

Ekko L 67(45) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 67(45)45 – Höhe 45 cm
67(45)51 – Höhe 51cm
67(45)57 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenpülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko L 67(45) mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 9,8 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	240 – 260 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,5 g/s
• Abgastemperatur	330 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	19,8 kW
• Abgasmassenstrom	25,5 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	347 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	75,4 m³/h
• empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	3,7 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



Optional



Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



CERT
Zertifizierte Einheit des Feuer- und Staubfanggeräts

FEUER- UND STAUBFANGGERÄT

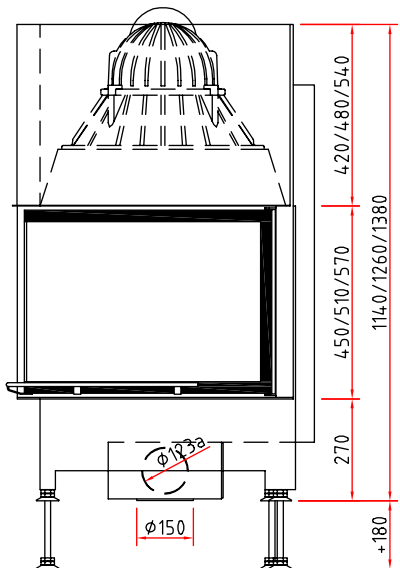


INTERNATIONALE VERBUNDENHEIT DER FEUER- UND STAUBFANGGERÄTE

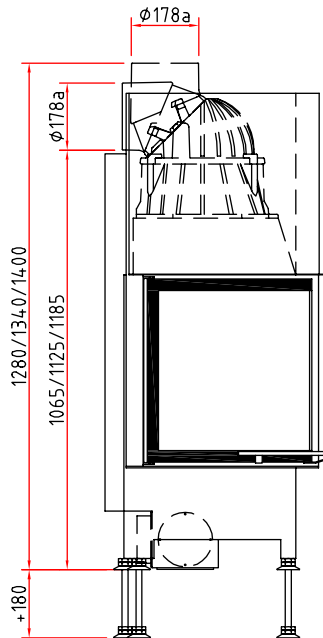
EKKO L 67(45) h

Maßzeichnung

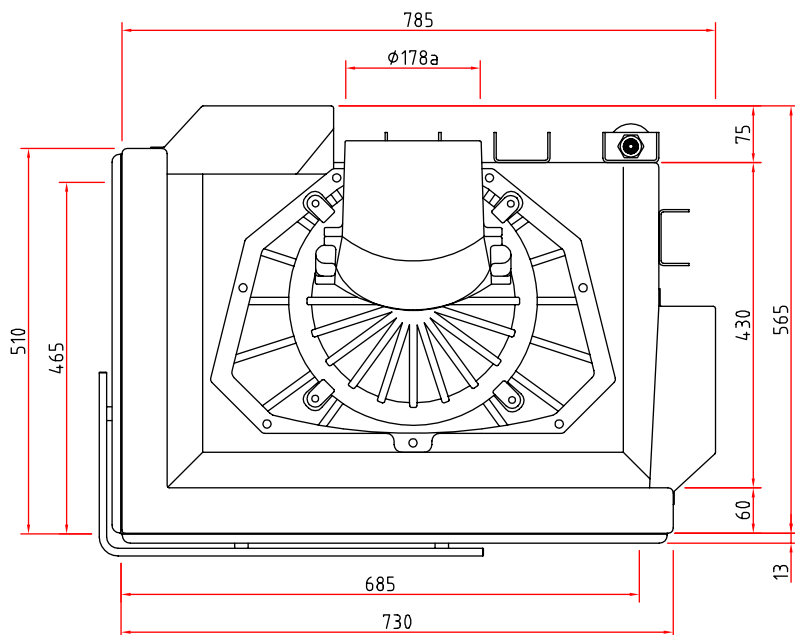
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20

