

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamnt**

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

24.02.2020

Geschäftszeichen:

III 52-1.43.12-43/18

**Nummer:**

**Z-43.12-328**

**Geltungsdauer**

vom: **24. Februar 2020**

bis: **24. Februar 2025**

**Antragsteller:**

**Hark GmbH & Co. KG**

**Kamin- und Kachelofenbau**

Hochstraße 197-201

47228 Duisburg

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst zehn Seiten und 14 Anlagen.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

#### 1.1 Regelungsgegenstand

Gegenstand der Zulassung ist eine Baureihe von raumluftunabhängigen Kaminöfen für die Brennstoffe Scheitholz, Braunkohlebriketts und Anthrazit. Die Feuerstätten der Baureihe weisen den fast gleichen Brennraum, die gleiche Verbrennungsluftsteuerung, -kanäle und -querschnitte auf und unterscheiden sich entsprechend den Angaben der Tabelle 1 sowie aufgrund ihrer Verkleidungen und Bauhöhen voneinander:

Tabelle 1: Baureihenmerkmale

Bezeichnung	Besonderheit	Nennwärmeleistungen	
		4 kW	6 kW
Hark 105 ECOplus RUA	Feuerstättenkorpus aus Stahlblech mit seitlicher Kachelverkleidung, innenliegende Glasscheibe	4 kW	6 kW
Hark 105.03 ECOplus RUA	Verbrennungsluftregler und Schloss horizontal angeordnung	4 kW	6 kW
Hark 106 ECOplus RUA	innenliegende Glasscheibe, gegenüber Hark 105 größerer Raum unterhalb des Brennraumes für die Verbrennungsluft	4 kW	6 kW
Hark 119 ECOplus RUA	Verkleidung aus Blech, Abdeckplatte aus Speckstein	4 kW	6 kW
Hark 120 ECOplus RUA	außenliegende Glasscheiben	4 kW	6 kW
Hark 122 ECOplus RUA	Metallverkleidung	4 kW	6 kW
Hark 122-3 ECOplus RUA	Seitliche Scheiben; mehrfach Belegung gemäß Abschnitt 3	-	6 kW
Hark 123 ECOplus RUA	seitliche und obere Verkleidungen aus Glasscheiben	4 kW	6 kW
Hark 128 ECOplus RUA	außenliegende Glasscheibe	4 kW	6 kW
Hark 129 ECOplus RUA	innenliegende Glasscheibe	4 kW	6 kW
Hark Lova ECOplus RUA	Naturstein	4 kW	6 kW

Als Verkleidungsvarianten werden keramische Ofenkacheln, Naturstein oder Speckstein, Edelstahl oder Stahl verwendet.

Die für den raumluftunabhängigen Feuerstättenbetrieb erforderliche Verbrennungsluftleitung vom Freien oder vom Luftschaft des Luft-Abgas-Schornsteins und das Verbindungsstück für die Abgasabführung zum Schornstein oder zum Luft-Abgas-Schornstein sind je nach Ausführung optionale Zubehörteile des Kaminofens.

Die Kaminöfen entsprechen je nach der Abgasführung und der Verbrennungsluftversorgung dem Typ FC<sub>41x</sub>, FC<sub>51x</sub>, FC<sub>61x</sub> oder FC<sub>81x</sub> von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe gemäß den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik<sup>1</sup>.

**1.2 Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich**

Die raumluftunabhängige Einzelfeuerstätte ist zur Einzelraumheizung bestimmt. Die erforderliche Verbrennungsluft wird der Feuerstätte über eine dichte Leitung vom Freien oder über einen Luftschaft eines Luft-Abgas-Schornsteins und einer Anschlussleitung direkt zugeführt und nicht dem Aufstellraum der Feuerstätte entnommen (raumluftunabhängiger Feuerstättenbetrieb). Aufgrund dieser Betriebsweise, darf die Einzelfeuerstätten auch in Nutzungseinheiten aufgestellt werden, die dauerhaft luftundurchlässig entsprechend dem Stand der Technik abgedichtet ist sowie in Nutzungseinheiten, die mit mechanischen Be- oder Entlüftungsanlagen ausgerüstet sind.

**2 Bestimmungen für das Bauprodukt**

**2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung**

Die raumluftunabhängigen Feuerstätten mit den in Tabelle 1 genannten Bezeichnungen müssen den Baumustern, welche den Zulassungsprüfungen zugrunde lagen, und den beim DIBt hinterlegten Konstruktionsunterlagen gemäß den Tabelle 2 genannten Prüfberichten FK 40 11 056, FK 40 11 023 und FK 40 11 024 der Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH in 45699 Herten sowie den Darstellungen in den Anlagen 1 bis 14 entsprechen.

Tabelle 2: Übersicht Prüfbericht und Feuerstättenzuordnung

Prüfbericht Nr.	Nennwärmeleistung	Bezeichnung
FK 40 11 056	4 kW	Hark 105 ECOplus RUA
FK 40 11 023	6 kW	Hark 105 ECOplus RUA
FK 40 12 134	4 kW	Hark 106 ECOplus RUA
FK 40 11 024	6 kW	Hark 106 ECOplus RUA
FK BZ 12 006	4 kW	Hark 105 ECOplus RUA Hark 106 ECOplus RUA Hark 119 ECOplus RUA Hark 120 ECOplus RUA Hark 122 ECOplus RUA Hark 123 ECOplus RUA Hark 128 ECOplus RUA Hark 129 ECOplus RUA Hark Lova ECOplus RUA

<sup>1</sup> Zulassungsgrundsätze für die Prüfung und Beurteilung von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe – März 2015 -

Typ FC <sub>41x</sub>	Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an ein Luft-Abgas-System (LAS) Die Verbrennungsluftleitung vom Luftschaft und das Verbindungsstück zum Schornstein sind Bestandteil der Feuerstätte.
Typ FC <sub>51x</sub>	Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an einen Schornstein Die Verbrennungsluftleitung aus dem Freien und das Verbindungsstück zum Schornstein sind Bestandteil der Feuerstätte.
Typ FC <sub>61x</sub>	Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an einen Schornstein Die Verbrennungsluftleitung aus dem Freien und das Verbindungsstück zum Schornstein sowie der Schornstein sind nicht Bestandteil der Feuerstätte.
Typ FC <sub>81x</sub>	Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an einen Schornstein Die Verbrennungsluftleitung aus dem Freien und das Verbindungsstück zum Schornstein sind Bestandteil der Feuerstätte.

Prüfbericht Nr.	Nennwärmeleistung	Bezeichnung
FK BZ 12 005	6 kW	Hark 105 ECOplus RUA Hark 106 ECOplus RUA Hark 119 ECOplus RUA Hark 120 ECOplus RUA Hark 122 ECOplus RUA Hark 123 ECOplus RUA Hark 128 ECOplus RUA Hark 129 ECOplus RUA Hark Lova ECOplus RUA
FK 40 13 161	4 kW	Hark Lova ECOplus RUA
FK 40 13 162	6 kW	Hark Lova ECOplus RUA
FK 40 15 377/BZ FK 40 332	6 kW	Hark 122-3 ECOplus RUA

Die raumluftunabhängigen Einzelfeuerstätten weisen Grundkörper aus Stahl und äußere Verkleidung und Abdeckplatten aus Stahlblech, Keramik oder Naturstein auf. Die Feuerstätten werden in verschiedenen Bauhöhen und äußeren Grundrissen hergestellt.

Der Feuerraum besteht aus Schamottesteinen im oberen Bereich befindet sich sowohl eine Heizgasumlenkplatte als auch der ECOplus Filter. Im Feuerraumboden ist eine Brennstoffmulde mit einem Rost aus Gusseisen ausgebildet.

In der Frontseite der Feuerstätten befindet sich eine mittels Öldämpfers und Federn selbstschließende Feuerraumtür mit Sichtscheibe. Die Türschnapperkonstruktion wird entsprechend Anlage 13 in zwei unterschiedlichen Ausführungen hergestellt. In vertikaler Anordnung in Verbindung mit einer Stahltür und in horizontaler Anordnung in Verbindung mit Gusstüren. Die Feuerstätten haben unterhalb des Rostes ein Aschekasten mit Arretierung.

Der Anschlussstutzen für die gesamte Verbrennungsluft mit einem Außendurchmesser von 125 mm befindet sich im Sockel auf der Rückseite der Feuerstätte. Über den Anschlussstutzen gelangt die Verbrennungsluft in die Feuerstätte und teilt sich dort auf in regelbare Primär- und gemeinsam regelbare Sekundärluft und Scheibenspülluft auf. Die Primärluft tritt durch den Rost, die Sekundärluft im hinteren Bereich und als Scheibenspülluft oberhalb der Fronttür in den Brennraum ein. Die Regulierung der Primär- und Sekundärluft erfolgt über einen Drehregler sowie über den Verbrennungsluftautomat, d.h. in Abhängigkeit der Brennraumtemperatur wird die Verbrennungsluft angepasst. Darüber hinaus wird zwischen Holz- und Kohlebrand am Regler unterschieden. Der Regler befindet sich im Sockel des Ofens hinter der Fronttür.

Der Abgasstutzen mit einem Durchmesser von 150 mm ist auf der Oberseite der Feuerstätte angebracht.

