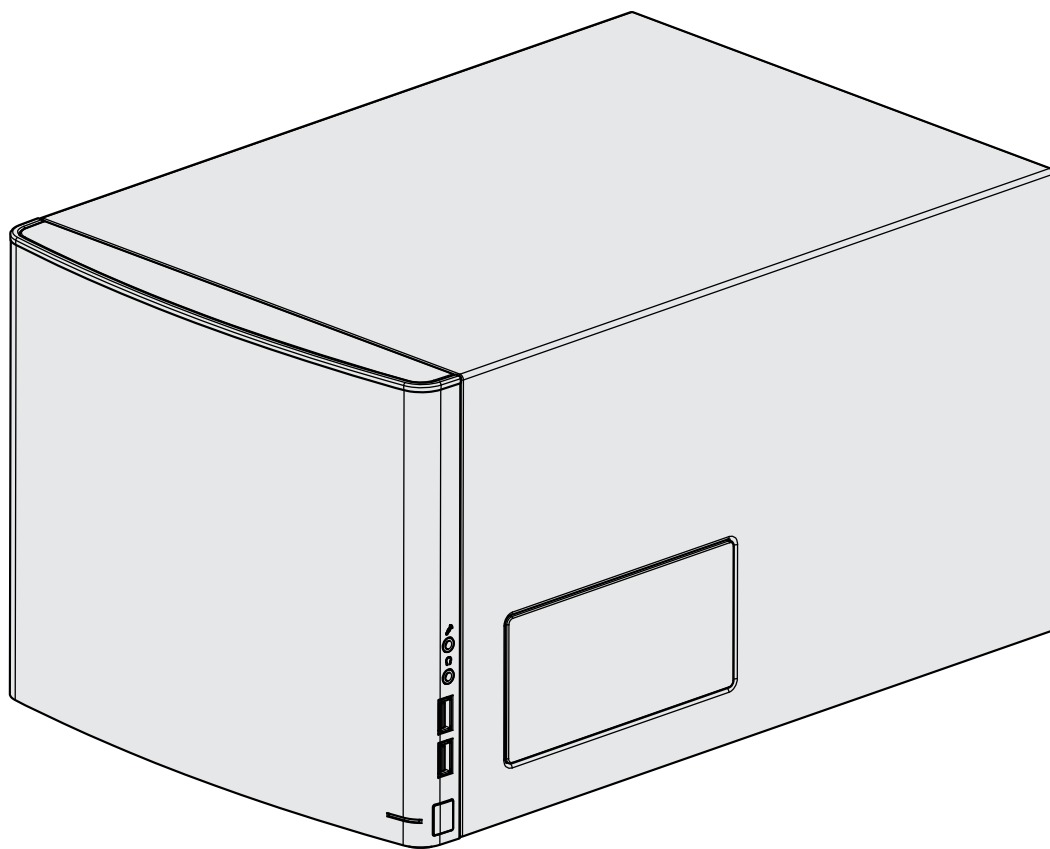

Neu ab: 08.2017
New as of:



Hub

Recyclingpass
Recycling pass

Deutsch / English



Neu ab:

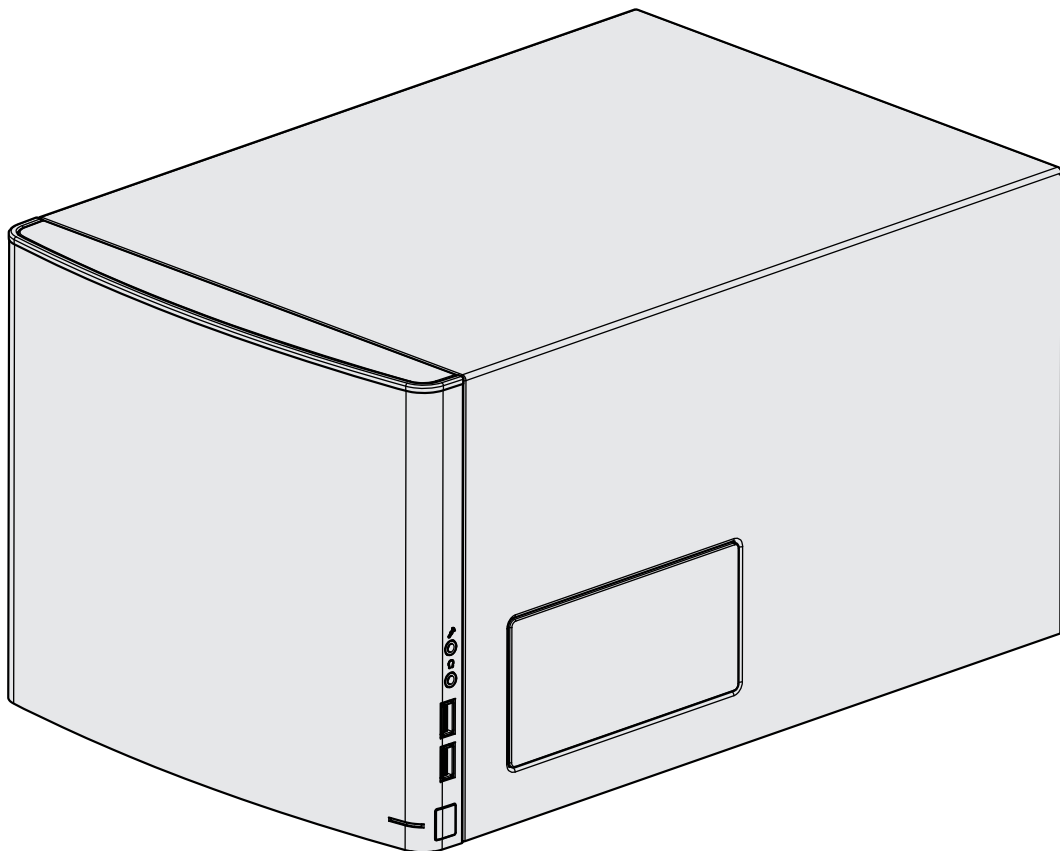
08.2017



Hub

Recyclingpass

Deutsch



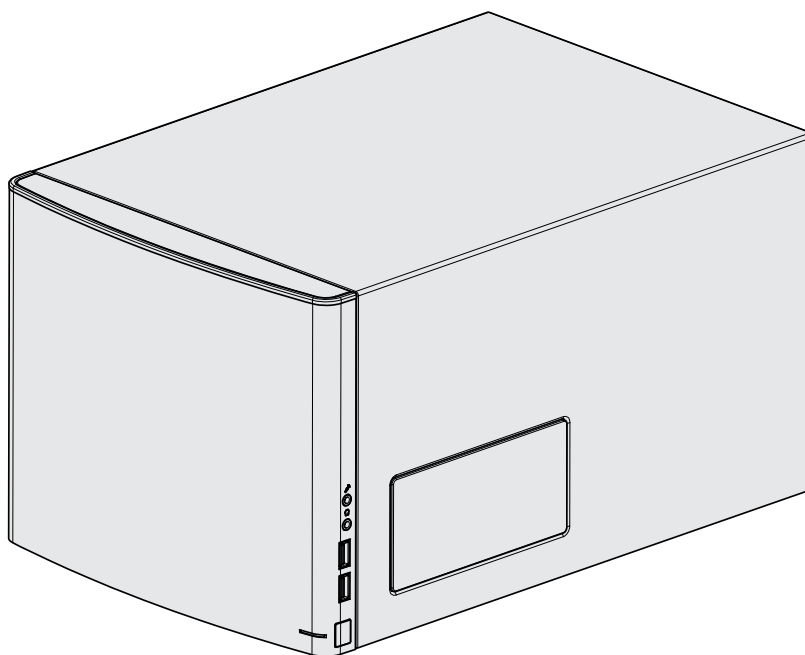
1 Allgemeine Angaben

Über dieses Dokument




Dieses Dokument erfüllt die aus Artikel 15 der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) abgeleiteten Pflichten von Elektro- und Elektronikprodukteherstellern, Informationen über Verbaute (gefährliche) Bauteile und Werkstoffe bereitzustellen und richtet sich an Recyclingbetriebe.