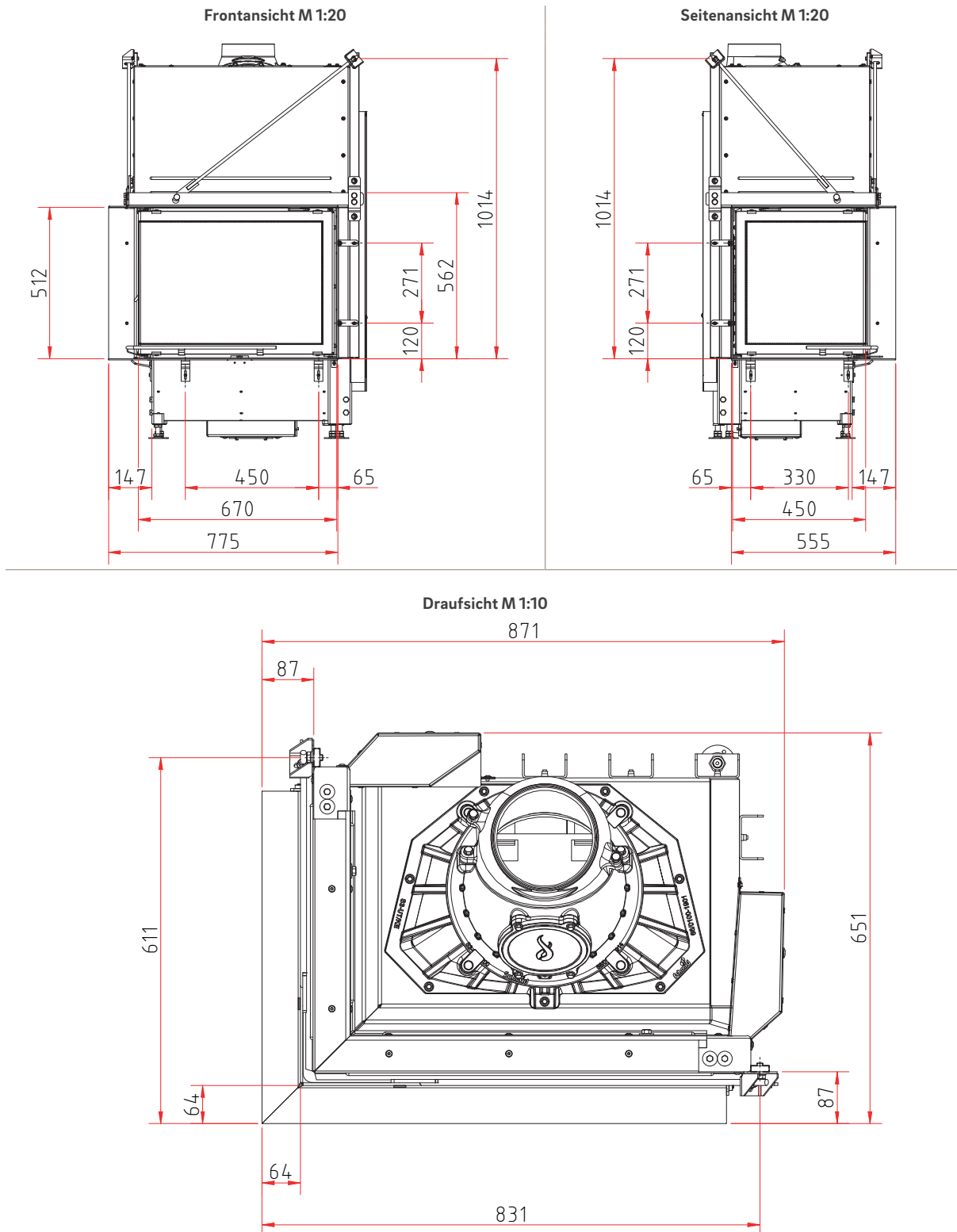


Draufsicht M 1:10



EKKO L 67(45)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2023

Produktdatenblatt

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

	Ekko L/R 67(45) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 67(45) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	78,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

