

Ekko U 60(90) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 3-seitig offen
- 60(90)51 – Höhe 51cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt „Premium-Weiß“
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Hochwertiger Stahlabgassammler

Technische Daten

| | |
|--|----------|
| • Nennwärmeleistung | 14,0 kW |
| • Wärmeleistungsbereich | – |
| • Wirkungsgrad | >80 % |
| • Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm |
| • Verbrennungsluftstutzen | Ø 150 mm |
| • empfohlene Scheitholzlänge | 33 cm |
| • Gewicht | 370 kg |
| • Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe | 40 % |
| • Wärmeabgabe: konvektive Leistung | 60 % |

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

| | |
|------------------------------|----------|
| • Abgasmassenstrom | 11,9 g/s |
| • Abgastemperatur | 310 °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 | – |

Daten für geschlossene Bauweise

| | |
|---|-------------------|
| • Mindest- wärmeabgebende Oberfläche ² | 4,1m ² |
|---|-------------------|



Ekko U 60(90) mit hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



150 mm
Verbrennungsluftstutzen

Optional



Blendrahmen



Tragrahmensystem



150 mm
Verbrennungsluftstutzen

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOl 2020 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



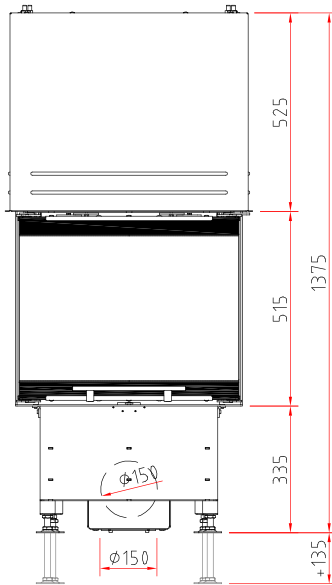
1. BImSchV Stufe 2



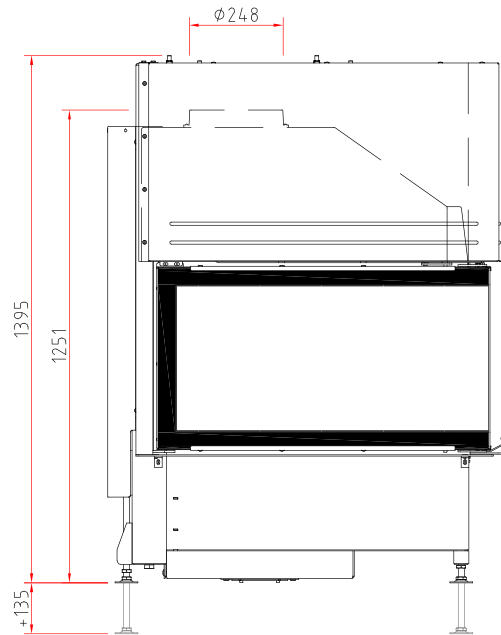
Ekko U 60(90) h

Maßzeichnung

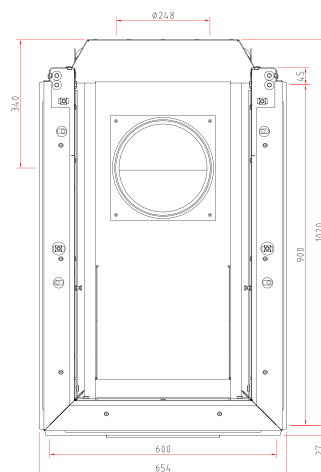
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



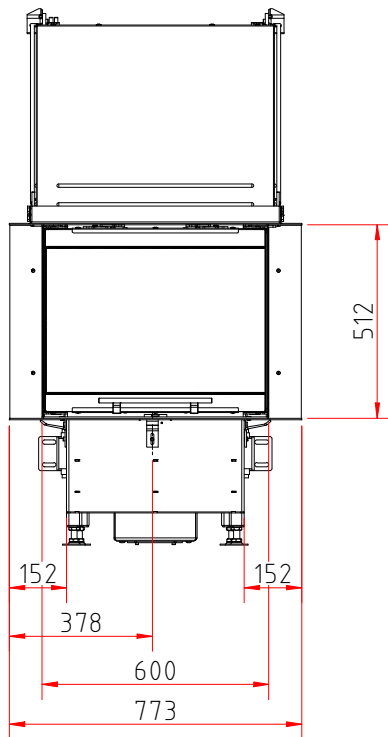
Draufsicht M 1:20



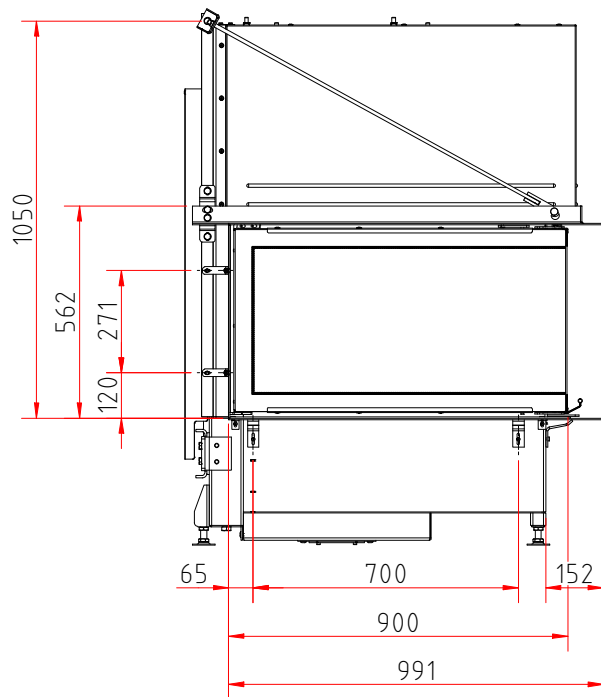
Ekko U 60(90)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