Angaben zum Produkt


Produktname:	Hub
Produkttyp:	Netzwerkknoten
WEEE-Gerätekategorie:	Nr.3 - Informations- und Telekommunikationsgeräte
Gesamtgewicht:	8,4 kg




Stoffübersicht

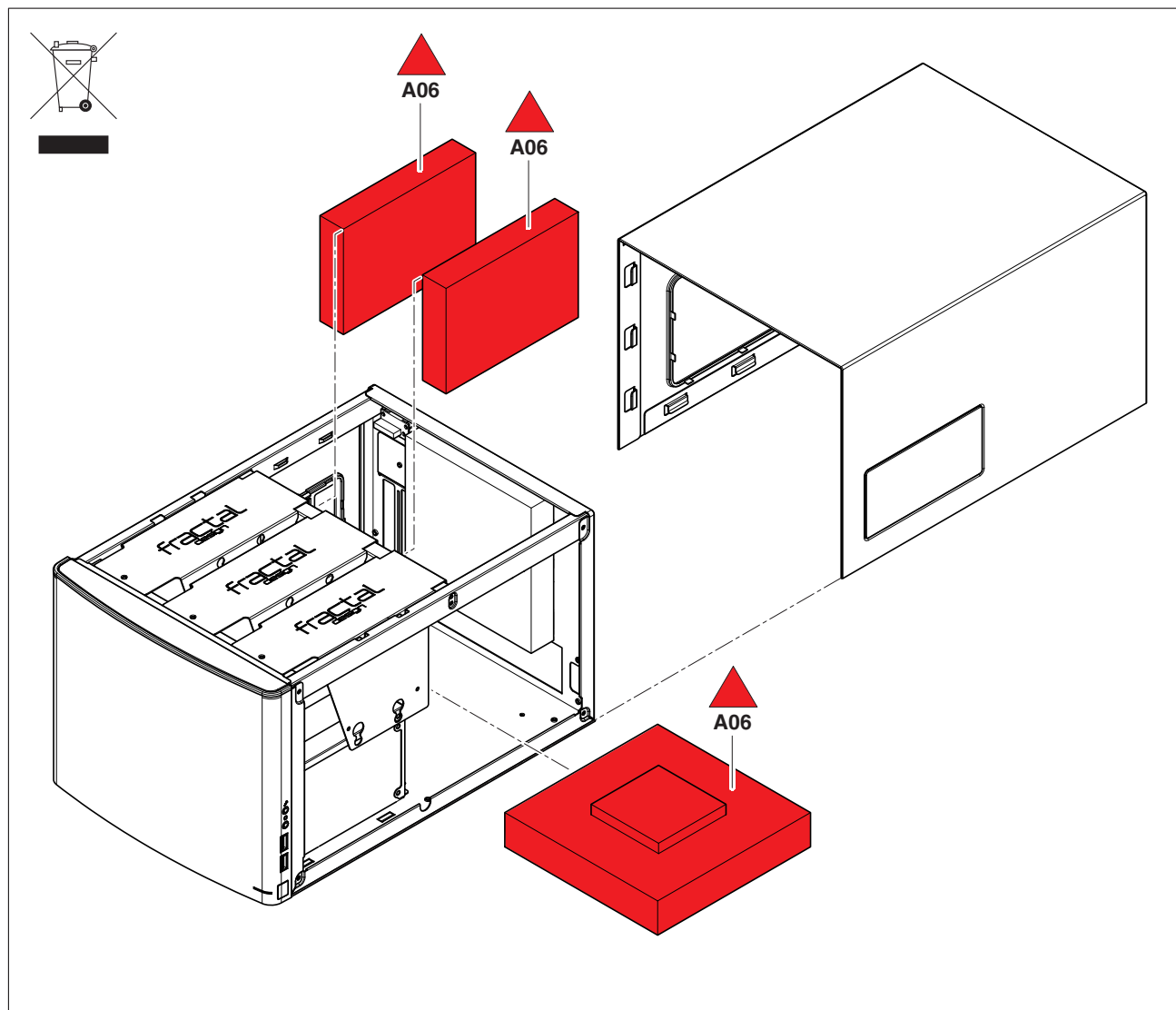
Symbol	Code	Kategorie	Gewicht (kg)
	A	Stoffe und Komponenten, die entnommen und separat behandelt werden müssen.	1,60
	B	Stoffe und Komponenten, die den Recyclingprozess stören können.	0,00
	C	Stoffe und Komponenten, mit denen Erlöse erzielt werden können.	6,20