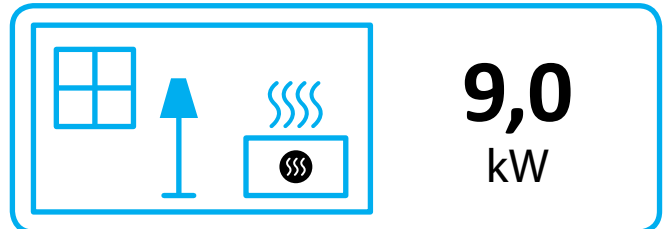
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



Camina Schmid Ekko L/R 67(45) s/h



A



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

2015/1186

Ekko L 67(45) s steglos

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- 67(45)45 – Höhe 45 cm
67(45)51 – Höhe 51 cm
67(45)57 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenpülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß



Ekko L 67(45) steglos und schwenkbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 9,8 kW
• Wirkungsgrad	>78 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	220 – 240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Standard



Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,5 g/s
• Abgastemperatur	330 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Optional



Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	19,8 kW
• Abgasmassenstrom	25,5 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	347 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	75,4 m³/h
• empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	3,7 m²
--	--------

Zubehör



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



Energieeffizienzklasse nach (EU)
2015/1186



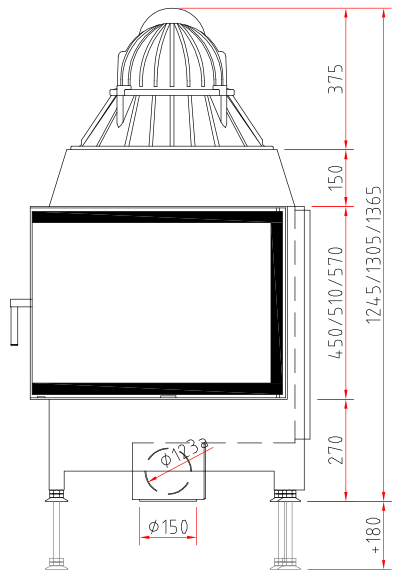
1. BlmSchV
Stufe 2



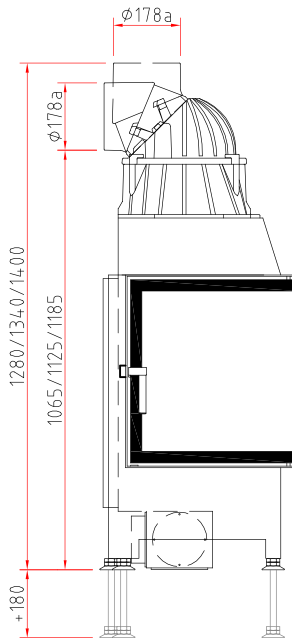
