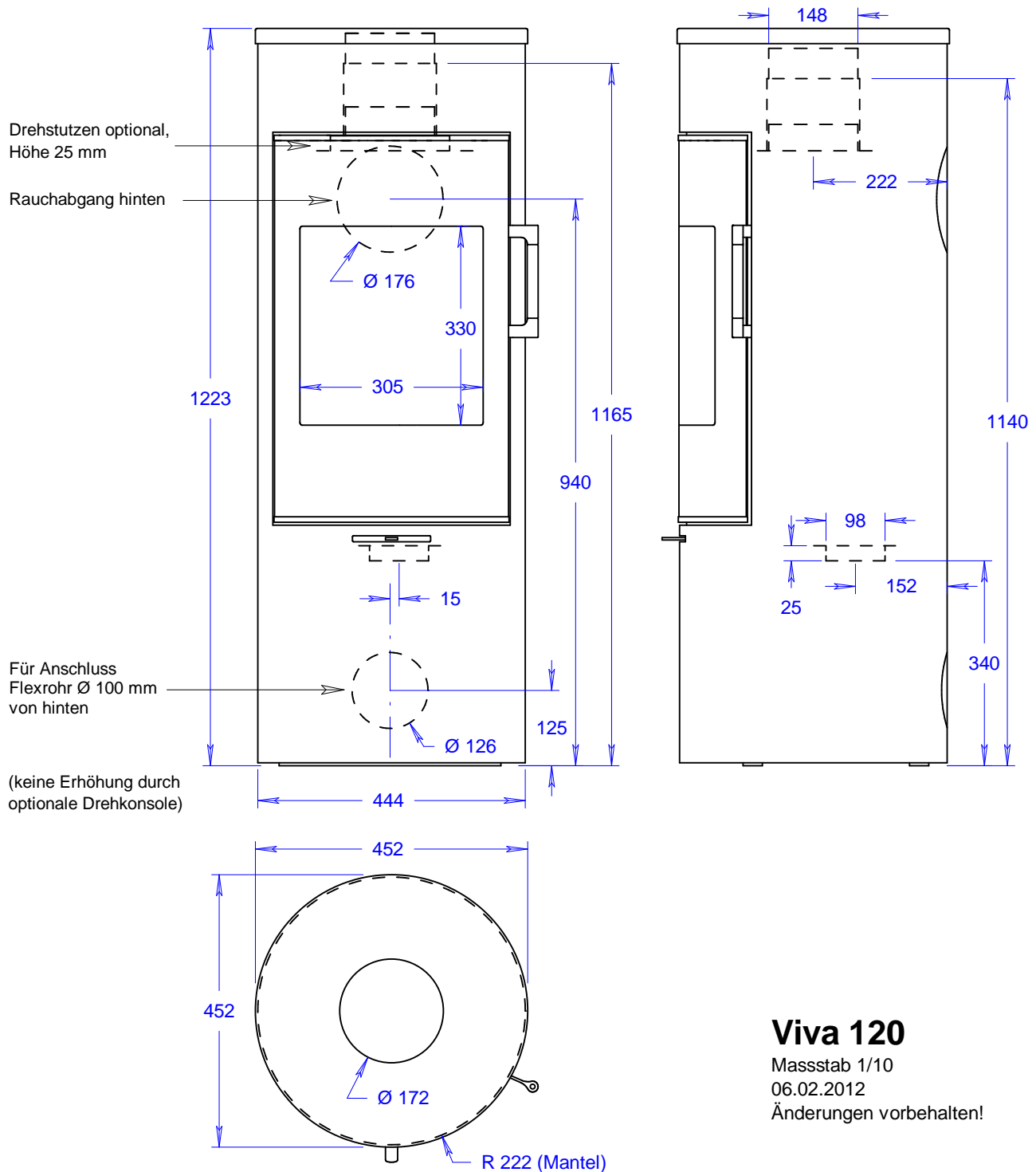


# Datenblatt zu **VIVA 120**



## Inhalt

Massblatt	2-3
Wissenswertes	4-5
Zertifikate	6
Konformitätserklärung	7-10

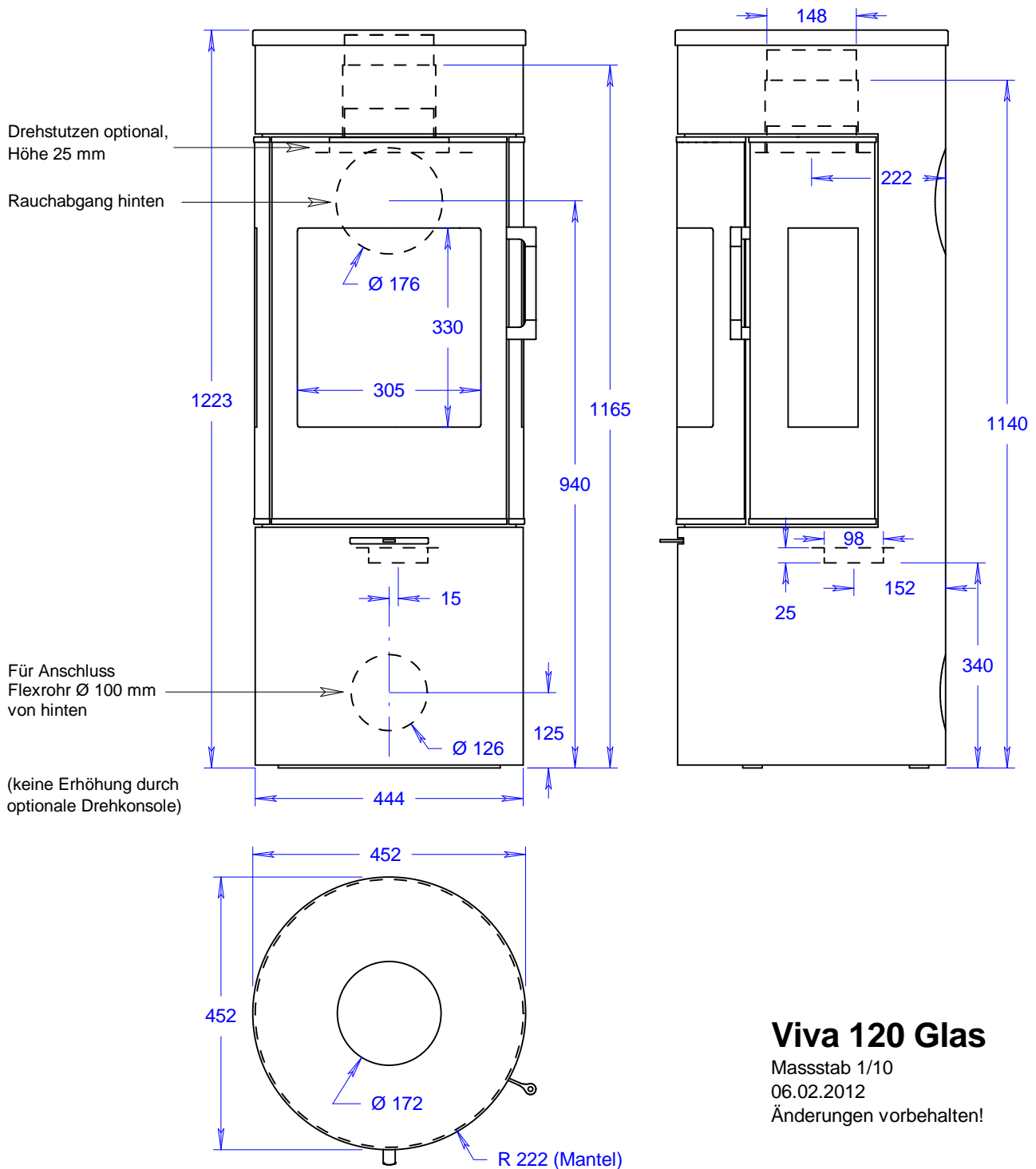


## Viva 120

Masstab 1/10

06.02.2012

Änderungen vorbehalten!



## Viva 120 Glas

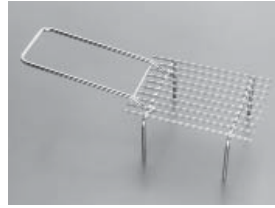
Masstab 1/10

06.02.2012

Änderungen vorbehalten!

## Zubehör

Grillen Sie gerne? Den passenden Grillrost (Modell small) für Ihr Modell VIVA können Sie bei Ihrem Fachhändler oder auf unserer Webseite [www.attika.ch](http://www.attika.ch) bestellen.