Die Gasdurchlässigkeit der Feuerstätte beträgt bei einem statischen Überdruck von 10 Pa in ihrem Innern gegenüber dem Äußeren  $\leq 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$  im Normzustand. Der CO-Gehalt im Abgas beträgt im Mittel 0,1 Vol.-% bzw. 1000 ppm bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>. Der notwendige Förderdruck für den Betrieb der Feuerstätte bei Nennwärmeleistung beträgt 12 Pa. Das Verbindungsstück für die Abgasführung muss DIN EN 1856-2<sup>2</sup> entsprechen. Das Verbindungsstück darf keinen Längsfalz haben; es ist dicht an den Luft-Abgas-Schornstein und die Feuerstätte zu montieren. Die Leitung für die Verbrennungsluftzuführung muss ausreichend dicht sein. Zum Beispiel mit Bauteilen für Lüftungsanlagen, die die Anforderungen der Luftdichtheits-

2

DIN EN 1856-2

Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen; Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall; Ausgabe: 2009-09

klassen C und D von DIN EN 12237<sup>3</sup> oder DIN EN 13180<sup>4</sup> erfüllen. Die Leitungen müssen passgenau mit ausreichender Überschieblänge (Einstecktiefe) miteinander verbunden werden und gegen auseinander rutschen gesichert sein (z. B. Bandschelle). Die Verbrennungsluftleitungen dürfen auch mit Alu-Flexrohren erstellt werden. Diese müssen gegen äußere mechanische Beschädigungen geschützt sein und dürfen keine unzulässigen Verformungen aufweisen.

## **2.2 Herstellung und Kennzeichnung**

### **2.2.1 Herstellung**

Die raumluftunabhängigen Feuerstätten sind werkmäßig in den Herstellwerken des Antragstellers herzustellen.

### **2.2.2 Kennzeichnung**

Der Zulassungsgegenstand muss vom Hersteller (Antragsteller) mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden.

Die Kennzeichnung des Zulassungsgegenstandes darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Darüber hinaus sind die Feuerstätten an gut sichtbarer Stelle mit einem dauerhaften Typenschild zu kennzeichnen. Das Typenschild muss mindestens folgende Angaben enthalten:

- Hersteller
- Produktbezeichnung
- Typenbezeichnung nach Abschnitt 1.1
- Baujahr
- Nennwärmeleistung
- Zulassungsnummer
- Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen

## **2.3 Übereinstimmungsnachweis**

### **2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauproduktes mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauprodukts eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten. Dem Deutschen Institut für Bautechnik und der Obersten Bauaufsichtsbehörde des Landes, in dem das Herstellwerk liegt, ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die

3	DIN EN 12237	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech; Deutsche Fassung EN 12237:2003; Ausgabe: 2003-07
4	DIN EN 13180	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen; Deutsche Fassung EN 13180:2001; Ausgabe: 2002-03

von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle ist als Stückprüfung (an jeder Feuerstätte) durchzuführen, und zwar jeweils die Prüfung

- der Bauausführung auf Identität mit dem Zulassungsgegenstand (Bemessung, Werkstoffe),
- der Vollständigkeit und Identität der Ausrüstung (Feuerstätte und Zubehörteile),
- der Dichtheit (Gasdurchlässigkeit in m<sup>3</sup>/h) sowie
- der Kennzeichnung.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts und der Bestandteile hinsichtlich der im Abschnitt 2.1 festgelegten Anforderungen
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts und der Bestandteile hinsichtlich der im Abschnitt 2.1 festgelegten Anforderungen
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen Obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels sind – soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich – die betreffenden Prüfungen unverzüglich zu wiederholen.

### **2.3.3 Fremdüberwachung**

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen. Die werkseigene Produktionskontrolle ist dahingehend zu beurteilen, ob die Voraussetzungen einer ordnungsgemäßen Herstellung und Übereinstimmung mit den Produktionsunterlagen und der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung gegeben sind, der Prüfstand des Feuerstättenherstellers geeignet ist, die Dichtheit (Gasdurchlässigkeit) der Feuerstätte zu prüfen, sowie die Anforderungen nach Abschnitt 2.1 eingehalten sind.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Die Ergebnisse der in die Zertifizierung einbezogenen Prüf- und Überwachungsstellen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

### **2.4 Aufstellungs- und Bedienungsanweisung**

Der Hersteller muss jeder Feuerstätte eine leicht verständliche Aufstellungs- und Bedienungsanweisung in deutscher Sprache mit allen erforderlichen Daten, Maßgaben und Hinweisen beifügen. Die Anweisungen dürfen den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Sie müssen mit Ausnahme der Angaben über das Baujahr und die Herstellungsnummer mindestens mit den Angaben des Typschildes nach Abschnitt 2.2.2 versehen sein.

Darüber hinaus müssen die Anweisungen mindestens über die Anforderungen der Abschnitte 1.2, 3 und 5 unterrichten und entsprechende Maßgaben vorgeben.

### **3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung**

#### **3.1 Planung**

Für die Aufstellung der raumluftunabhängigen Feuerstätten gemäß Abschnitt 1 gelten die bauaufsichtlichen Vorschriften der Länder. Die Feuerstätten müssen auf einen geeigneten, tragfähigen nichtbrennbaren Untergrund gesetzt werden.

Der Abstand der raumluftunabhängigen Feuerstätte zu Bauteilen aus oder mit brennbaren Baustoffen und zu Einbaumöbeln, deren Wärmedurchlasswiderstand  $\leq 1,2 \text{ m}^2\text{K/W}$  beträgt, muss seitlich und nach hinten 20 cm betragen. Bauteile aus brennbaren Baustoffen müssen von der Feuerraumöffnung der Feuerstätte einen Abstand von mindestens 80 cm haben. Vor der Feuerraumöffnung der Feuerstätte ist der Fußboden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 50 cm und seitlich auf mindestens 30 cm über die Feuerraumöffnung hinaus erstrecken.

Aufgrund der raumluftunabhängigen Betriebsweise der Feuerstätten ist für die Verwendung der Feuerstätten Folgendes zu beachten:

Die Öffnung für die Verbrennungsluftansaugung und die Schornsteinmündung sollten so angeordnet sein, dass windbedingte Druckschwankungen sich möglichst gleichmäßig auf den Luftschacht und den Schornstein auswirken.

Zur betriebsmäßigen Funktion der Feuerstätten des Typs FC<sub>41x</sub> und FC<sub>51x</sub> ist jeweils ein Verbrennungsvolumenstrom von 8,5 m<sup>3</sup>/h bei 4 kW und 10,5 m<sup>3</sup>/h bei 6 kW Nennwärmeleistung im Rahmen der feuerungstechnischen Bemessung gemäß Abschnitt 3.2 sicherzustellen. Rechnerisch ergibt sich beim vorgenannten Volumenstrom ein Druckwiderstand in der Verbrennungsleitung von 3,5 Pa für eine Verbrennungsluftleitung aus Metall mit einer maximalen Länge von 6 m und 2 90°-Bögen mit einem Durchmesser von 125 mm.

Hinsichtlich der brandschutztechnischen Installationsvorschriften für die Verbrennungsluftleitung vom Freien zum Kaminofen gilt die bauaufsichtliche Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen in der jeweils geltenden Fassung sinngemäß. Verbrennungsluftleitungen vom Freien sind darüber hinaus gegen Kondensatbildung zu dämmen.

Um eine Auskühlung in Stillstandszeiten zu verhindern sollte der Abgasweg mit einer Absperrinrichtung ausgestattet werden, deren Offen- und Geschlossenstellung in unmittelbarer Nähe zur Feuerstätte eindeutig erkennbar ist. Bei Feuerstätten, die aufgrund ihrer Verbrennungslufteinstellungen geschlossen werden können, kann auf diese Absperrinrichtung verzichtet werden.

Die Abgase der Feuerstätte sind in einen einfach belegten Schornstein oder in einen Abgaschacht eines einfach belegten Luft-Abgas-Schornsteins einzuleiten. Die Abgase der Feuerstätte mit der Bezeichnung "HARK 122-3 ECOplus RUA" dürfen auch in mehrfach belegte Abgasanlagen eingeführt werden, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit und im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.

Die raumluftunabhängigen Feuerstätten dürfen in Räumen, Wohnungen oder Nutzungseinheiten vergleichbarer Größe, aus denen Luft mit Hilfe von Ventilatoren, wie Lüftungs- oder Warmluftheizungsanlagen, Dunstabzugshauben, Abluft-Wäschetrockner, abgesaugt wird, nur aufgestellt werden, wenn durch die zuluftseitige Bemessung sichergestellt ist, dass durch Betrieb der luftabsaugenden Anlagen kein größerer Unterdruck als 8 Pa gegenüber dem Freien im Aufstellraum, der Wohnung oder einer vergleichbaren Nutzungseinheit auftritt.

### 3.2 Bemessung

Der Nachweis, dass die Abgase der Feuerstätten bei allen bestimmungsgemäßen Betriebszuständen einwandfrei ins Freie abgeleitet werden und gegenüber Räumen kein Überdruck auftritt sowie der Nachweis der ausreichenden Verbrennungsluftversorgung für den raumluftunabhängigen Feuerstättenbetrieb über die Verbrennungsluftleitung, ist nach DIN EN 13384-1<sup>5</sup> bzw. für die Feuerstätte mit der Bezeichnung "HARK 122-3 ECOplus RUA" auch nach DIN EN 13384-2<sup>6</sup> zu führen. Für eine Mehrfachbelegung mit den v.g. Feuerstätten sind die im Gutachten FK 40 15 377/BZ der Feuerstätten Prüfstelle Kahl GmbH ermittelten Werte anstatt der in der v. g. Norm im Anhang B aufgeführten Werte zu berücksichtigen.