EKKO L 67(45) S steglos

Maßzeichnung

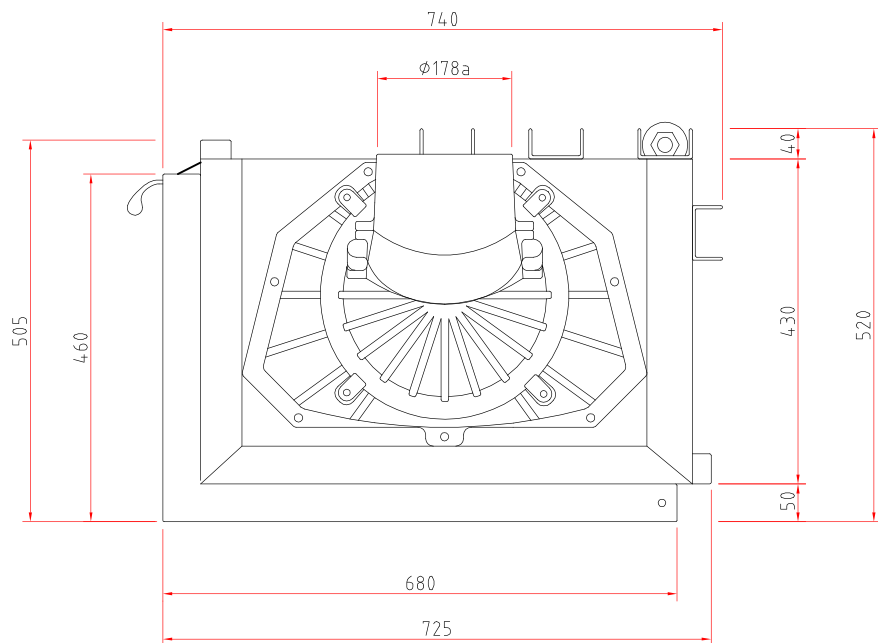
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

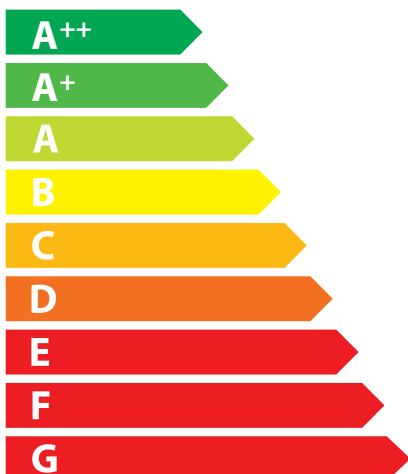
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko L/R 67(45) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 67(45) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	78,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

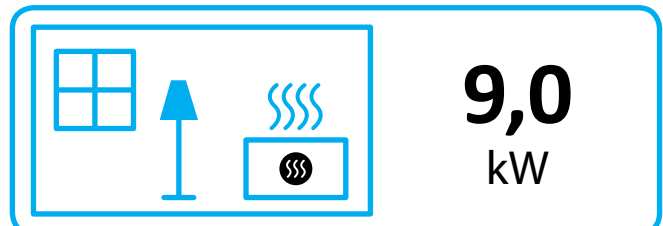
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



Camina Schmid Ekko L/R 67(45) s/h



A



9,0
kW

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

2015/1186

Ekko R 67(45) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 67(45)45 – Höhe 45 cm
67(45)51 – Höhe 51 cm
67(45)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 67(45) mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 9,8 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	240 – 260 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,5 g/s
• Abgastemperatur	330 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	19,8 kW
• Abgasmassenstrom	25,5 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	347 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	75,4 m³/h
• empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	3,7 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



