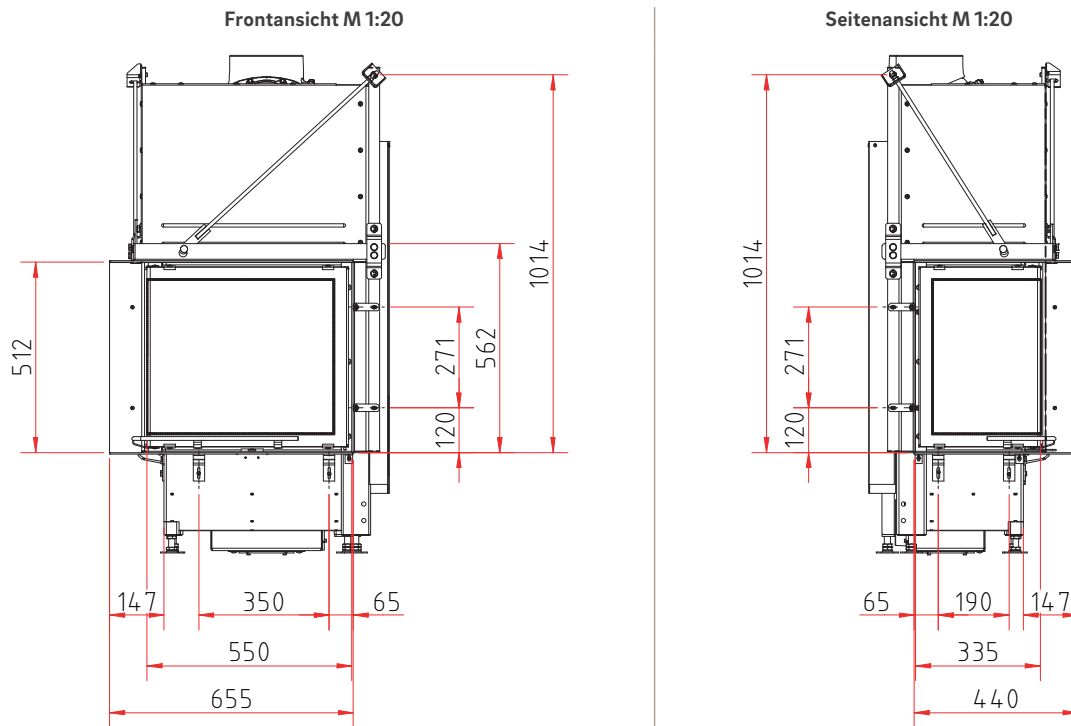


Draufsicht M 1:10



Ekko L 55(34)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko L/R 55(34) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 55(34) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	106,3
Brennstoff- Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

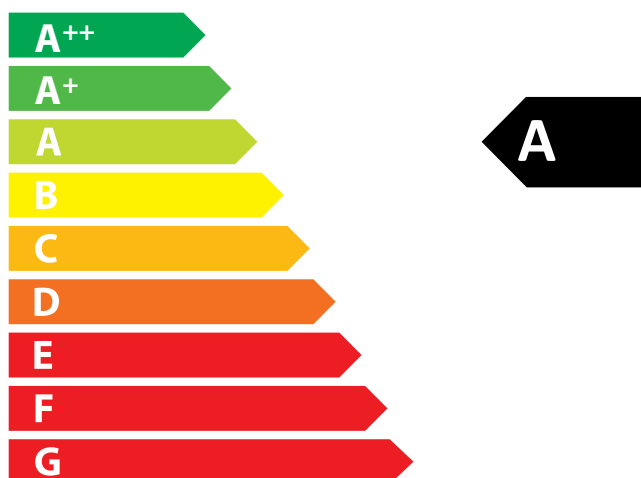
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

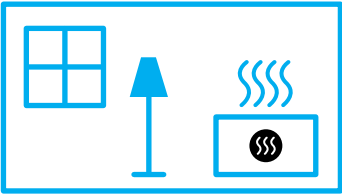


ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko L/R 55(34) s/h





5,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Ekko L 55(34) s

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Geringe Korpustiefe
- Glas 1-teilig
- 55(34)45 – Höhe 45 cm
55(34)51 – Höhe 51 cm
55(34)57 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko L 55(34) mit schwenkbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	5 kW
• Wärmeleistungsbereich	2,4 – 5,3 kW
• Wirkungsgrad	>78 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	190 – 210 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	5,0 g/s
• Abgastemperatur	275 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	14,6 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	378 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	60,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge ¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	2,3 m²
--	--------