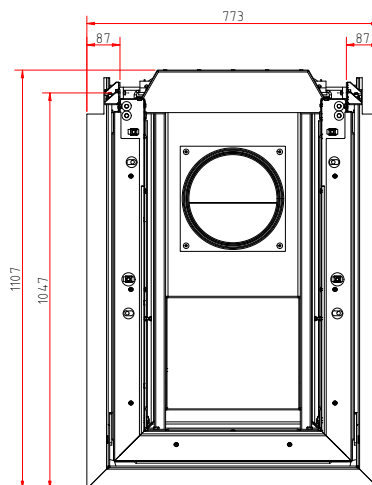
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:20



Produktdatenblatt

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

| | Ekko U 60(90) h |
|--|--|
| Name des Lieferanten: | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten: | Ekko U 60(90) h |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Direkte Wärmeleistung (kW): | 14,0 |
| Indirekte Wärmeleistung (kW): | - |
| Energieeffizienzindex (EEI): | 106,1 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%): | 80,1 |
| Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung: | Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen! |

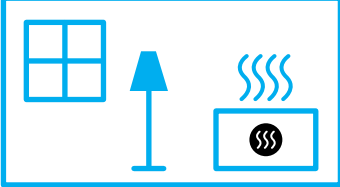
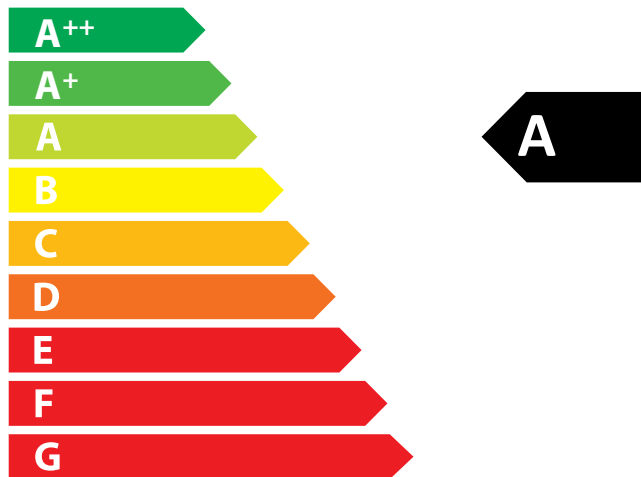
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko U 60(90) h



14,0
kW

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

2015/1186

Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Name und Anschrift des Herstellers: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Modellkennung: Ekko U 60(90)

Gleichwertige Modelle: –

Prüfberichte: R – 1459631-1

Harmonisierte Normen: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein

Direkte Wärmeleistung: 14,0 kW

Indirekte Wärmeleistung: –

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s 5%: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 106,1

| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff (nur einer) | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) | η_s [x%] | Emissionen bei Nennwärmeleistung (*) | | | | Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**) | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------|--|-----|------|-----------------|--|-----|----|-----------------|
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% | ja | nein | 75 | 40 | 120 | 1500 | 200 | – | – | – | – |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12% | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Sonstige holzartige Biomasse | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Nicht-holzartige Biomasse | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Steinkohlenkoks | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Schwelkoks | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Bituminöse Kohle | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Braunkohlebriketts | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Torfbriketts | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Sonstige fossile Brennstoffe | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | nein | nein | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO_x = Stickoxide

(**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022

Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

| | | | | |
|---|---------|--|---|------|
| Wärmeleistung | | | Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
| • Nennwärmeleistung P_{nom} | 14,0 kW | | • Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | ja |
| • Mindestwärmeleistung P_{min} | – | | • Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | nein |
| Hilfsstromverbrauch | | | • Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats | nein |
| • Bei Nennwärmeleistung $e_{l,max}$ | – | | • mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | nein |
| • Bei Mindestwärmeleistung $e_{l,min}$ | – | | • mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | nein |
| • Im Bereitschaftszustand $e_{l,SB}$ | – | | • mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | nein |
| Brennstoff-Wirkungsgrad (auf Grundlage des Heizwertes (NCV)) | | | Sonstige Regelungen (Mehrfachnennung möglich) | |
| • Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung, $\eta_{th, nom}$ | 80,1 % | | • Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | nein |
| • Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, $\eta_{th, min}$ | – | | • Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | nein |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme | | | • Mit Fernbedienungsoption | nein |
| • Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden), P_{pilot} | – | | | |

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Betriebs- und Montageanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2021