Optional



Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



CERT
Zertifizierte Einheit des Feuer- und Stellgeräts

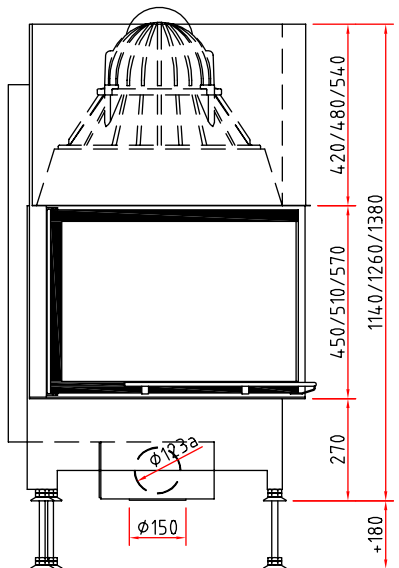


IEFA
Internationale Einheit der Anlagenhersteller für
Feuer- und Stellgeräte

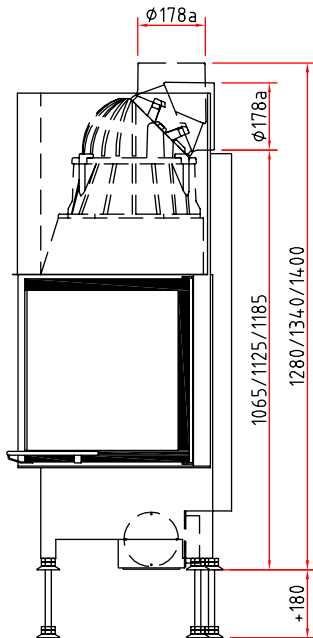
Ekko R 67(45) h

Maßzeichnung

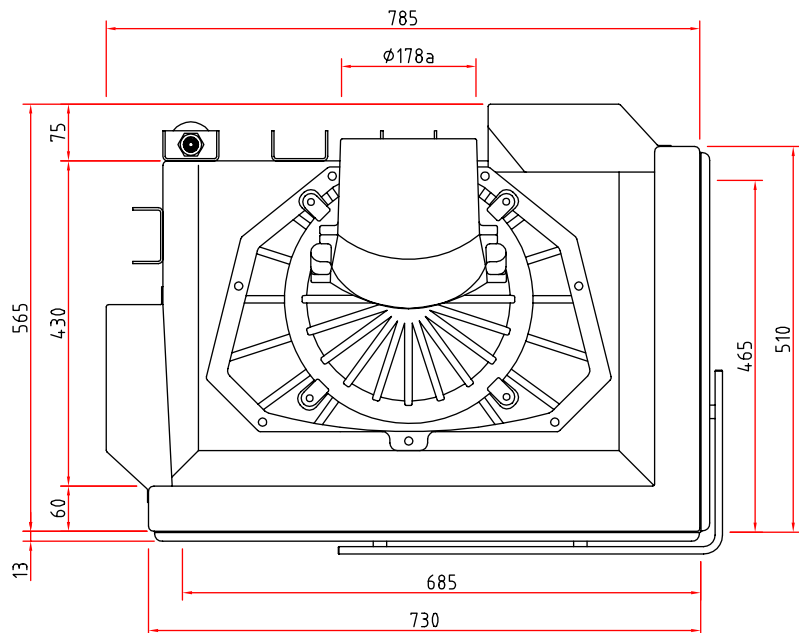
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20