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

²Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

Standard



Front Kristall



Türanschlag
rechts



125 mm
Verbrennungsluft-
stutzen

Optional



Außen-
befuerung



150 mm
Verbrennungsluft-
stutzen

Zubehör



SMR



Energieeffizienz-
klasse nach (EU)
2015/1186



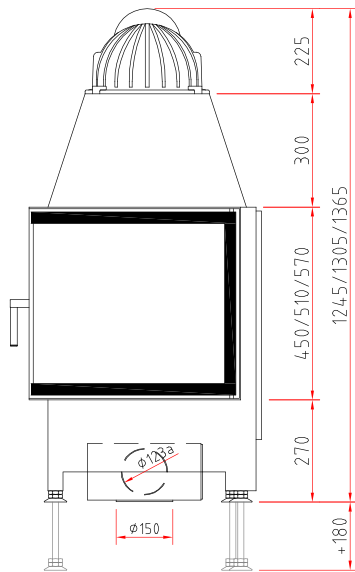
1. BImSchV
Stufe 2



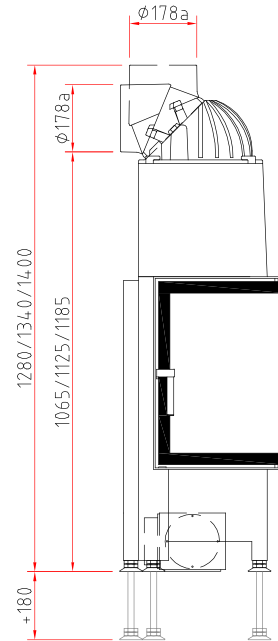
Ekko L 55(34) s

Maßzeichnung

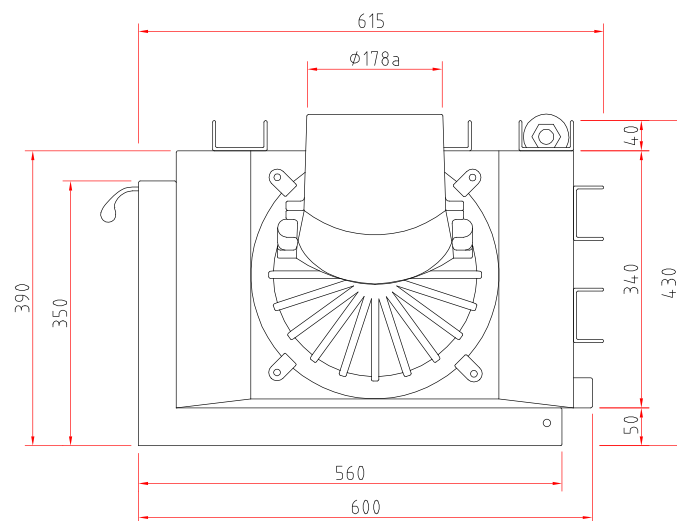
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko L/R 55(34) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 55(34) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	106,3
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

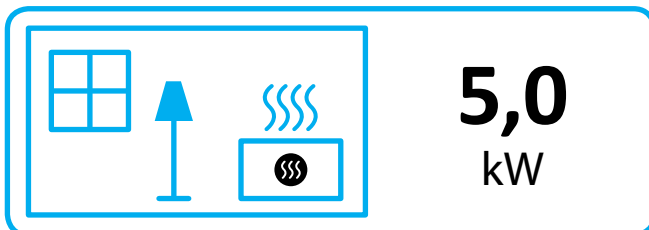
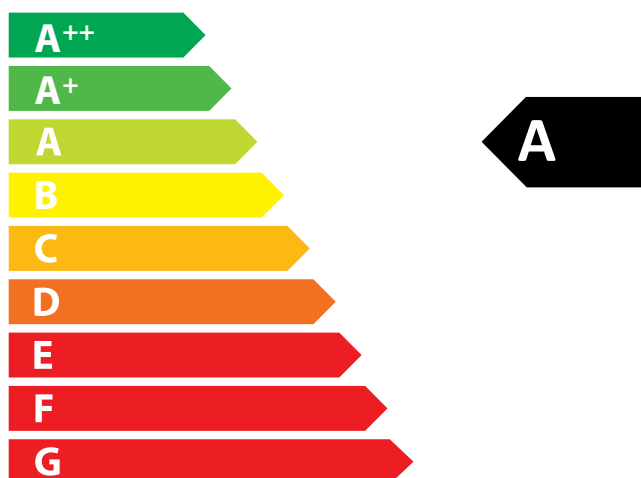
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko L/R 55(34) s/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Ekko R 55(34) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Geringe Korpustiefe
- Glas 1-teilig
- 55(34)45 – Höhe 45 cm
55(34)51 – Höhe 51 cm
55(34)57 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko R 55(34) mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	5 kW
• Wärmeleistungsbereich	2,4 – 5,3 kW
• Wirkungsgrad	>78 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	230 – 270 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	5,0 g/s
• Abgastemperatur	275 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	14,6 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	378 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	60,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge ¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	2,3 m²
--	--------