2 Enthaltene Stoffe und Komponenten

	Code	Material / Komponente (Keine Angabe von Stoffen < 0,01 kg)	Gewicht (kg)
	A06	Leiterplatten (> 10 cm ²)	1,60

	Code	Material / Komponente (Keine Angabe von Stoffen < 0,01 kg)	Gewicht (kg)
	C05	Eisenmetalle (Stahl, Blech)	4,50
	C12	Transformator	1,60
	C15	Kunststoffmix	0,10

3 Demontagehinweise



4 Entsorgung



Auf Basis der Richtlinie 2012/19/EU und landesspezifischer Entsorgungsvorschriften über Elektro- und Elektronik-Altgeräte weisen wir darauf hin, dass diese innerhalb der Europäischen Union (EU) einer speziellen Entsorgung zugeführt werden müssen. Diese Regelungen fordern eine umweltgerechte Verwertung / Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Sie dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden. Dies wird durch das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ zum Ausdruck gebracht.

Entsorgungsweg

Wir fühlen uns für unsere Produkte von der ersten Idee bis zu deren Entsorgung verantwortlich. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen eine Möglichkeit zur Rücknahme unserer Elektro- und Elektronik-Altgeräte an.

Im Falle der gewünschten Entsorgung gehen Sie bitte wie folgt vor:

In Deutschland

Um die Rücknahme des Elektrogerätes zu veranlassen, erteilen Sie bitte einen Entsorgungsauftrag an die Firma enretec GmbH. Hierfür haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Verwenden Sie auf der Homepage der enretec GmbH (www.enretec.de) unter dem Menüpunkt „eom“ den Button „Rückgabe eines Elektrogerätes“.
- Alternativ können Sie sich auch direkt an die Firma enretec GmbH wenden.

enretec GmbH
Kanalstraße 17
16727 Velten

Tel.: +49 3304 3919-500
E-Mail: eom@enretec.de

Entsprechend landesspezifischer Entsorgungsvorschriften (ElektroG) übernehmen wir als Hersteller die Kosten der Entsorgung betreffender Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Die Demontage-, Transport- und Verpackungskosten trägt der Besitzer / Betreiber.

Vor der Demontage / Entsorgung des Gerätes muss eine fachgerechte Aufbereitung (Reinigung / Desinfektion / Sterilisation) durchgeführt werden.

Ihr nicht festinstalliertes Gerät wird in der Praxis und Ihr festinstalliertes Gerät an der Bordsteinkante Ihrer Anschrift nach Terminvereinbarung abgeholt.

Andere Länder

Landesspezifische Auskünfte zur Entsorgung erteilt Ihnen gerne der dentale Fachhandel.

Änderungen im Zuge technischer Weiterentwicklung vorbehalten.

