

Ekko W L 67(45)51 h

Datenblatt

Details

- Kesselgerät 2-seitig offen, auf Basis der Ekko-Serie, komplett wasserumspült
- 67(45)51 – Höhe 51cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Technische Daten

• Nennwärmeleistung	14,9 kW
• Wasserwärmeleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	–
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	330 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20%
• Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50%
• Wasserinhalt	52 ltr.
• Max. Betriebsdruck	3,0 bar

Ekko W L 67(45)51 mit hochschiebbarer Front

Standard



Wassertechnik



Front Kristall



Tür hochschiebar



Verbrennungsluftstutzen

Optional



Blendrahmen



Tragrahmensystem



Verbrennungsluftstutzen
150 mm

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Zubehör



SMR

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	17,0 g/s
• Abgastemperatur	215 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

• empfohlene Zuglänge ¹	–
------------------------------------	---

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	–
--	---

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



CERT

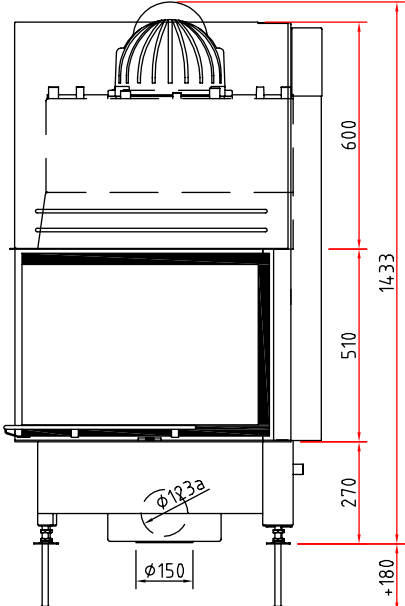


IEFA
Institut für Feuerstelle Anlagen und Türen

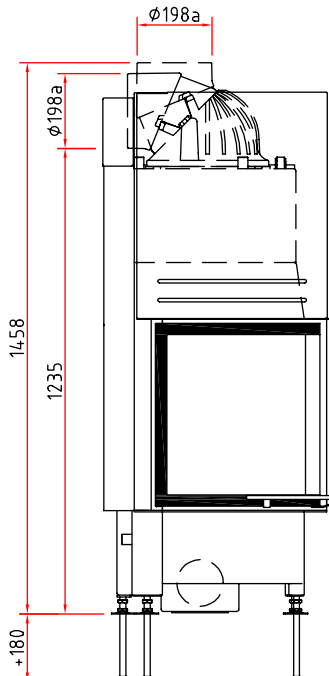
Ekko W L 67(45)51 h

Maßzeichnung

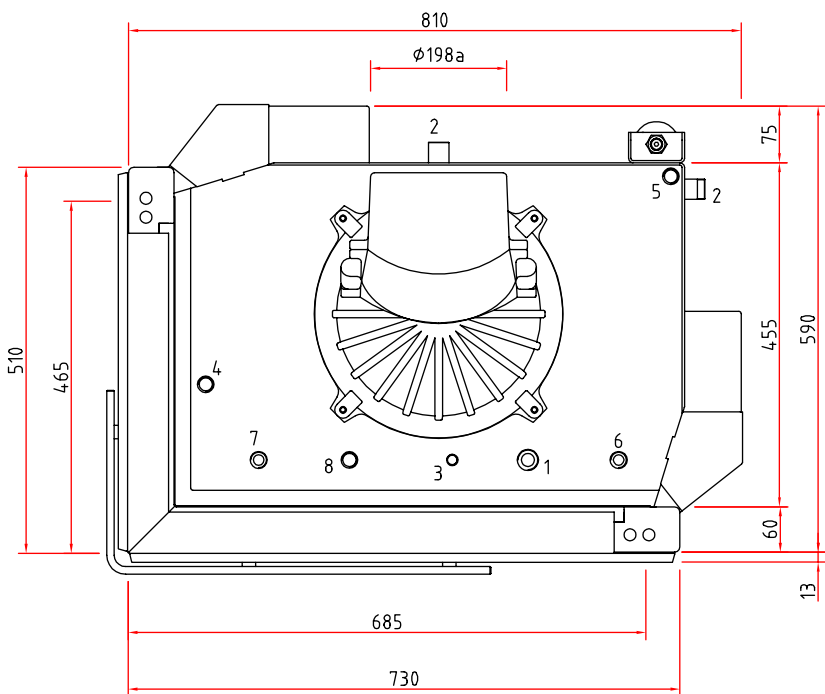
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Wasseranschlüsse