Für die feuerungstechnische Bemessung der Abgasanlage gelten die Werte gemäß nachstehender Tabelle 2.

Tabelle 2: Wertetripel und CO<sub>2</sub>-Gehalt in Abhängigkeit des Brennstoffes und der Nennwärmeleistung

Bei Nennwärmeleistung 4 kW		Scheitholz	Braunkohlen- briketts	Anthrazitkohle Nuss 3
Abgasmassenstrom	g/s	5,1	5,3	4,7
Abgastemperatur	°C	331	397	425
Erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12
CO <sub>2</sub> -Gehalt	%	11,93	10,20	10,47
Bei Nennwärmeleistung 6 kW				
Abgasmassenstrom	g/s	6,1	6,2	5,7
Abgastemperatur	°C	334	343	355
Erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12
CO <sub>2</sub> -Gehalt	%	12,65	12,89	12,75

### 3.4 Ausführung

Für die Aufstellung der raumluftunabhängigen Feuerstätten gilt die Aufstellungsanweisung des Herstellers.

Die Feuerstätten sind mit den Verbindungsstücken an den Schornstein anzuschließen, die Ausführung muss die temperaturbedingte Längenänderung des Verbindungsstücks berücksichtigen. Die Verbrennungsluftleitung ist an den Schacht für die Verbrennungsluft anzuschließen.

Der ausführende Fachbetrieb hat gegenüber dem Bauherrn schriftlich die Übereinstimmung der Bauart mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung zu erklären.

## 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Für den Betrieb der raumluftunabhängigen Feuerstätten ist die Bedienungsanweisung des Herstellers maßgebend, soweit nachstehend nichts Zusätzliches bestimmt ist.

- <sup>5</sup> DIN EN 13384-1 Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren – Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte; Deutsche Fassung EN 13384-1:2015; Ausgabe: 2015-06
- <sup>6</sup> DIN EN 13384-2 Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren – Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten; Deutsche Fassung EN 13384-2:2015; Ausgabe: 2015-06

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung**

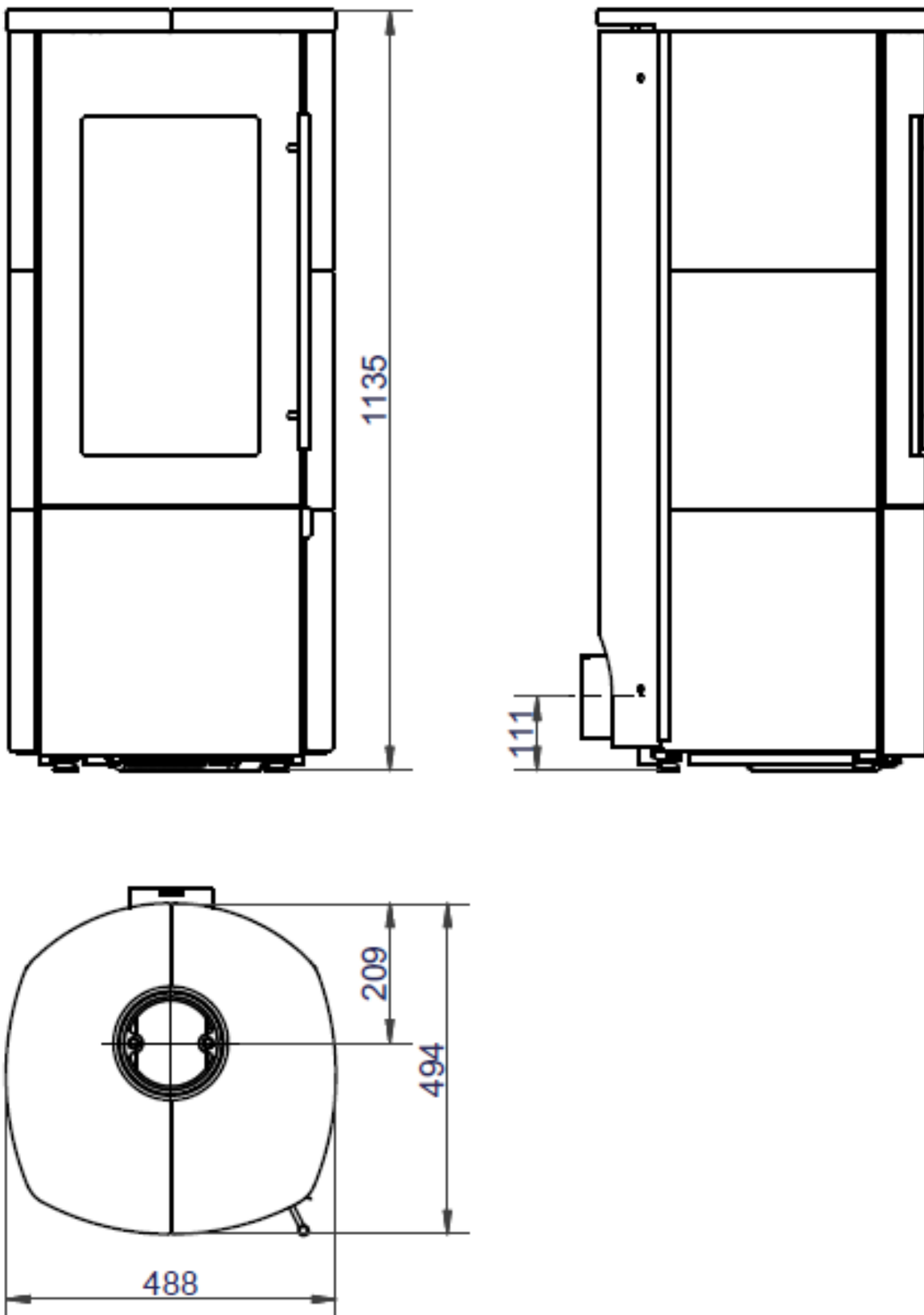
**Nr. Z-43.12-328**

**Seite 10 von 10 | 24. Februar 2020**

Die raumluftunabhängigen Feuerstätten dürfen nur mit geschlossener Feuerraumtür betrieben werden. Für den Betrieb der raumluftunabhängigen Feuerstätten darf nur naturbelassenes Scheitholz, Braunkohlenbriketts oder Anthrazitkohle Nuss 3 verwendet werden. Die raumluftunabhängigen Feuerstätten sind regelmäßig - mindestens jedoch einmal jährlich - auf Verschmutzung zu überprüfen und ggf. zu reinigen.