© Sirona Dental Systems GmbH
D3667.161.01.01.01 08.2017

Sprache: deutsch
Ä.-Nr.: 000 000

Printed in Germany
Imprimé en Allemagne

Sirona Dental Systems GmbH



Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
Germany
www.dentsplysirona.com

Bestell-Nr. 66 44 038 D3667

New as of:

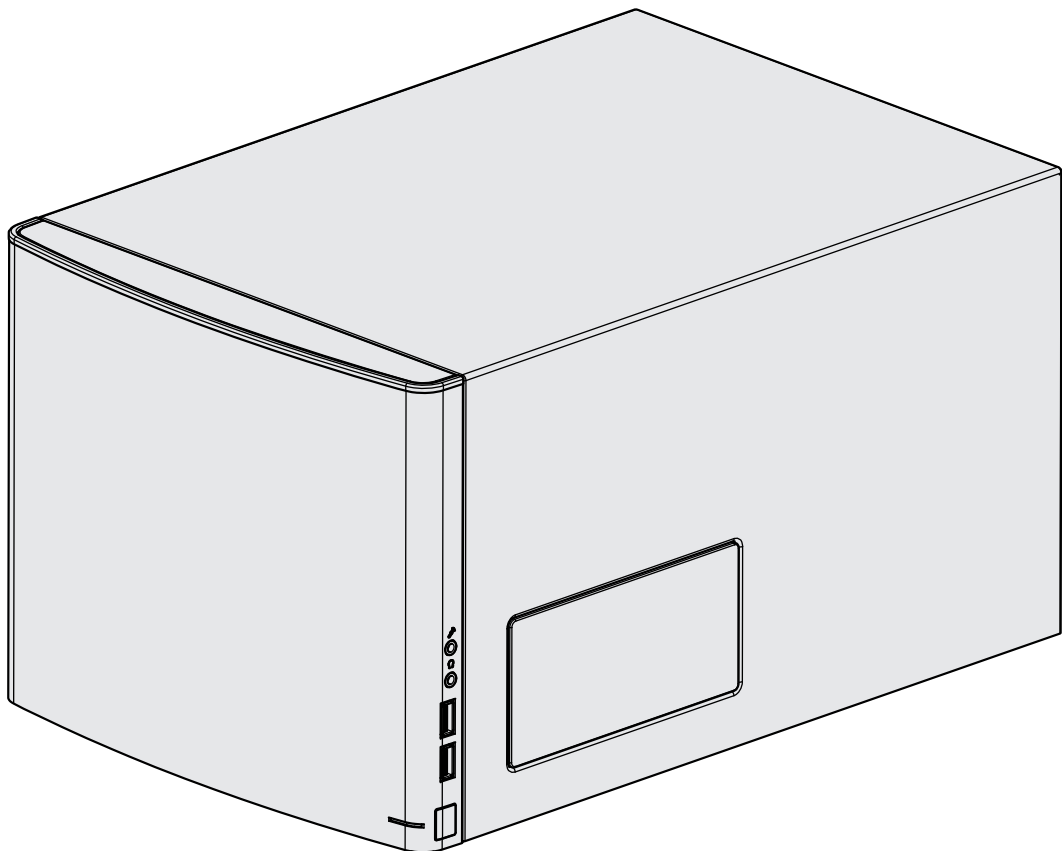
08.2017



Hub

Recycling pass

English



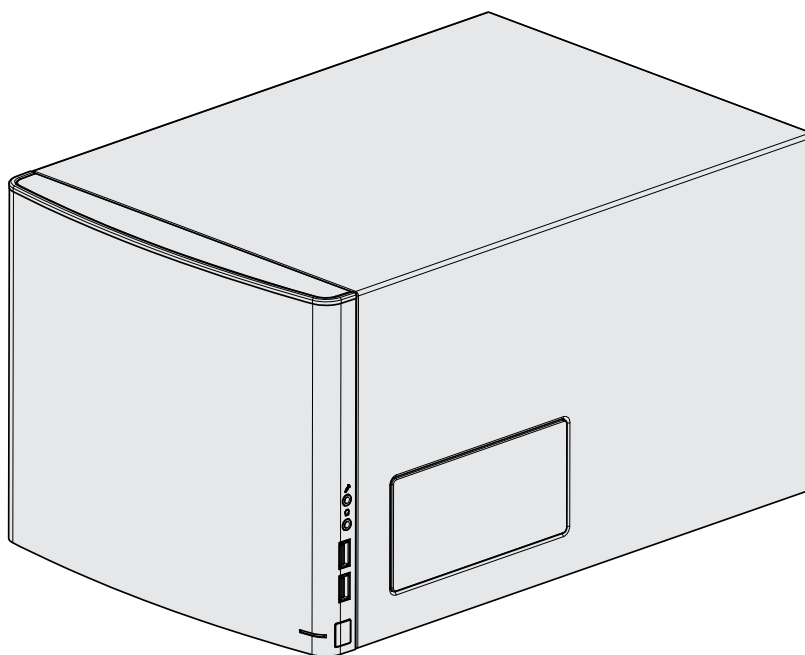
1 General data

About this document




This document fulfills the obligations derived from Article 15 of EU Directive 2012/19/EU (WEEE) incumbent upon manufacturers of electrical and electronic products