- ① Vorlauf (VL) 3/4" AG
- ② Rücklauf (RL) 3/4" AG
- ③ Schnellentlüfter 3/8" IG
- ④ Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- ⑤ Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- ⑥ Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- ⑦ Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- ⑧ Sicherheitsventil 1/2" IG

Hinweise

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

Produktdatenblatt

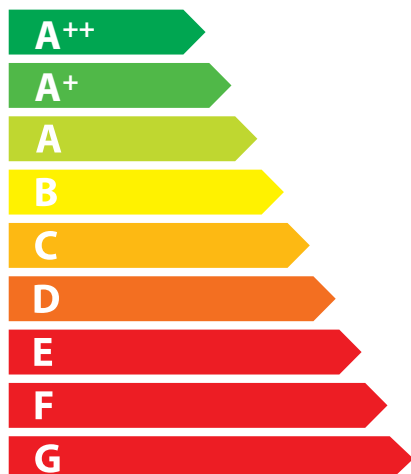
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko W L/R 67 s/ h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko W L/R 67 s/h
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,9
Indirekte Wärmeleistung (kW):	7,0
Energieeffizienzindex (EEI):	109,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

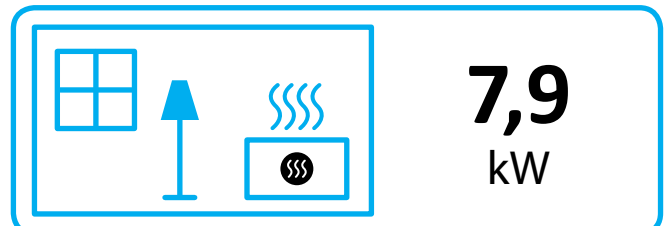
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



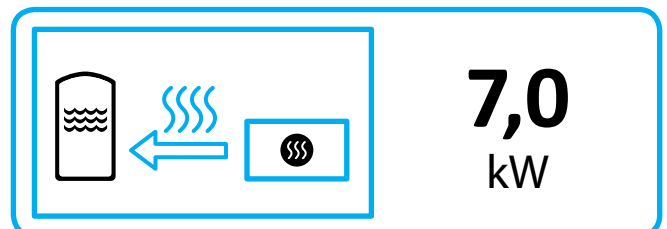
Camina Schmid Ekko W L/R 67 s/h



A⁺



7,9
kW



7,0
kW

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

2015/1186

Ekko WL 67(45)51 s steglos

Datenblatt

Details

- Kesselgerät 2-seitig offen, auf Basis der Ekko-Serie, komplett wasserumspült
- steglos
- 67(45)51 – Höhe 51cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenpülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko WL 67(45)51 steglos und mit schwenbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	14,9 kW
• Wasserwärmleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	–
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	310 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20%
• Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50%
• Wasserinhalt	52ltr.
• Max. Betriebsdruck	3,0 bar

Standard



Wassertechnik



Front Kristall



Türanschlag
rechts



Verbrennungsluft-
stutzen

Optional



Verbrennungsluft-
stutzen

Zubehör



SMR

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	17,0 g/s
• Abgastemperatur	215 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