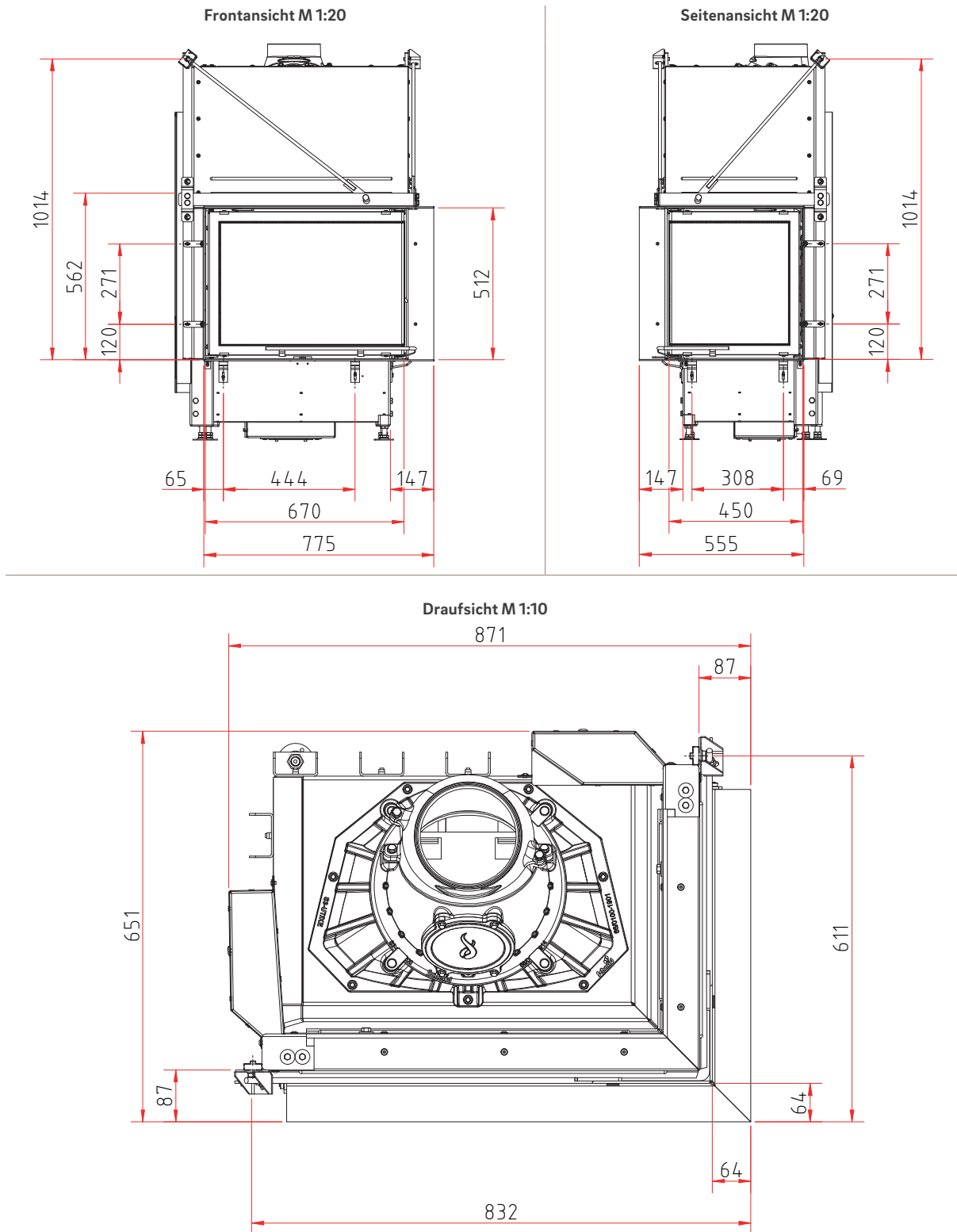


Draufsicht M 1:10



EKKO R 67(45)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2023

Produktdatenblatt

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

	Ekko L/R 67(45) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 67(45) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	78,1
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



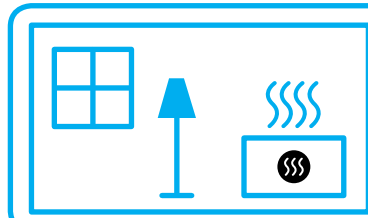
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Camina Schmid Ekko L/R 67(45) s/h



A



9,0
kW

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

2015/1186

Ekko R 67(45) S steglos

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- 67(45)45 – Höhe 45 cm
67(45)51 – Höhe 51 cm
67(45)57 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß



Ekko R 67(45) steglos und schwenkbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 9,8 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	220 – 240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,5 g/s
• Abgastemperatur	330 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	19,8 kW
• Abgasmassenstrom	25,5 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	347 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	75,4 m³/h
• empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	3,7 m²
--	--------