Rudolf Kersten  
Referatsleiter

Beglaubigt

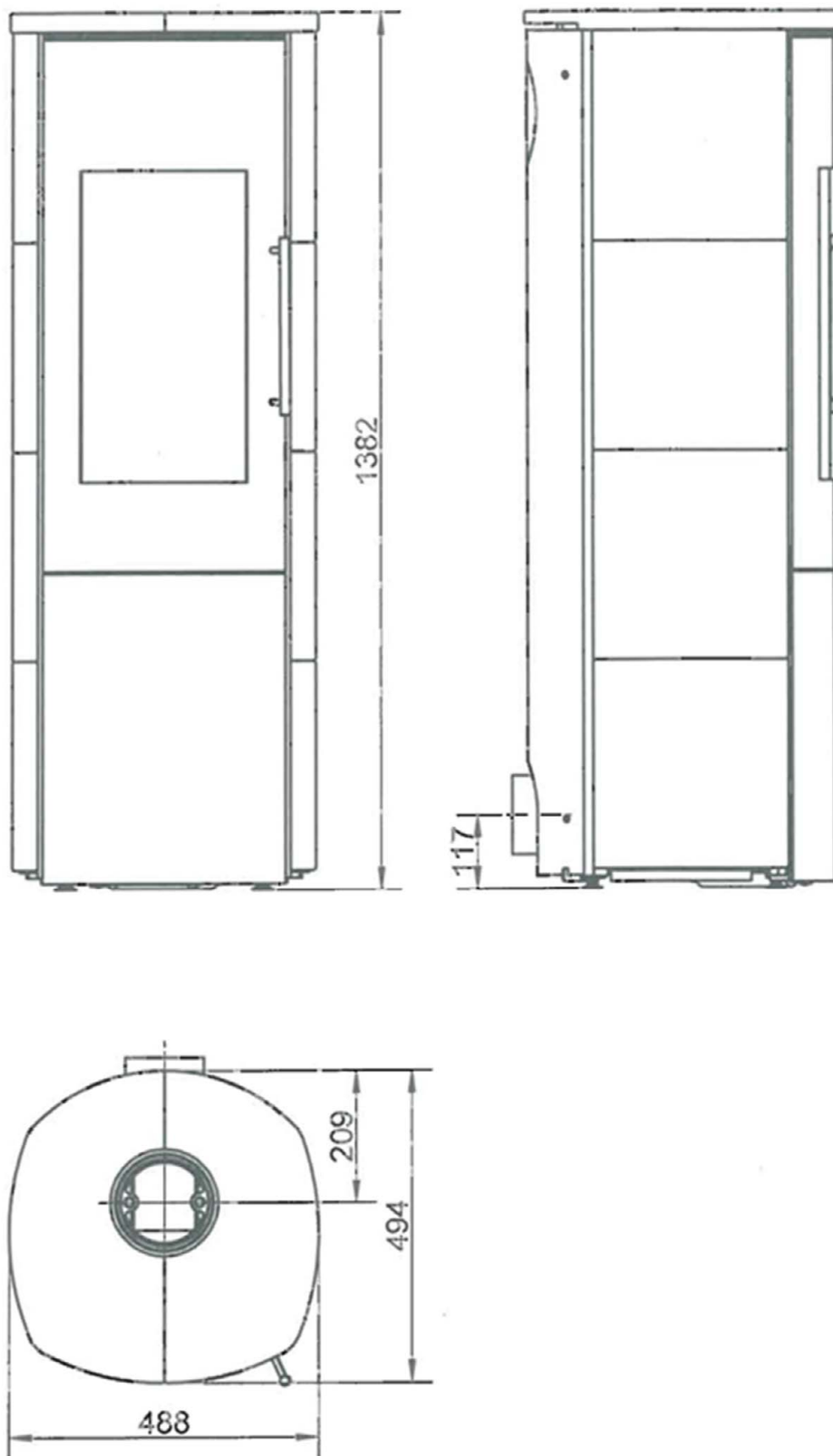


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 105 ECOplus RUA

Anlage 1

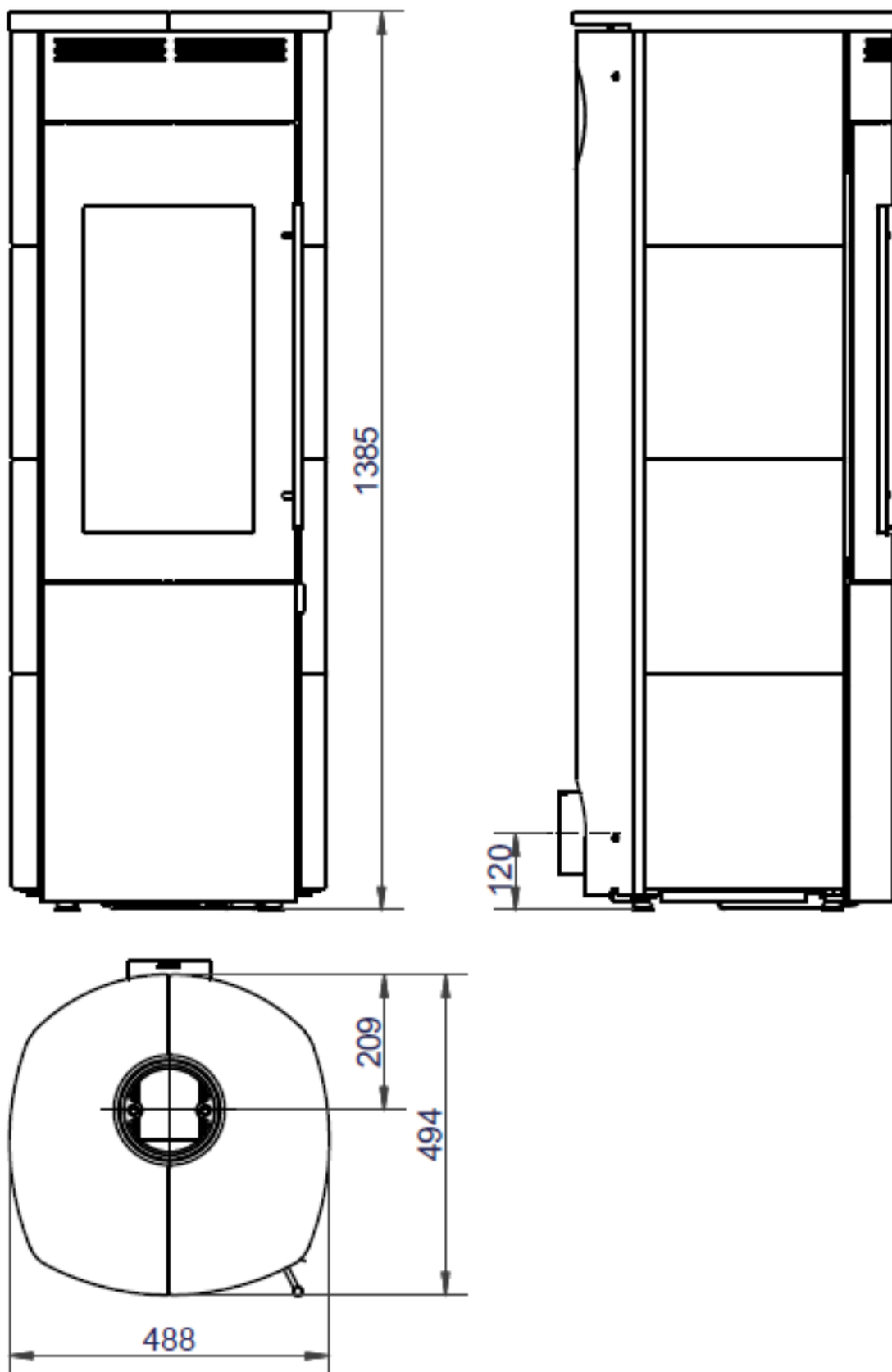


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 106 Stahltür ECOplus RUA

Anlage 2

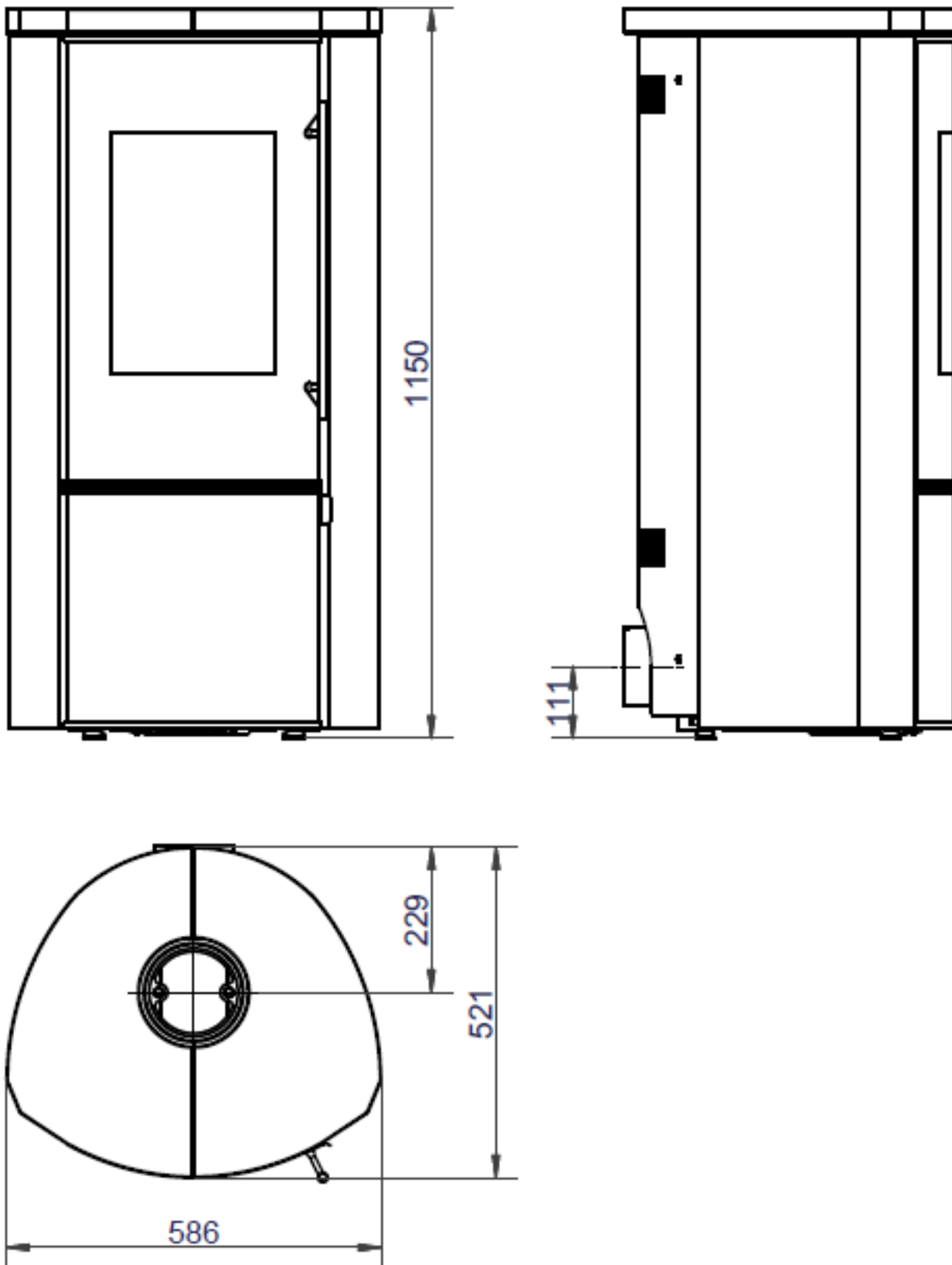


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 106 Gusstür ECOplus RUA