to provide information on (dangerous) components and materials used in products and is aimed at recycling facilities.

Product specifications


Product name:	Hub
Product type:	Network node
WEEE equipment category:	No. 3 - IT and telecommunications equipment
Total weight:	8.4 kg




Overview of materials

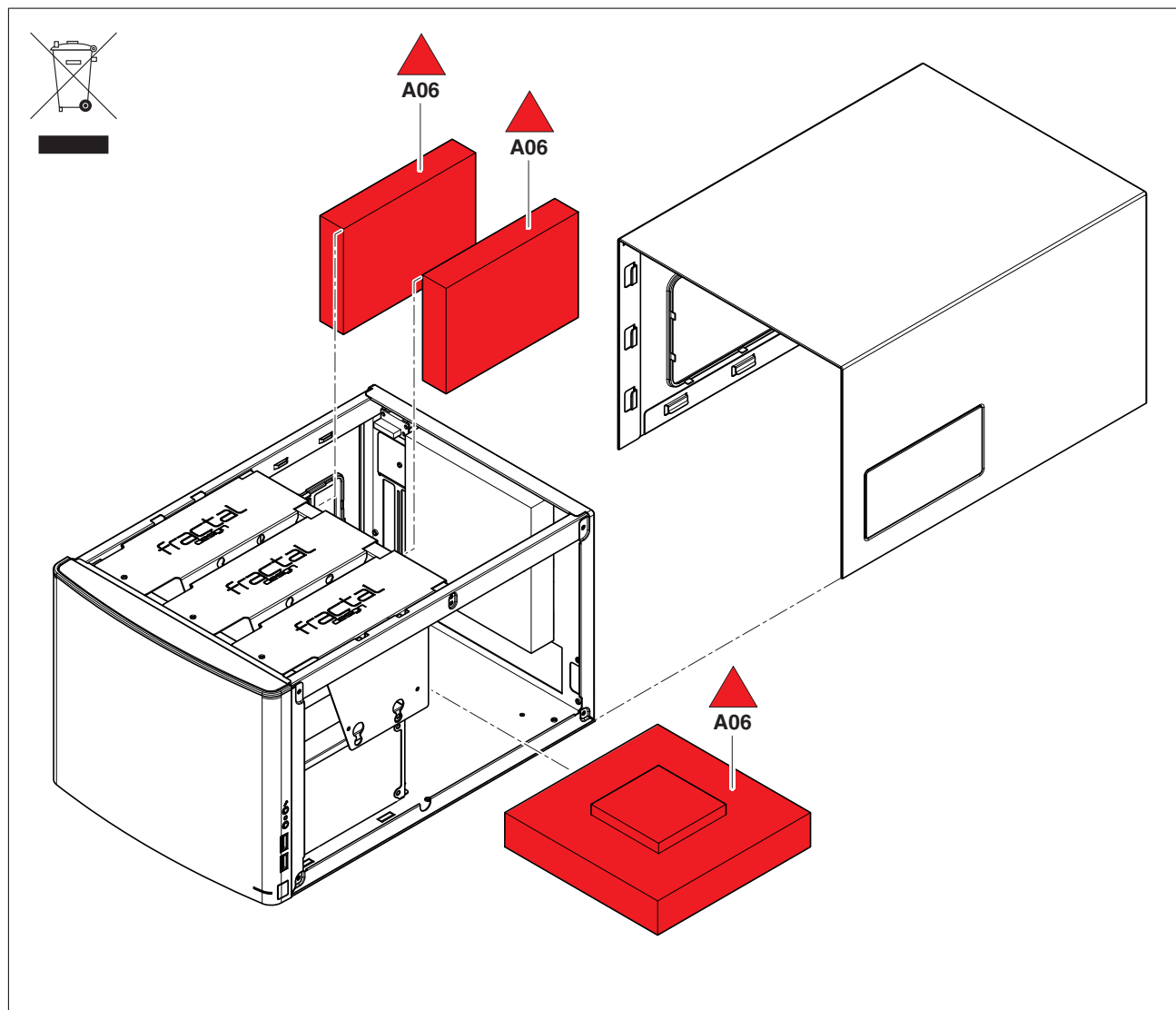
Symbol	Code	Category	Weight (kg)
	A	Materials and components that need to be removed and treated separately.	1.60
	B	Materials and components that could disrupt the recycling process.	0.00
	C	Materials and components that could be used to generate revenues.	6.20