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

²Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



Verbrennungsluftstutzen

Optional



Blendrahmen



Tragrahmensystem



Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



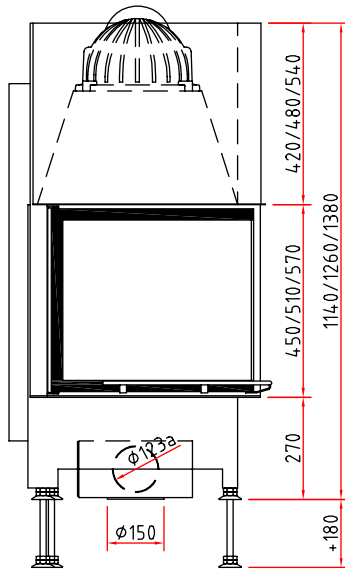
1. BImSchV Stufe 2



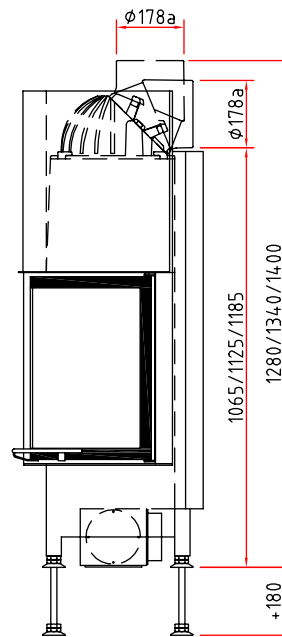
Ekko R 55(34) h

Maßzeichnung

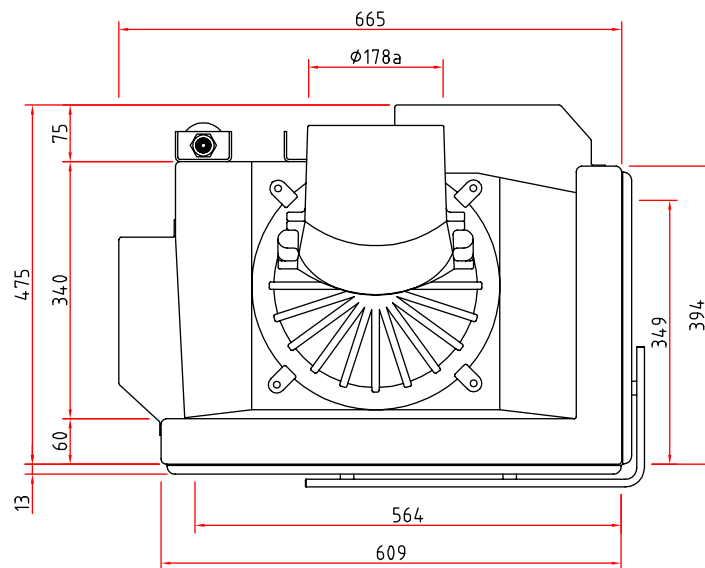
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



