

Ekko 34(34) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 34(34)51 – Höhe 51cm
34(34)57 – Höhe 57cm
- Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Caloceram®
- Hochwertiger Stahlabgassammler



Ekko 34(34) mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	7kW
• Wärmeleistungsbereich	–
• Wirkungsgrad	>80 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm (stehend)
• Gewicht	100 – 110 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,4 g/s
• Abgastemperatur	275 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	–
• Abgasmassenstrom	–
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	–
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	–
• Verbrennungsluftbedarf	–
• empfohlene Zuglänge ¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

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

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebar



Verbrennungsluftstutzen

Optional



Blendrahmen



Tragrahmensystem

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: 01/2022



Energieeffizienzklasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2

Made in Germany



CERT
CERTIFIZIERT
für Umweltfreundlichkeit

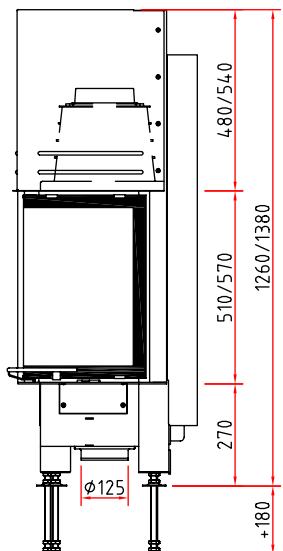


EFA
Europäische Föderation der Anlagenhersteller für
Anlagen der Raumheizung und Sanitär

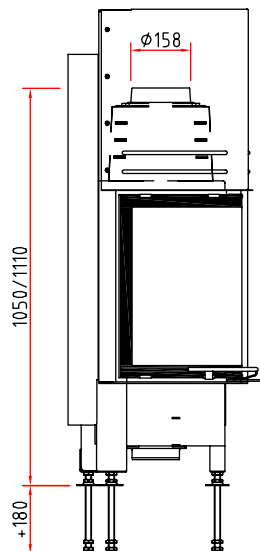
Ekko 34(34) h

Maßzeichnung

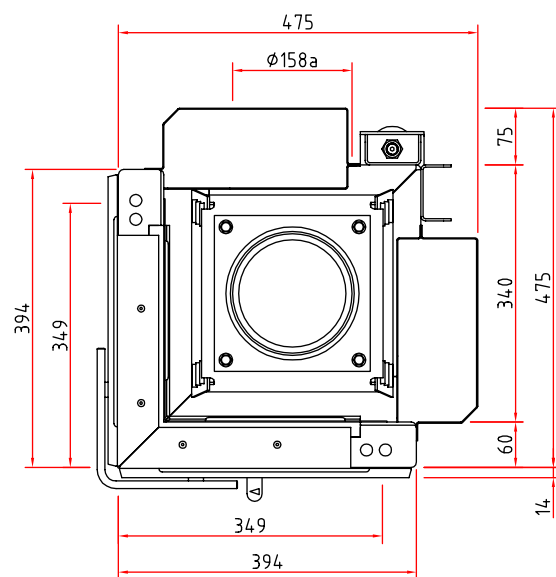
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



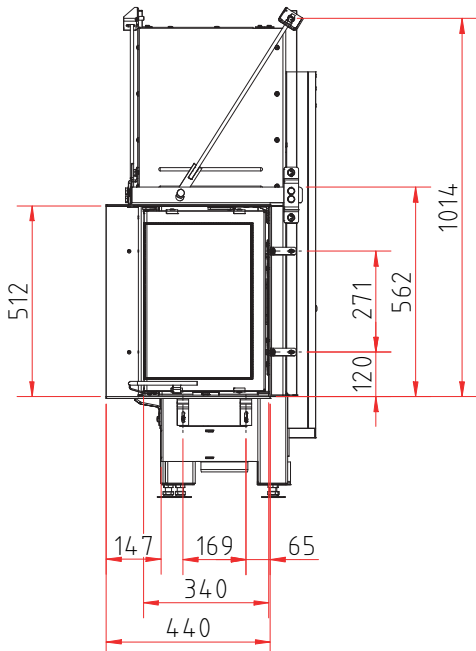
Draufsicht M 1:10



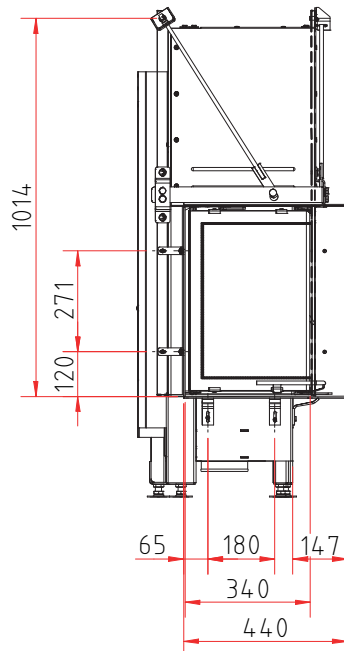
Ekko 34(34)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