• empfohlene Zuglänge ¹	–
------------------------------------	---

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	–
--	---

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



Energieeffizienz-
klasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2

Made in Germany



CERT

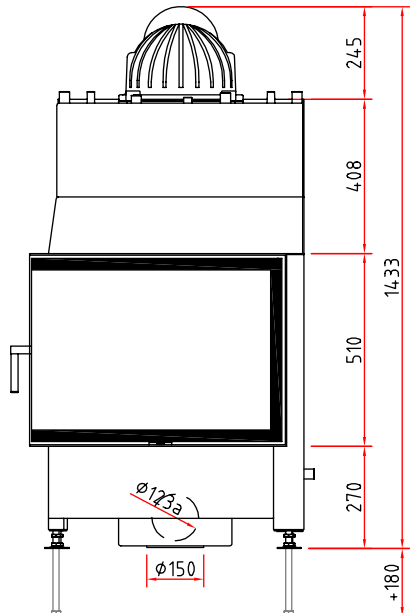


IEFA
Institut für Feuer- und Anlagenbau

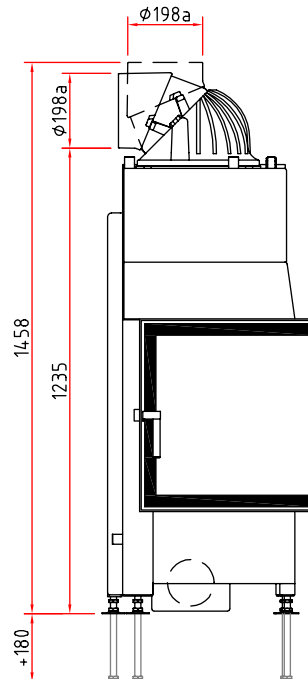
Ekko W L 67(45)51 s steglos

Maßzeichnung

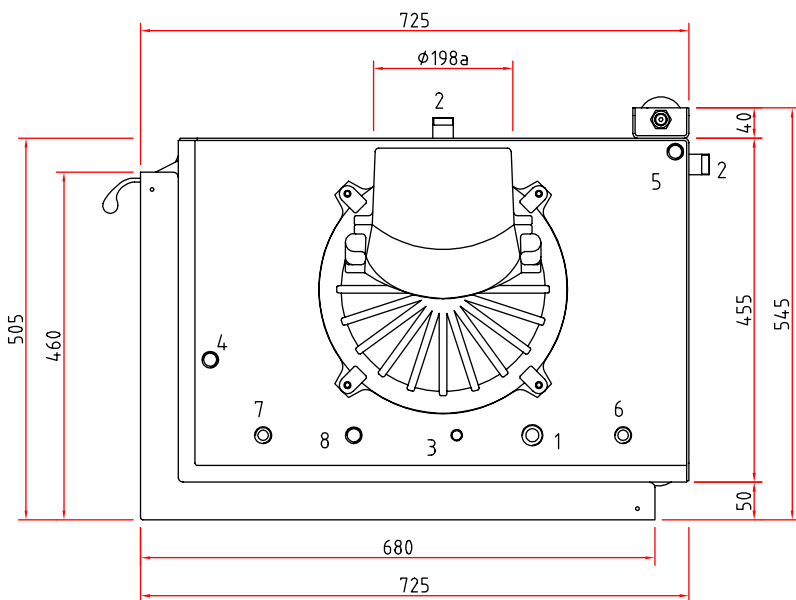
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Wasseranschlüsse

- ① Vorlauf (VL) 3/4" AG
- ② Rücklauf (RL) 3/4" AG
- ③ Schnellentlüfter 3/8" IG
- ④ Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- ⑤ Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- ⑥ Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- ⑦ Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- ⑧ Sicherheitsventil 1/2" IG

Hinweise

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

Produktdatenblatt

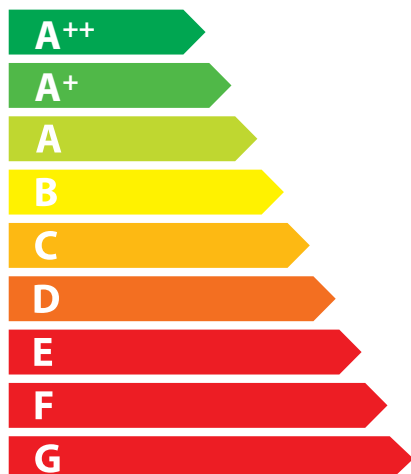
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko W L/R 67 s/ h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko W L/R 67 s/h
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,9
Indirekte Wärmeleistung (kW):	7,0
Energieeffizienzindex (EEI):	109,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

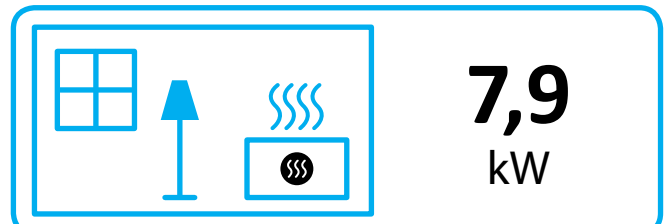
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