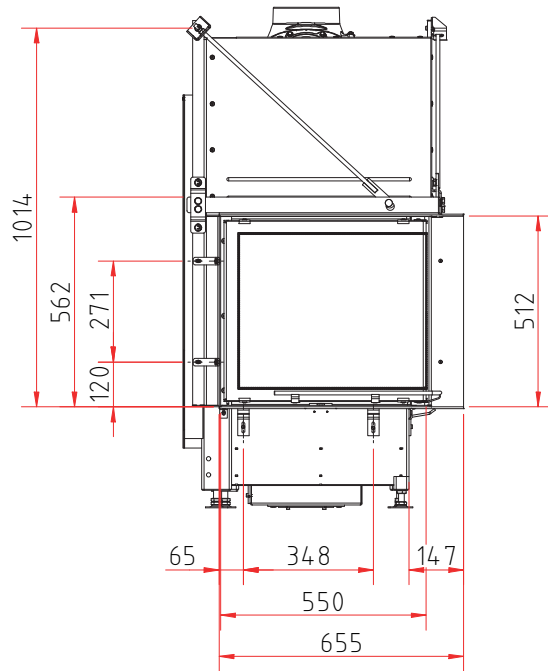
Draufsicht M 1:10



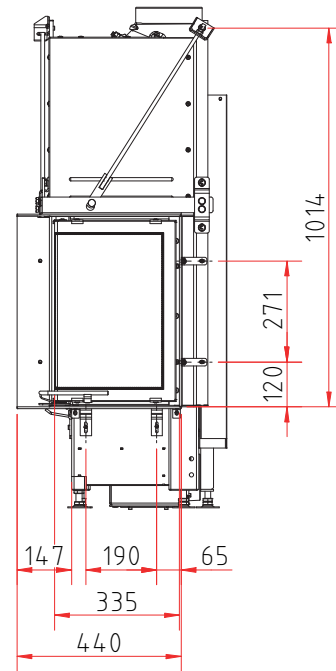
Ekko R 55(34)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

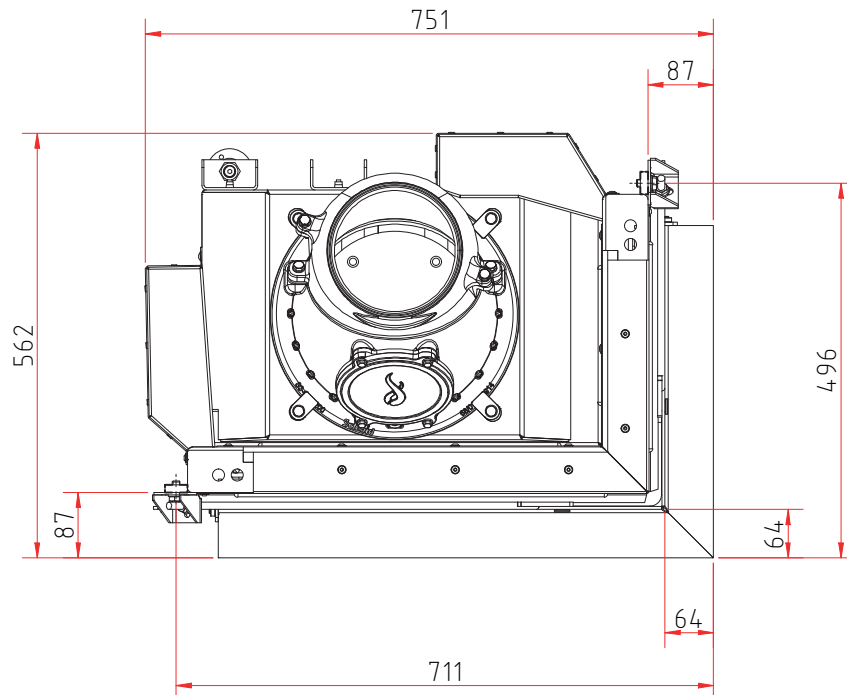
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko L/R 55(34) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 55(34) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	106,3
Brennstoff- Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

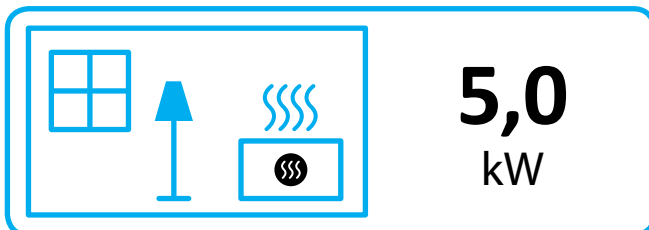
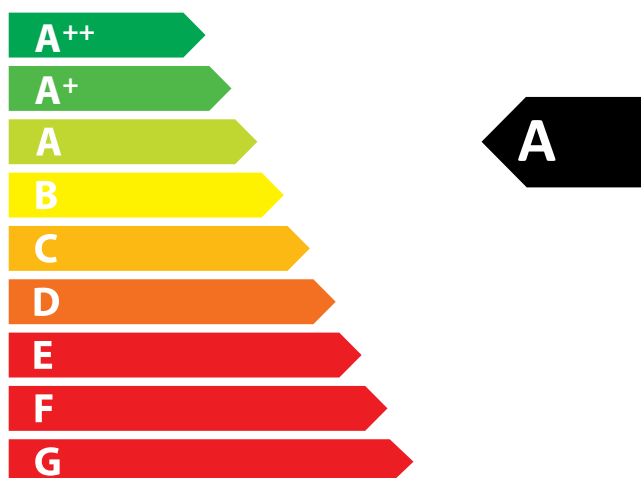
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko L/R 55(34) s/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Ekko R 55(34) s