Anlage 3

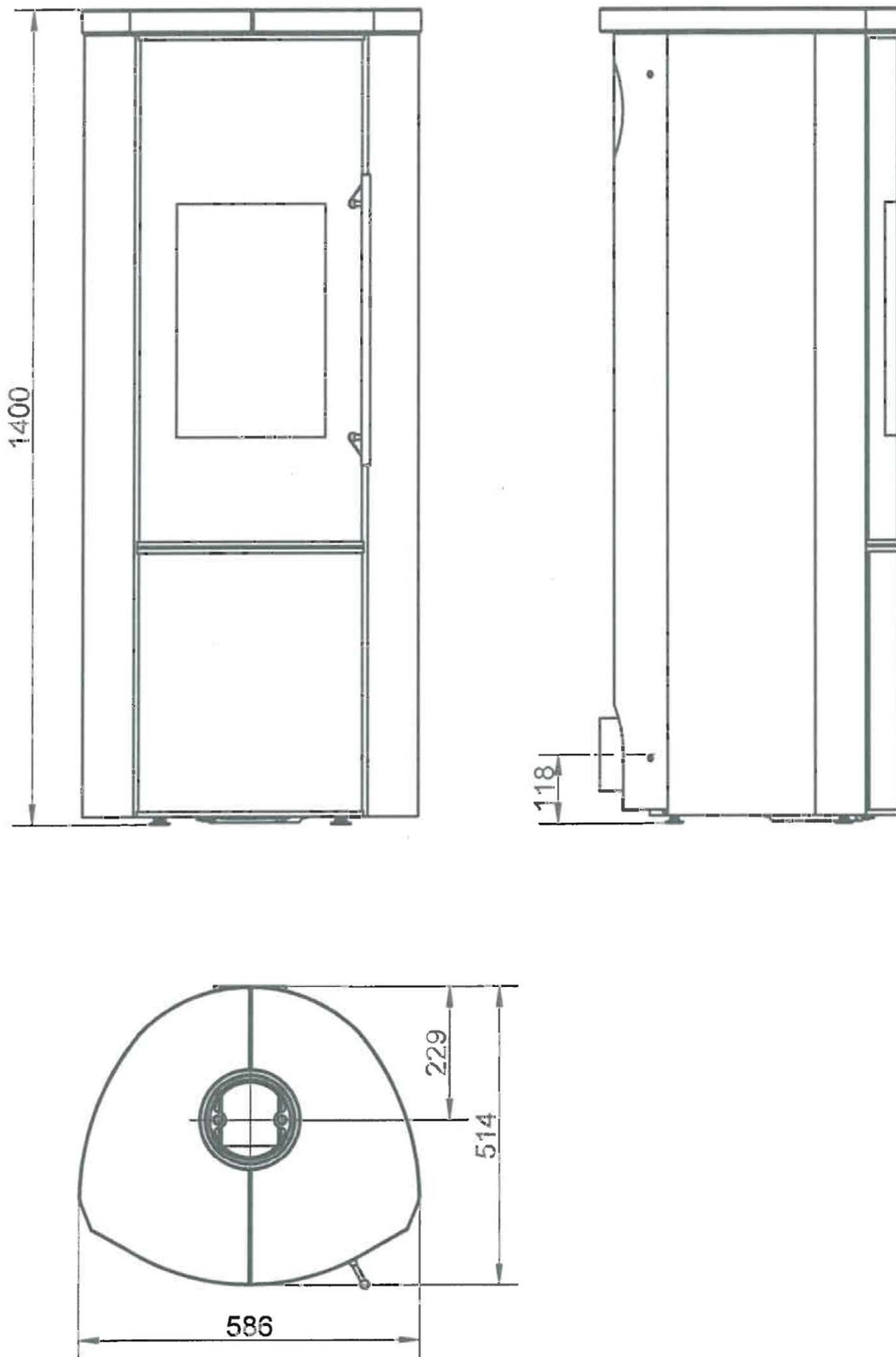


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 119 ECOplus RUA

Anlage 4

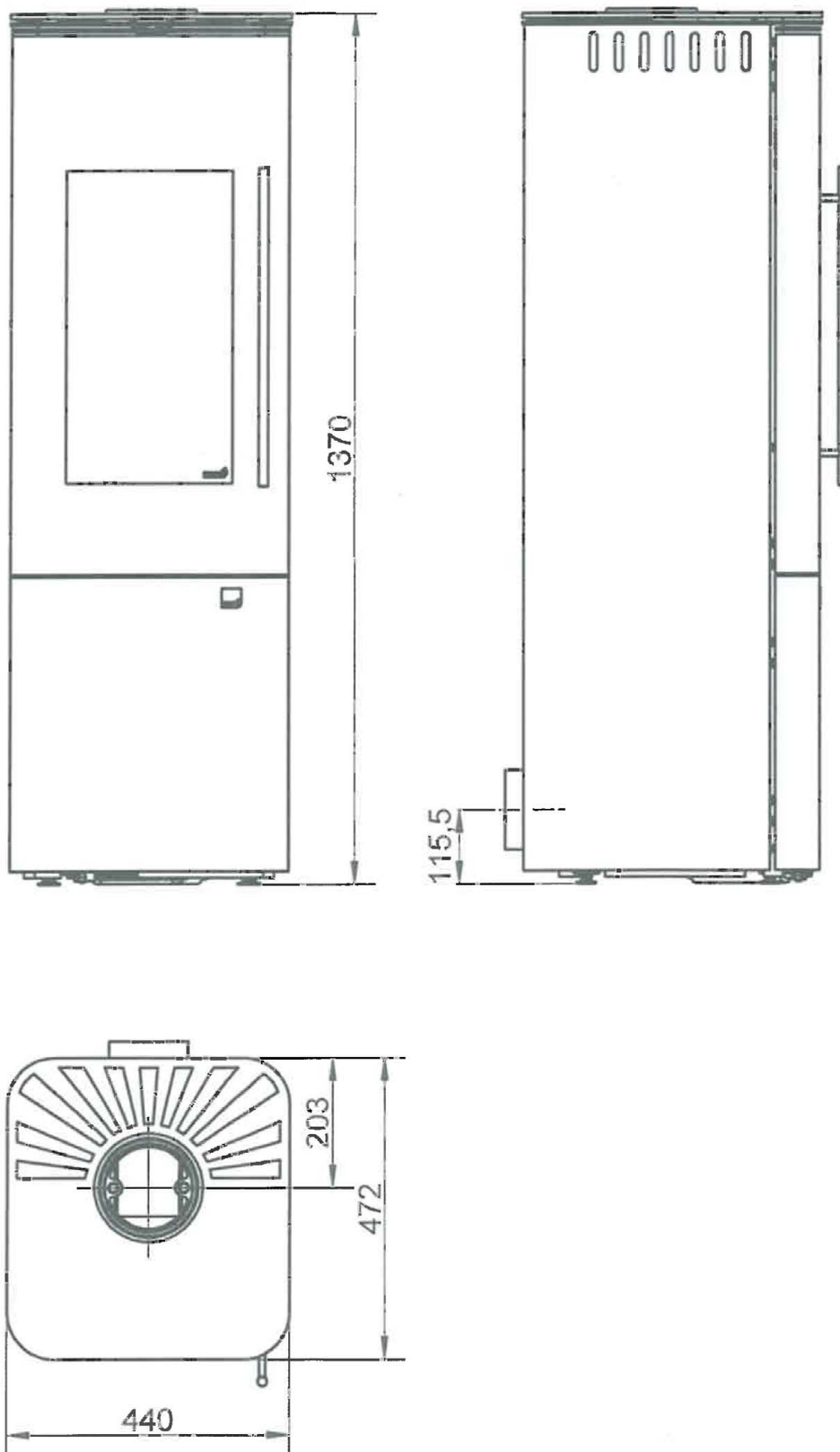


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 120 ECOplus RUA

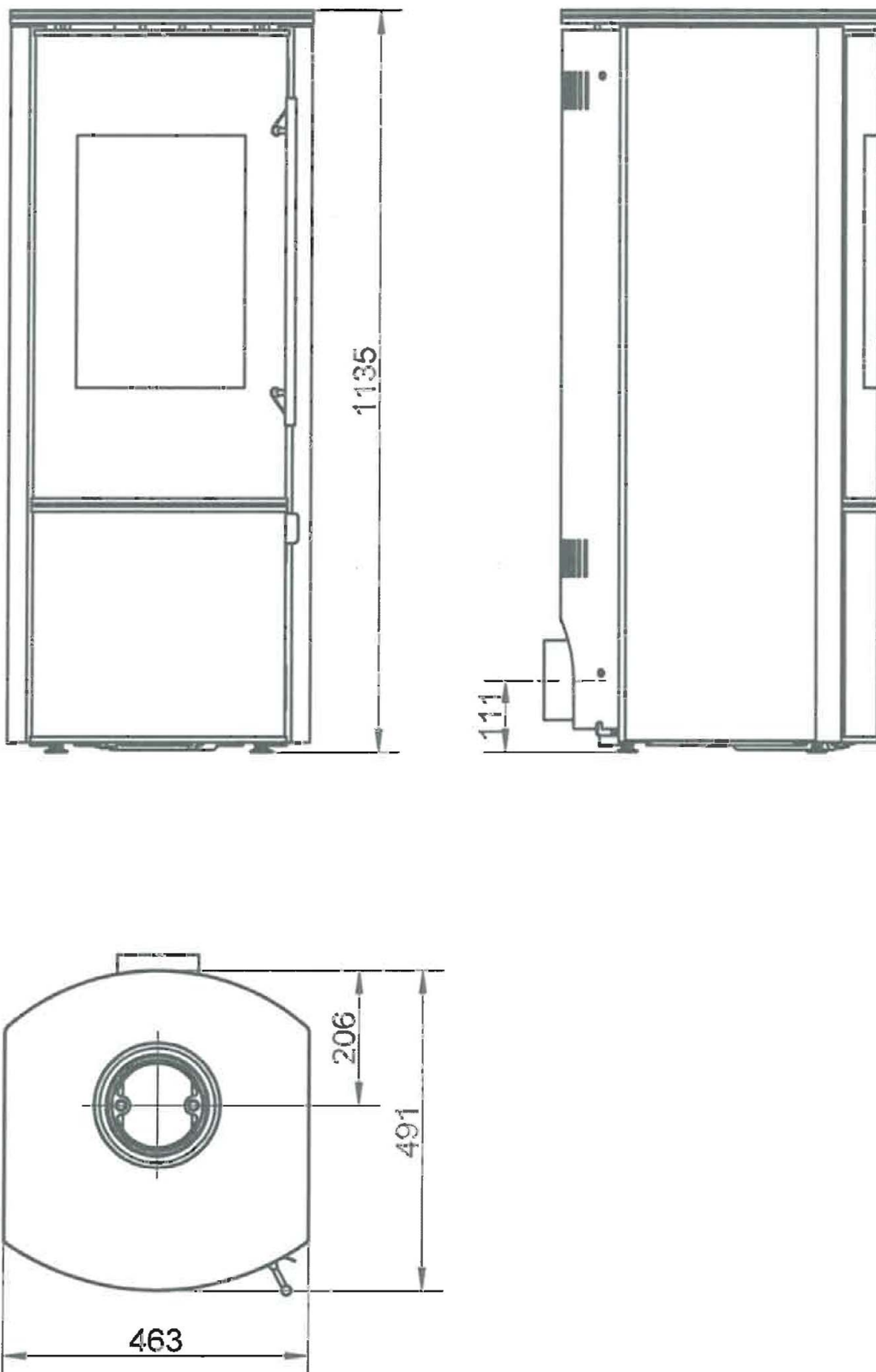
Anlage 5



Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 122 ECOplus RUA