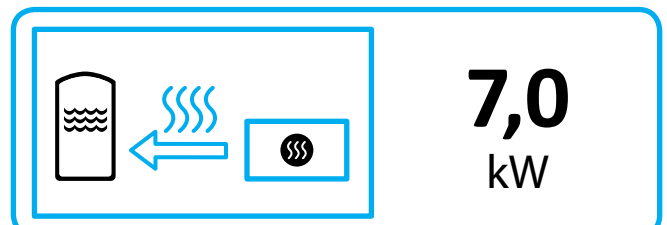
Camina Schmid Ekko W L/R 67 s/h



A⁺



7,9
kW



7,0
kW

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

2015/1186

Ekko W R 67(45)51 h

Datenblatt

Details

- Kesselgerät 2-seitig offen, auf Basis der Ekko-Serie, komplett wasserumspült
- 67(45)51 – Höhe 51 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Technische Daten

Nennwärmeleistung	14,9 kW
Wasserwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	–
Wirkungsgrad	>80%
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	330 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20%
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50%
Wasserinhalt	52 ltr.
Max. Betriebsdruck	3,0 bar

Ekko W R 67(45)51 mit hochschiebbarer Front

Standard



Wassertechnik



Front Kristall



Tür hochschiebar



Verbrennungsluftstutzen

Optional



Blendrahmen



Tragrahmen-system



Verbrennungsluftstutzen
150 mm

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Zubehör



SMR

Wertetripel bei NWL

Abgasmassenstrom	17,0 g/s
Abgastemperatur	215 °C
erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

empfohlene Zuglänge ¹	–
----------------------------------	---

Daten für geschlossene Bauweise

Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	–
--	---

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

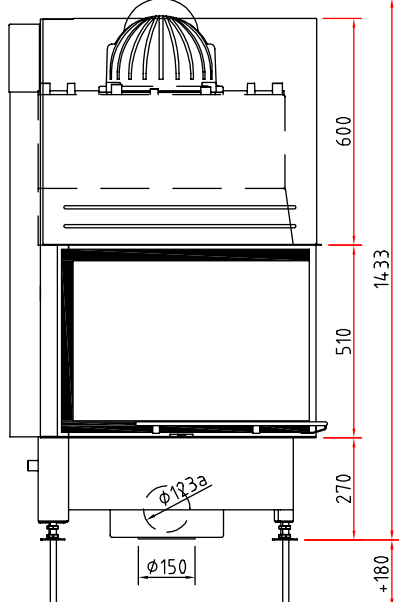


IEFA
Internationale Einheit für die Ausgestaltung und die Herstellung von Feuerstätten

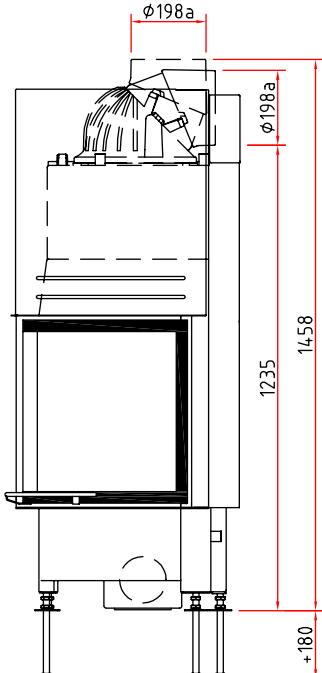
Ekko W R 67(45)51 h

Maßzeichnung

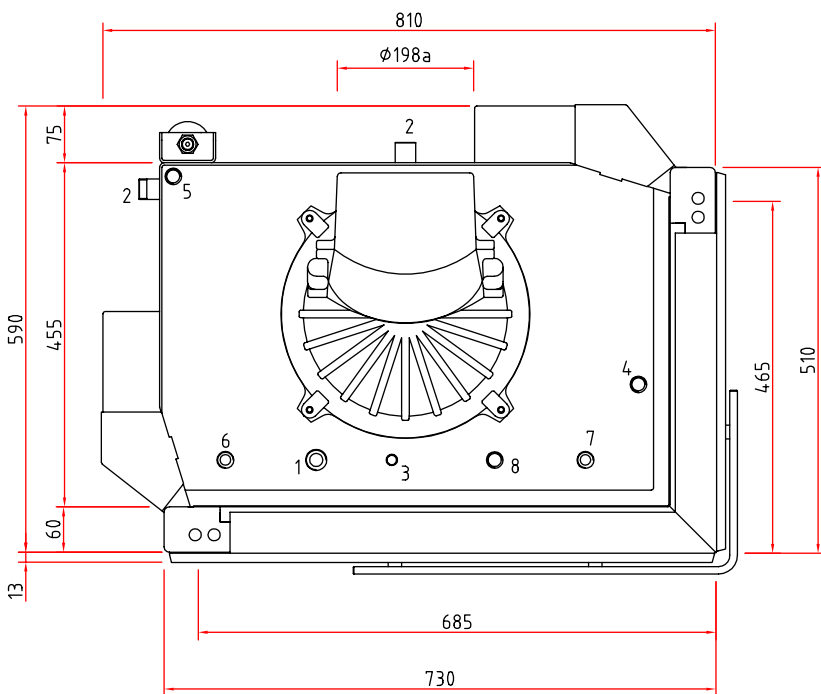
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Wasseranschlüsse