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Geringe Korpus-tiefe
- Glas 1-teilig
- 55(34)45 – Höhe 45 cm
55(34)51 – Höhe 51 cm
55(34)57 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko R 55(34) mit schwenkbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	5 kW
• Wärmeleistungsbereich	2,4 – 5,3 kW
• Wirkungsgrad	>78 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholz-länge	33 cm
• Gewicht	190 – 210 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	5,0 g/s
• Abgastemperatur	275 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	14,6 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	378 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	60,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche²	2,3 m²
--------------------------------------	--------

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

²Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

Standard



Front Kristall



Türanschlag links



125 mm
Verbrennungsluftstutzen

Optional



Außenbefeuerung



150 mm
Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



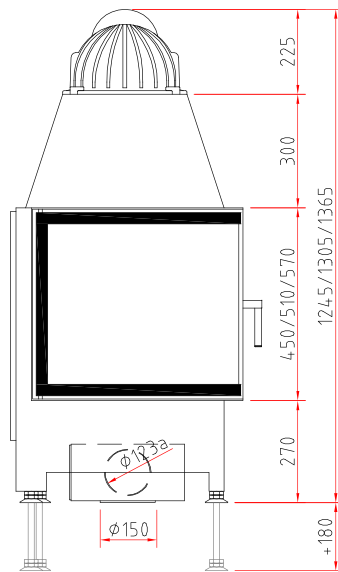
1. BImSchV Stufe 2



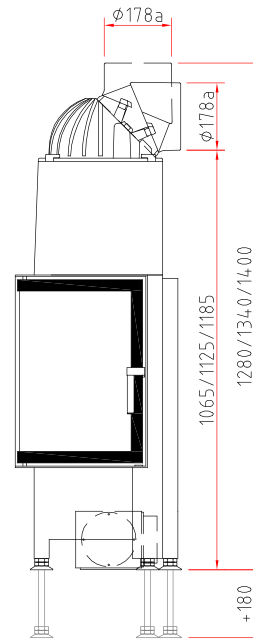
Ekko R 55(34) s

Maßzeichnung

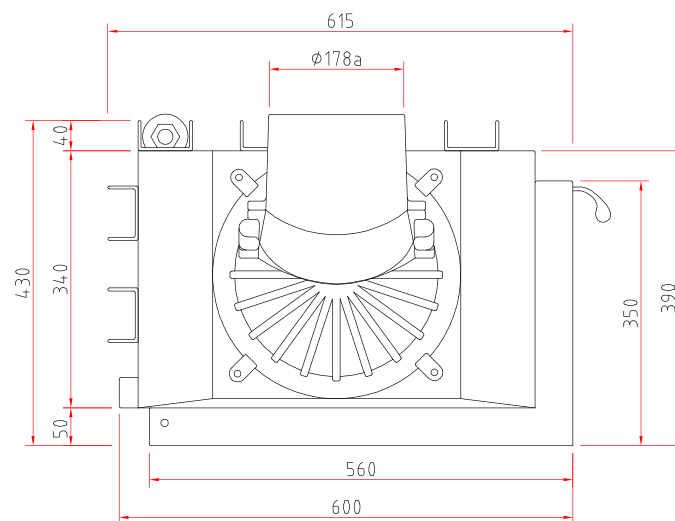
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko L/R 55(34) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 55(34) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	106,3
Brennstoff- Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

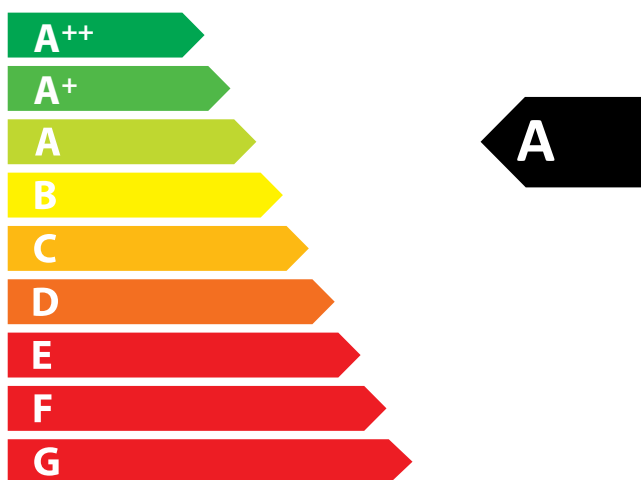
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

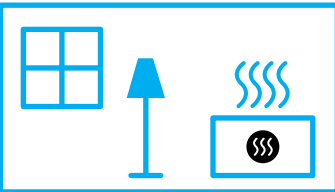


ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko L/R 55(34) s/h





5,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186