Standard



Optional



Außenbefeuерung



Verbrennungsluft-stutzen

Zubehör



Nachheizkasten



Aufsatzspeicher



Warmluft-Aufsatzregister



SMR

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



Energieeffizienzklasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2

Made in Germany



CERT

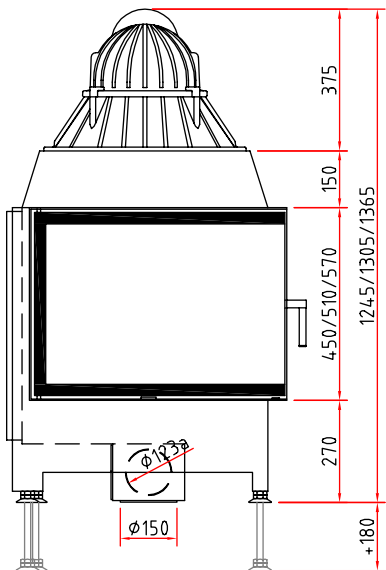


IEFA

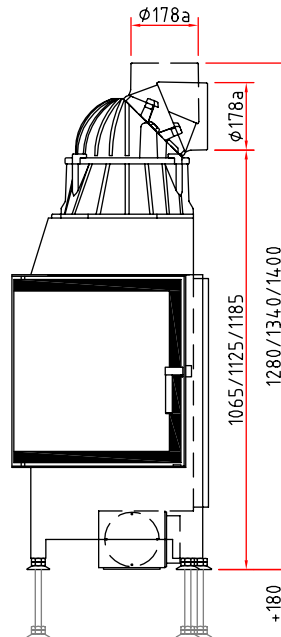
EKKO R 67(45) S steglos

Maßzeichnung

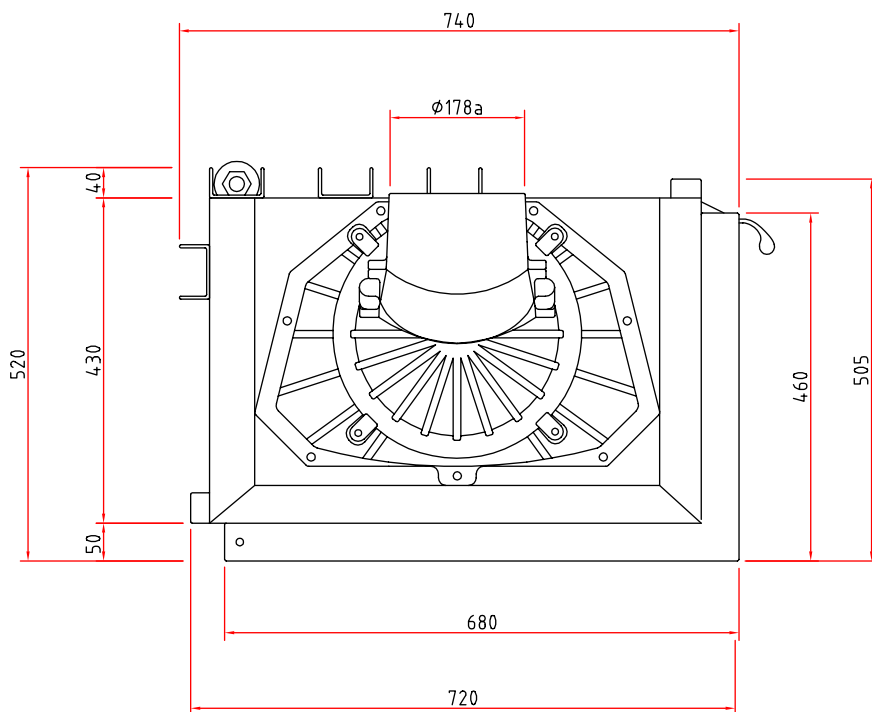
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

	Ekko L/R 67(45) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 67(45) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	78,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

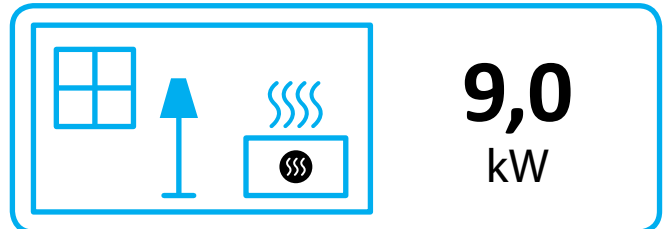
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



Camina Schmid Ekko L/R 67(45) s/h



A



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

2015/1186