Anlage 6

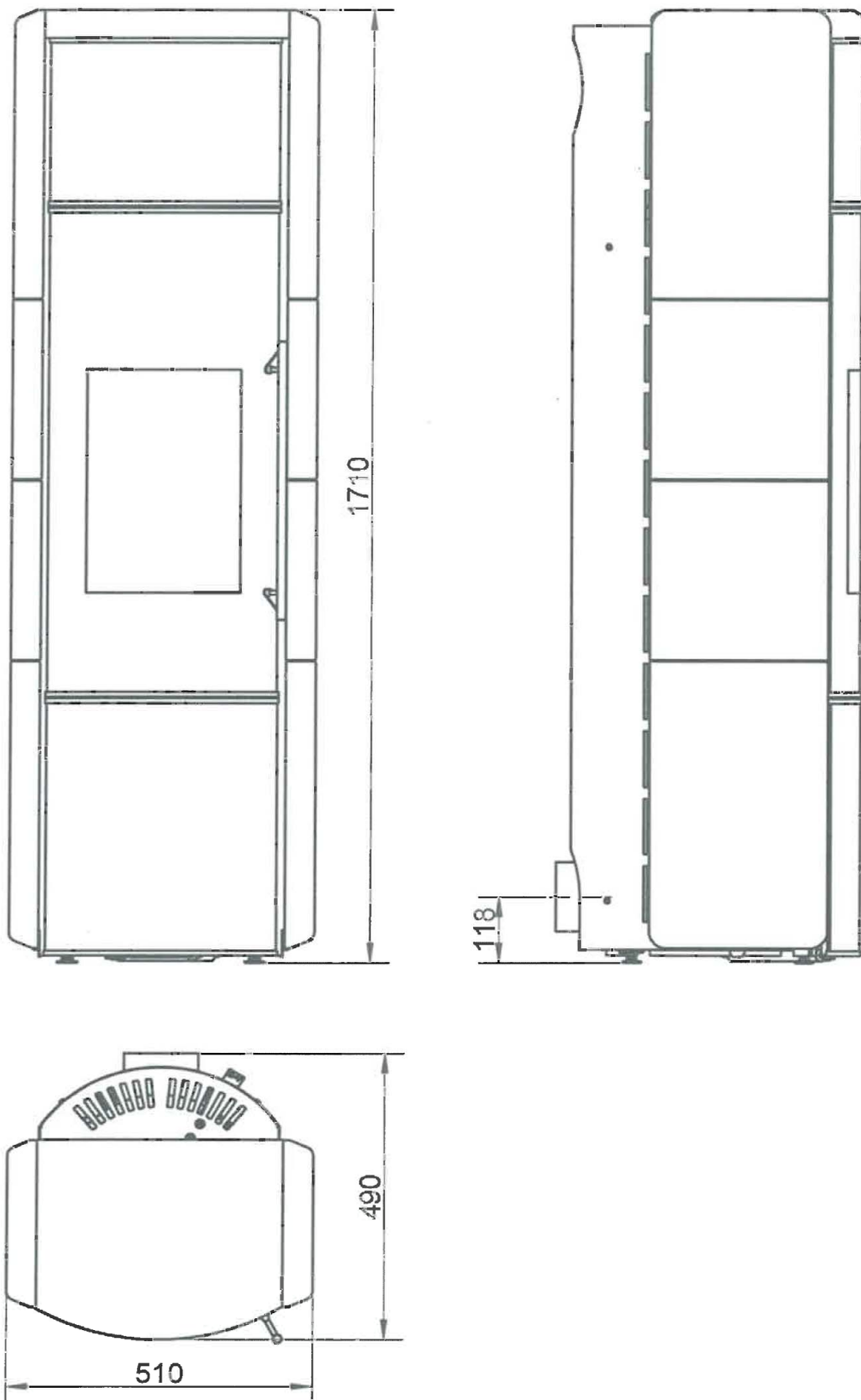


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 123 ECOplus RUA

Anlage 7

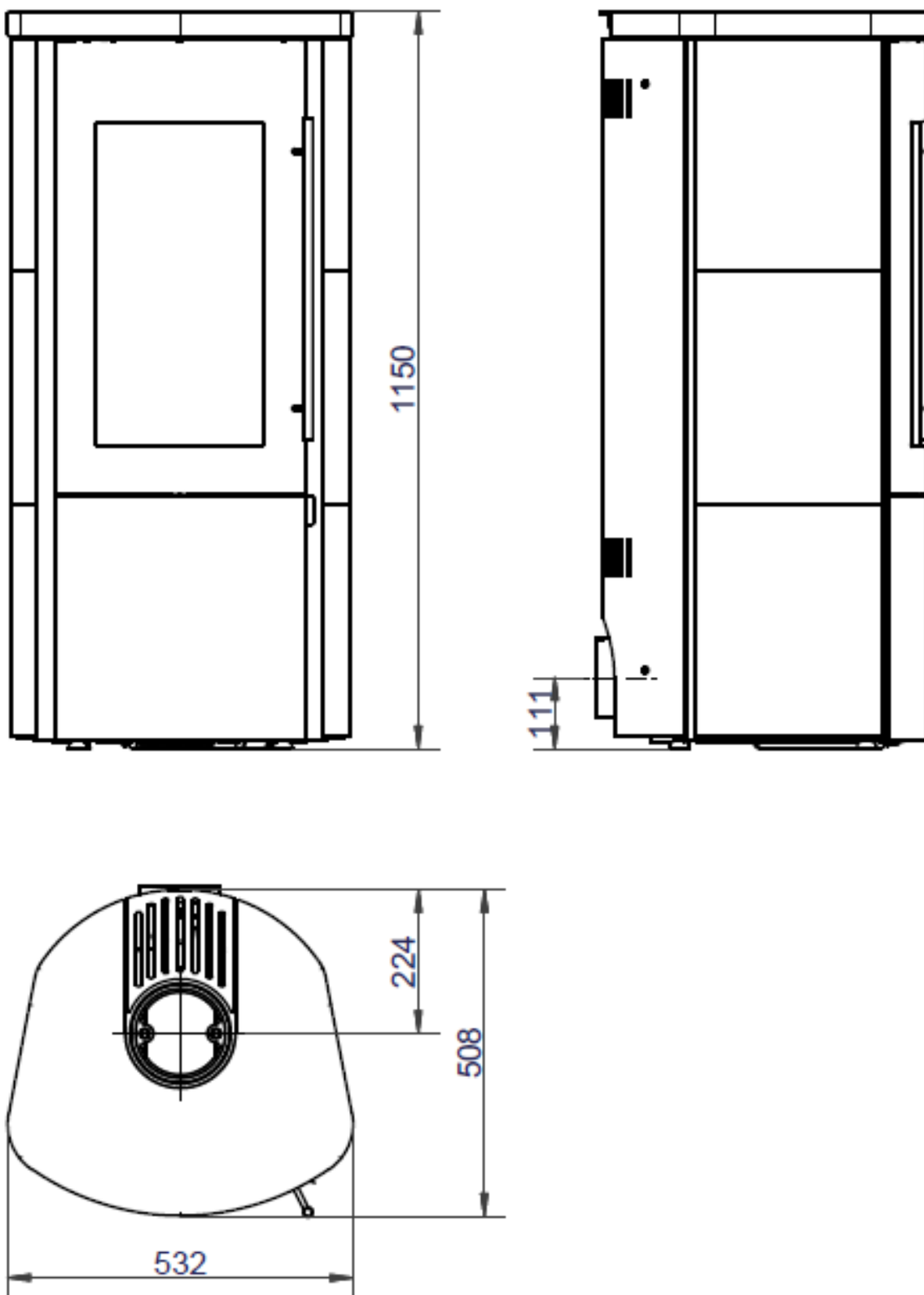


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 128 ECOplus RUA

Anlage 8

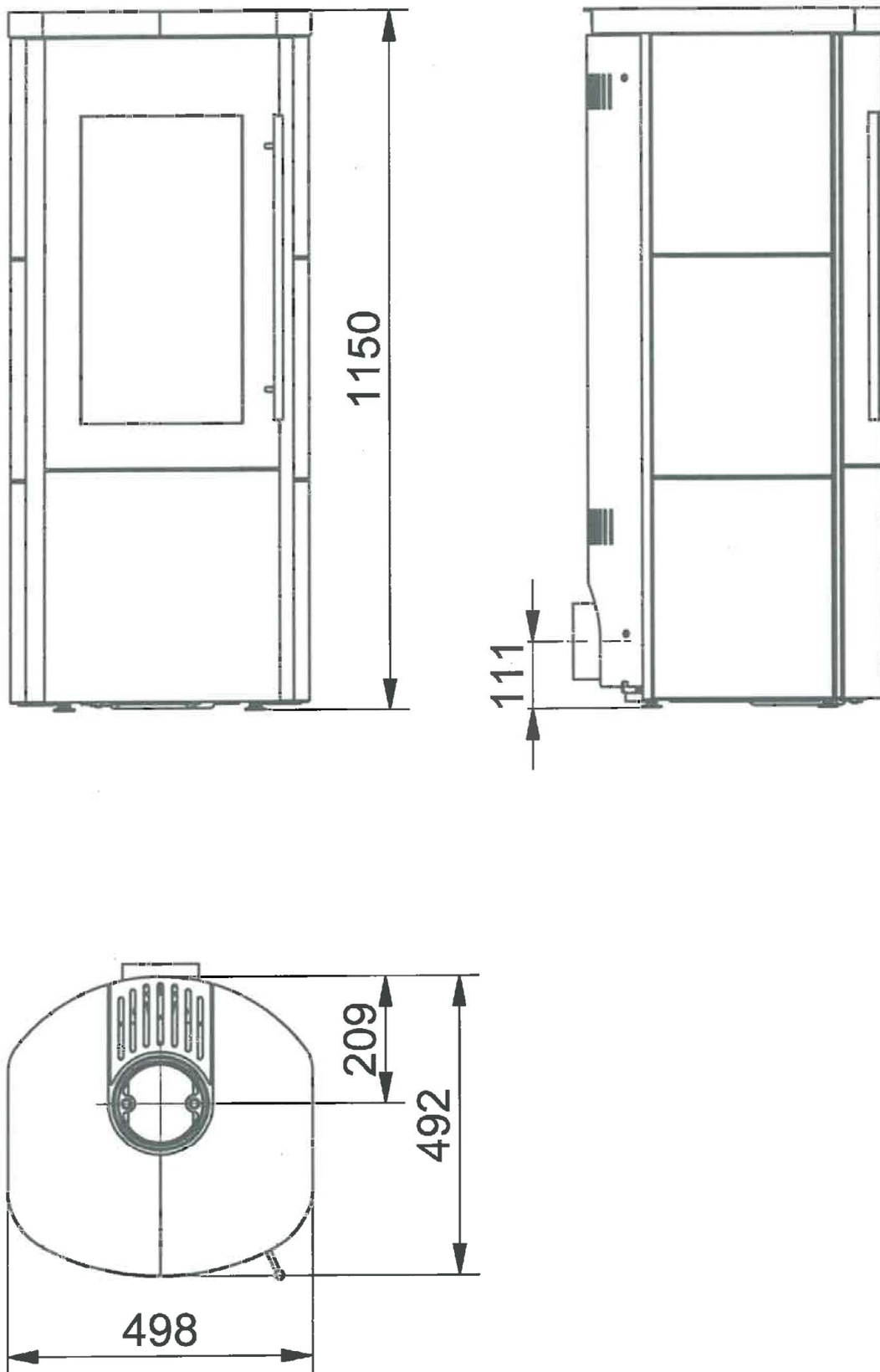


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Hark 129 ECOplus RUA

Anlage 9