- 1 Vorlauf (VL) 3/4" AG
- 2 Rücklauf (RL) 3/4" AG
- 3 Schnellentlüfter 3/8" IG
- 4 Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- 5 Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- 6 Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- 7 Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- 8 Sicherheitsventil 1/2" IG

Hinweise

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

Produktdatenblatt

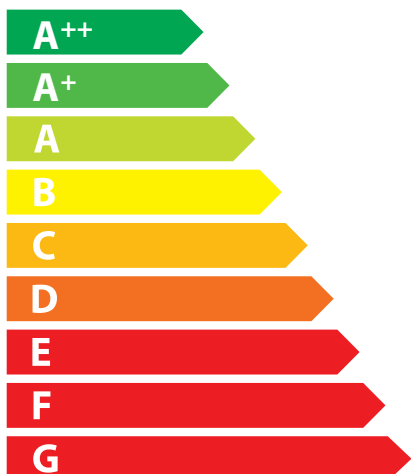
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko W L/R 67 s/ h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko W L/R 67 s/h
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,9
Indirekte Wärmeleistung (kW):	7,0
Energieeffizienzindex (EEI):	109,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

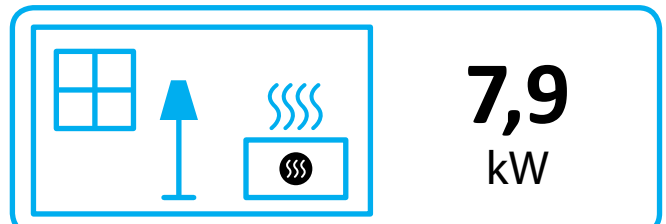
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



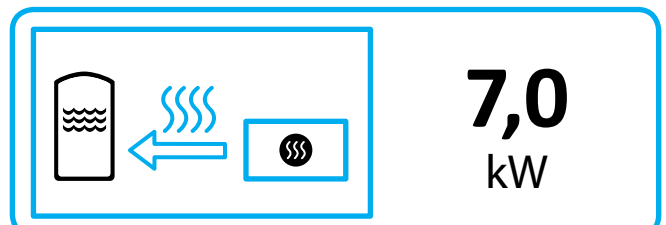
Camina Schmid Ekko W L/R 67 s/h



A⁺



7,9
kW



7,0
kW

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

2015/1186

Ekko W R 67(45)51 S steglos

Datenblatt

Details

- Kesselgerät 2-seitig offen, auf Basis der Ekko-Serie, komplett wasserumspült
- steglos
- 67(45)51 – Höhe 51cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenpülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko W R 67(45)51 steglos und mit schwenkbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	14,9 kW
• Wasserwärmeleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	–
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	310 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20%
• Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50%
• Wasserinhalt	52ltr.
• Max. Betriebsdruck	3,0 bar

Standard



Wassertechnik



Front Kristall



Türanschlag links



125 mm
Verbrennungsluft-
stutzen

Optional



150 mm
Verbrennungsluft-
stutzen

Zubehör



SMR

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	17,0 g/s
• Abgastemperatur	215 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