2 Materials and components included

	Code	Material / component (no details of materials < 0.01 kg)	Weight (kg)
	A06	Circuit boards (> 10 cm ²)	1.60

	Code	Material / component (no details of materials < 0.01 kg)	Weight (kg)
	C05	Ferrous metals (steel, sheet metal)	4.50
	C12	Transformer	1.60
	C15	Mixed plastics	0.10

3 Dismantling instructions



4 Disposal



In accordance with Directive 2012/19/EU and national disposal regulations regarding old electrical and electronic devices, please be advised that such items must be disposed of in a special way within the European Union (EU). These regulations require the environmentally friendly recycling/disposal of old electrical and electronic devices. Such items must not be disposed of as domestic refuse. This has been expressed using the icon of the “crossed out trash can”.

Disposal procedure

We feel responsible for our products from the first idea to their disposal. For this reason, we give you an option to return our old electronic and electrical devices.

If you wish to dispose of your devices, please proceed as follows:

In Germany

To initiate return of the electrical device, please send a disposal request to enretec GmbH. You have the following options here:

- Use the “Returning an electrical device” button under the “eom” menu item on the enretec GmbH homepage (www.enretec.de).
- Alternatively, you can also contact enretec GmbH directly.

enretec GmbH
Kanalstraße 17
16727 Velten
Tel.: +49 3304 3919-500
E-mail: eom@enretec.de

In accordance with the national disposal regulations regarding old electrical and electronic devices (ElektroG), as the manufacturer, we assume the costs for disposing of the electrical and electronic devices in question. Disassembly, transport and packaging costs shall be borne by the owner/operator.

Prior to disassembly/disposal of the product, it must be fully prepared (cleaned/disinfected/sterilized).

If your unit is not permanently installed, it will be collected from the practice. If it is permanently installed, it will be picked up curbside at your address by appointment.

Other countries

For country-specific information on disposal, contact your local dental dealers.

We reserve the right to make any alterations which may be required due to technical improvements.

© Sirona Dental Systems GmbH
D3667.161.01.01.02 08.2017

Sprache: englisch
Ä.-Nr.: 000 000

Printed in Germany

Sirona Dental Systems GmbH



Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
Germany
www.dentsplysirona.com

Order No 66 44 038 D3667

Änderungen im Zuge technischer Weiterentwicklung vorbehalten.
We reserve the right to make any alterations which may be due to technical improvements.

© Sirona Dental Systems GmbH
D3667.161.01.01.05 08.2017

Sprache: deutsch englisch
Ä.-Nr.: 000 000

Printed in Germany

Sirona Dental Systems GmbH



Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
Germany
www.dentsplysirona.com

Contact in the USA:

Sirona Dental, Inc.
4835 Sirona Drive
Charlotte, NC 28273
USA

Bestell-Nr.
Order No

66 44 038 D3667