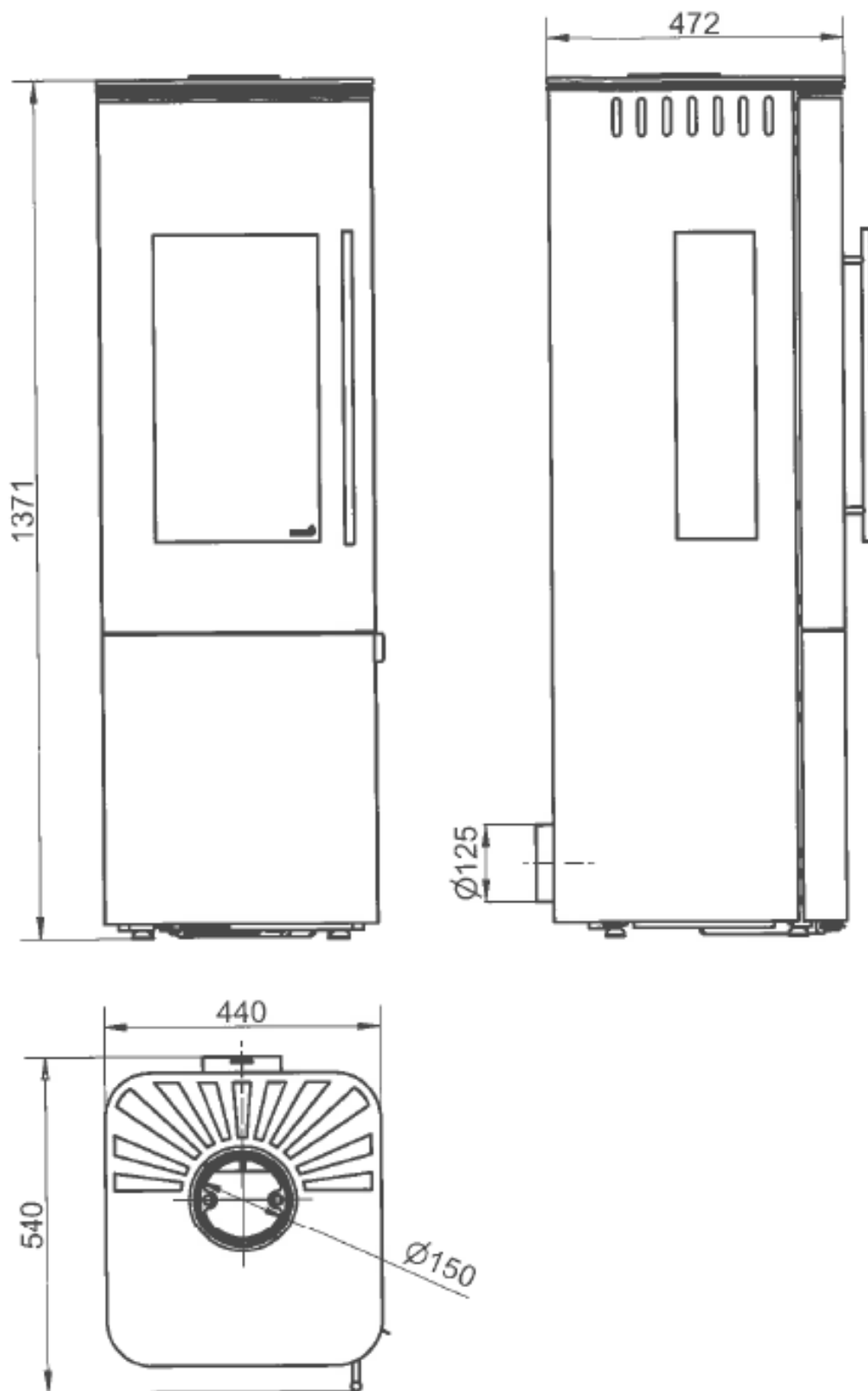


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-328

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

LOVA ECOplus RUA

Anlage 10

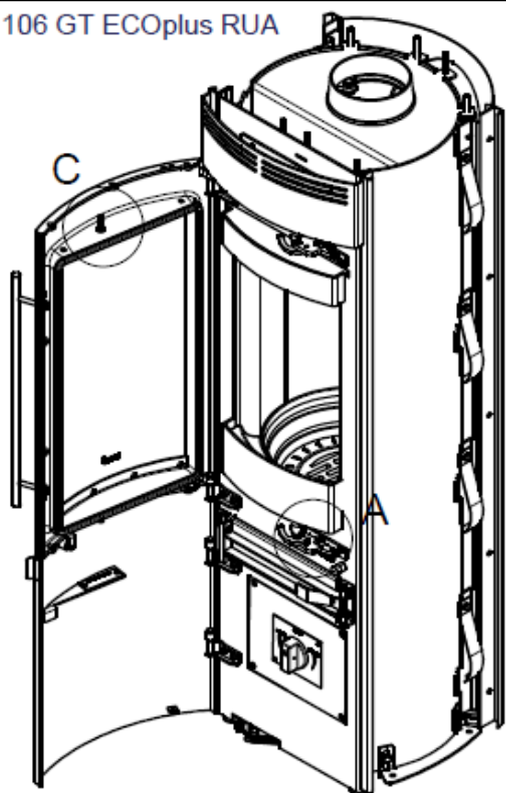


Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

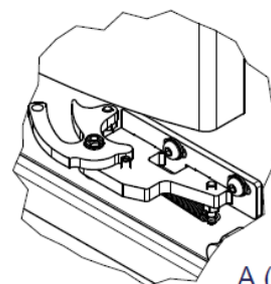
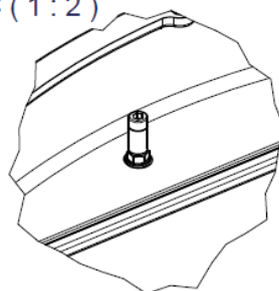
Hark 122-3 ECOplus RUA