• empfohlene Zuglänge ¹	–
------------------------------------	---

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	–
--	---

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



Energieeffizienz-
klasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



CERT

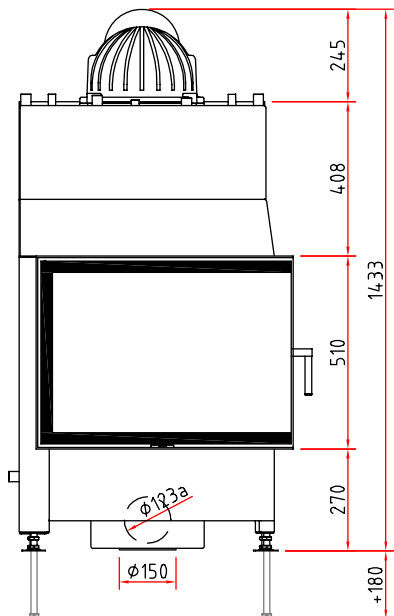


EFIA
Europäische Föderation der Anlagenhersteller für
Wärme- und Kälteanlagen

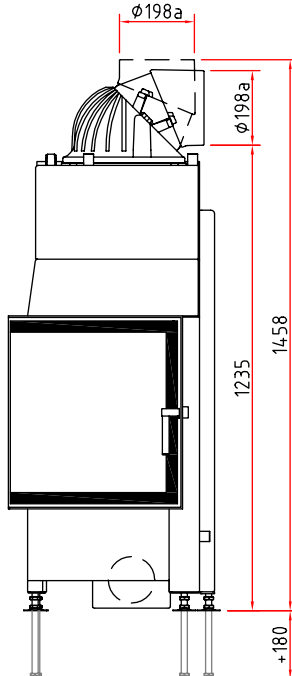
Ekko W R 67(45)51 S steglos

Maßzeichnung

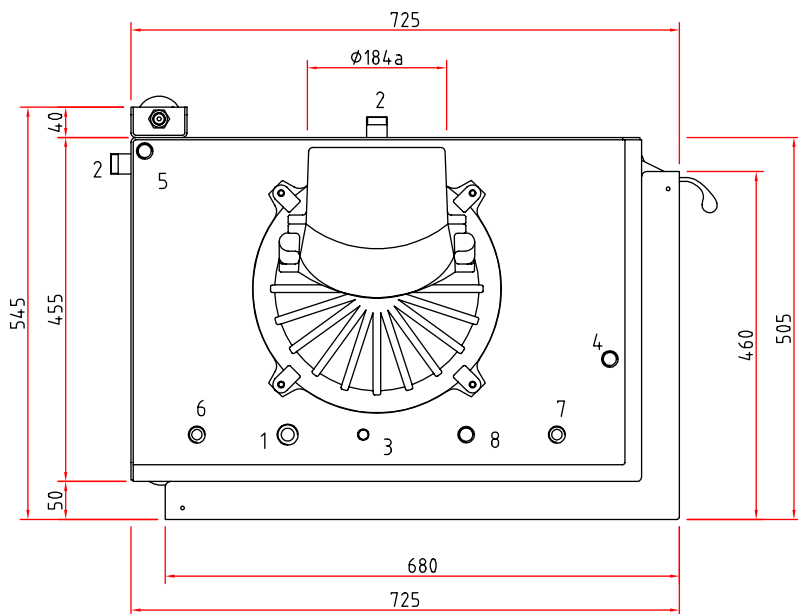
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Wasseranschlüsse

- 1 Vorlauf (VL) 3/4" AG
- 2 Rücklauf (RL) 3/4" AG
- 3 Schnellentlüfter 3/8" IG
- 4 Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- 5 Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- 6 Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- 7 Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- 8 Sicherheitsventil 1/2" IG

Hinweise

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

Produktdatenblatt

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

	Ekko W L/R 67 s/ h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko W L/R 67 s/h
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,9
Indirekte Wärmeleistung (kW):	7,0
Energieeffizienzindex (EEI):	109,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

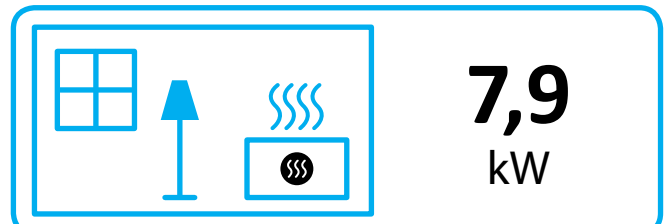
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



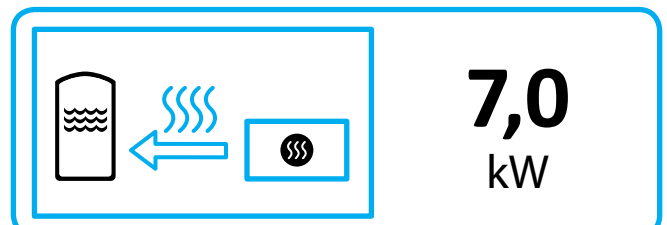
Camina Schmid Ekko W L/R 67 s/h



A⁺



7,9
kW



7,0
kW

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

2015/1186