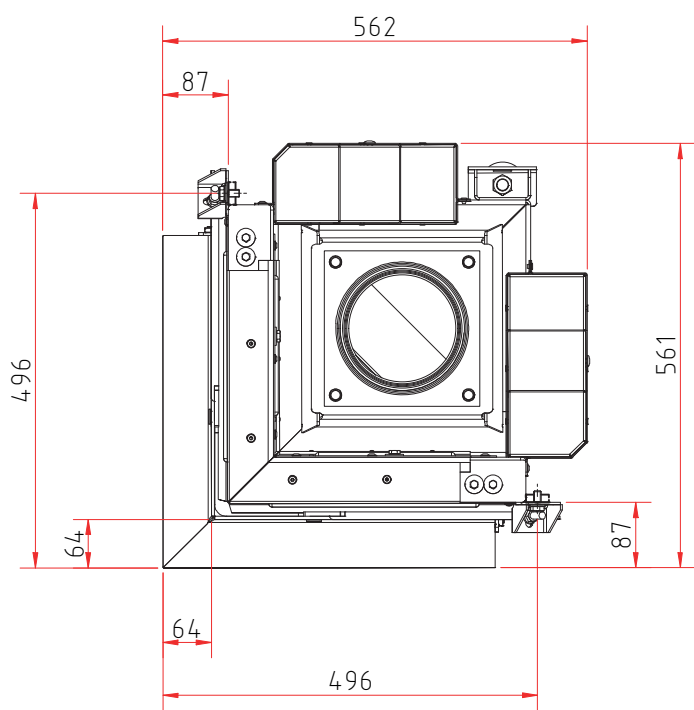
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

	Ekko 34(34)
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko 34(34)
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	110,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	83,0
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



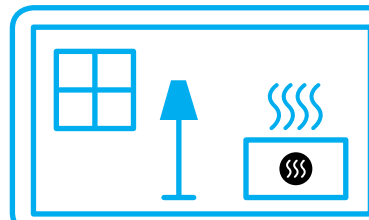
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Camina Schmid Ekko 34(34)



A⁺



7,0
kW

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

2015/1186

Ekko 34(34) s

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 34(34)51 – Höhe 51cm
34(34)57 – Höhe 57cm
- Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Caloceram®
- Hochwertiger Stahlabgassammler



Ekko 34(34) mit schwenkbarer Front

Technische Daten

• Nennwärmeleistung	7kW
• Wärmeleistungsbereich	–
• Wirkungsgrad	>80 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm (stehend)
• Gewicht	90 – 100 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Standard



Front Kristall



Türanschlag links



Türanschlag rechts



125 mm
Verbrennungsluftstutzen

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,4 g/s
• Abgastemperatur	275 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	–
• Abgasmassenstrom	–
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	–
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	–
• Verbrennungsluftbedarf	–
• empfohlene Zuglänge ¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ²	3,3 m 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: 01/2022



Energieeffizienz-klasse nach (EU)
2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2

Made in Germany



CERT

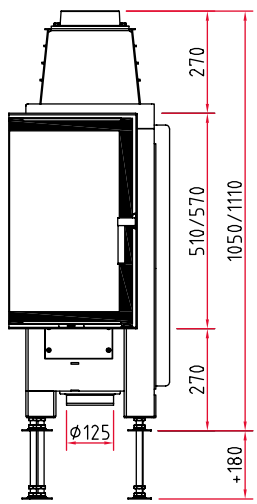


EFA
Europäische Föderation der Anwesenmeister und
Fachberufe der Holzverarbeitung

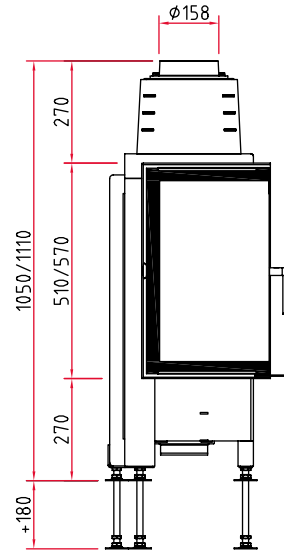
Ekko 34(34) s

Maßzeichnung

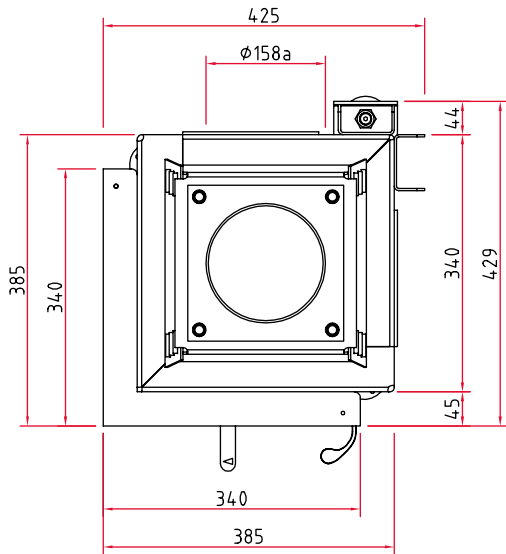
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

	Ekko 34(34)
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko 34(34)
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	110,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	83,0
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



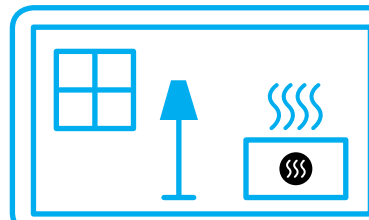
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Camina Schmid Ekko 34(34)



A⁺



7,0
kW

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

2015/1186