Anlage 11

Hark 106 GT ECOplus RUA

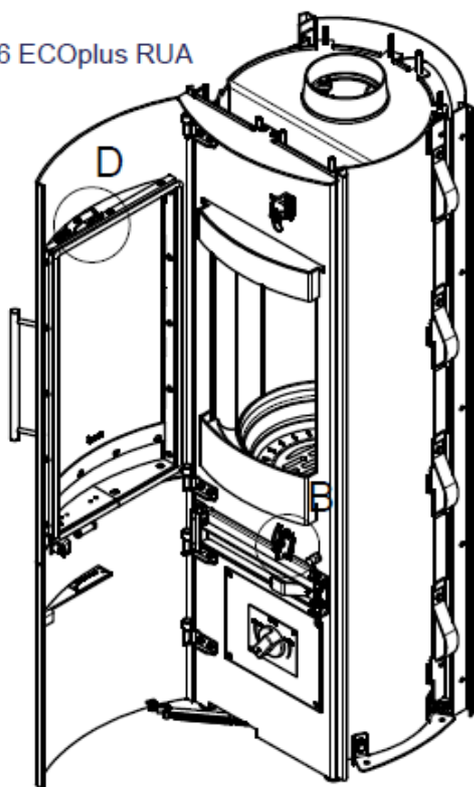


C (1:2)

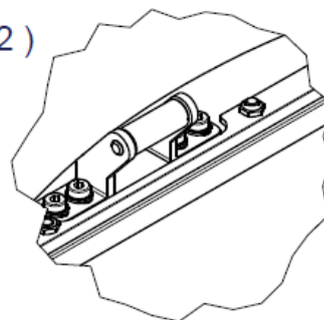


A (1:2)

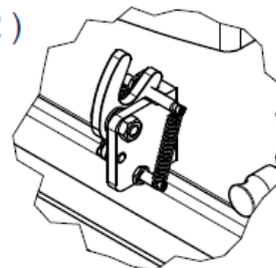
Hark 106 ECOplus RUA



D (1:2)



B (1:2)

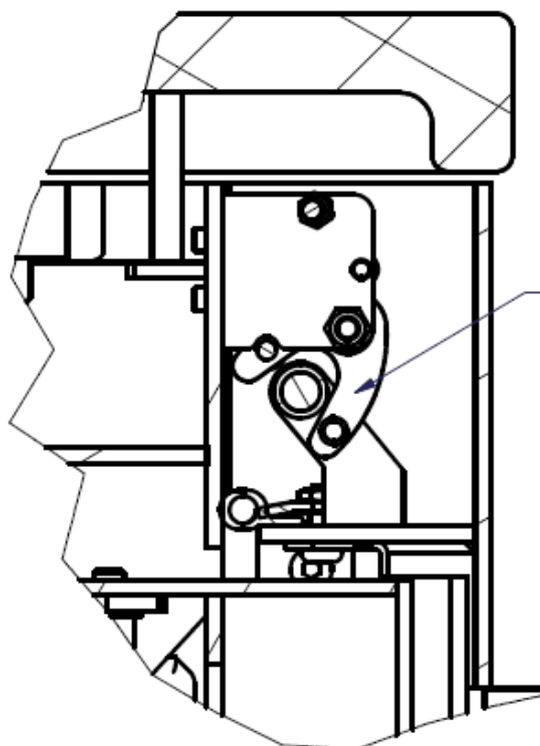


Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Türausführungen in Stahl und Guss und entsprechende Schnapperausführung

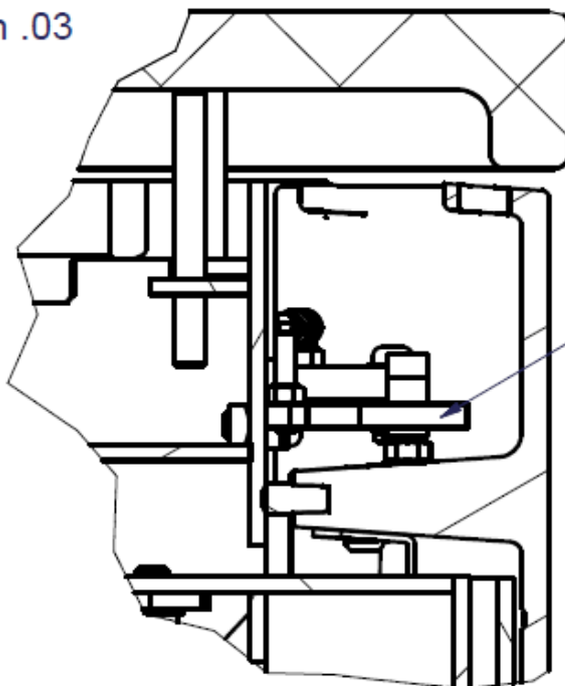
Anlage 12

### Ausführung nicht .03



Schloss vertikal  
angeordnet.

### Ausführung in .03

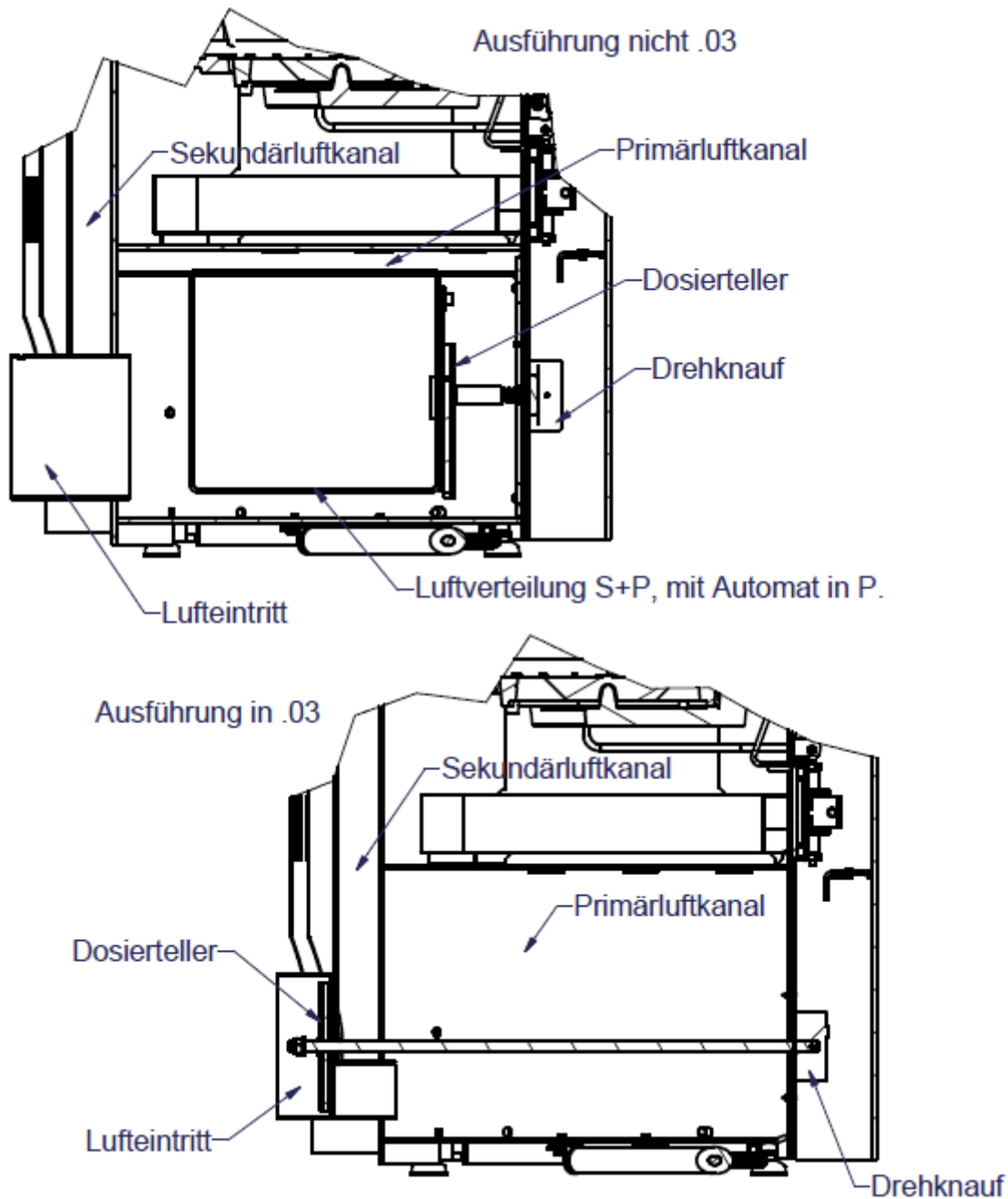


Schloss horizontal  
angeordnet.

Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Unterschied zwischen der Ausführung "nicht .03" und "in .03"

Anlage 13



Raumluftunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Hark 105, 106, 119, 120, 122, 122-3, 123, 128 und 129 ECOplus RUA" sowie "Lova ECOplus RUA"

Unterschied zwischen der Ausführung "nicht .03" und "in .03"

Anlage 14