## Wandabstände

Beachten Sie die Mindestabstände zu brennbaren Materialien :

Abstand hinten (VIVA und VIVA Glas):	10 cm
Abstand Front (VIVA):	70 cm
Abstand Front (VIVA Glas):	65 cm
Abstand links und rechts (VIVA):	35 cm
Abstand links und rechts (VIVA Glas):	40 cm

## Wissenswertes zu VIVA

### Technische Daten

- Nennwärmeleistung:	4 kW
- Holzaufgabemenge pro Stunde:	1.2 kg (Buchenholz)
- Gewicht:	101 kg
- Abgasstutzendurchmesser:	150mm
- Raumheizvermögen max.:	165m <sup>3</sup>
- Abbrandzeit bei optimaler Feuerung:	ca. 45 min.
- Heizleistung min./max. pro Stunde:	2-6 kW
- Abgasmassenstrom g/s:	4.1
- Abgastemperatur:	271°C
- Erforderlicher Förderdruck:	0.12mbar
- Erforderlicher Förderdruck (bei 80% Nennwärmeleistung):	0.1mbar
- Wirkungsgrad (Energieeffizienz):	79%

Bei Installation eines VIVA Air+ sind der Rauchrohranschluss sowie die Verbrennungsluftzuführung dicht auszuführen.



VIVA erfüllt bereits heute die strengsten zukünftigen Anforderungen in Deutschland (BlmSchV, Stufe 2), Österreich (15A, Stufe 2) sowie der Schweiz (LRV) in Sachen CO, Feinstaub und Wirkungsgrad.

Bitte lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ sorgfältig durch (insbesondere die Hinweise zur Sicherheit und Bedienung). Die Informationen auf diesen Seiten sind ergänzend zur allgemeinen Bedienungsanleitung „Gewusst wie“.

Auflage 10/2011

<b>CE</b>	
Produced at: <b>RAIS A/S, Industrivej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark</b>	
EN 13240:2001+A2:2004 EC-NO: 835	11 RAIS A/S VIVA 98 / VIVA 120
<p>APSTAND TIL BRENDBART, BAGVED ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN, HINTEN DISTANCE TO COMBUSTIBLE BACK WALL DIST. ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, ARRIERE</p> <p>APSTAND TIL BRENDBART, SIDEVEG ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN, SEITE DISTANCE TO COMBUSTIBLE SIDE WALL DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, COTE</p> <p>APSTAND TIL BRENDBART, MODERFRONT ABSTAND VORNE ZU BRENNBAREN MODELLN DISTANCE TO FURNITURE AT THE FRONT DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, DEVANT</p> <p>CO EMISSION CO EMISSION IN DEN VERBRENNUNGSPRODUKTEN EMISSION OF CO IN COMBUSTION PRODUCTS EMISSION CO DANS LES PRODUITS COMBUSTIBLES</p> <p>STØV / STAUB / DUST / POUSSIERES:</p> <p>RODGASTEMPERATUR / FLUE GAS TEMPERATURE / TEMPERATURE DES GAZ DE FUMEE:</p> <p>NOMINEL EFFICACY / HEIZLEISTUNG / THERMAL OUTPUT / PUISSANCE CALORIFIQUE:</p> <p>VERBURNINGRAD / ENERGIEEFFIZIENZ / ENERGY EFFICIENCY / EFFICACITE ENERGETIQUE:</p> <p>DE: Brandzeit (Zeit bis zum vollständigen Verbrennen) / Période de combustion (temps jusqu'à la fin de la combustion)</p> <p>DE: Holz UK: WOOD</p> <p>FR: Bois</p> <p>Hergestelt für / Produced for: ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham / RAIS A/S, Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn</p>	
<b>SINTEF</b> Produktionszertifizierung XXX-XXXX	<b>15a B-VG</b> VKF-NR: XXXXXX Bauart: X DIB: xxxx
<b>SITAC</b> xxx / xx Kraav på anslutande rökkanal: 350 °C Besigtigingsorgan: DTI Tilvevingsnummer: 530	

<b>CE</b>	
Produced at: <b>RAIS A/S, Industrivej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark</b>	
EN 13240:2001+A2:2004 EC-NO: 835	11 RAIS A/S VIVA 98 G / VIVA 120 G
<p>APSTAND TIL BRENDBART, BAGVED ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN, HINTEN DISTANCE TO COMBUSTIBLE BACK WALL DIST. ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, ARRIERE</p> <p>APSTAND TIL BRENDBART, SIDEVEG ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN, SEITE DISTANCE TO COMBUSTIBLE SIDE WALL DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, COTE</p> <p>APSTAND TIL BRENDBART, MODERFRONT ABSTAND VORNE ZU BRENNBAREN MODELLN DISTANCE TO FURNITURE AT THE FRONT DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, DEVANT</p> <p>CO EMISSION CO EMISSION IN DEN VERBRENNUNGSPRODUKTEN EMISSION OF CO IN COMBUSTION PRODUCTS EMISSION CO DANS LES PRODUITS COMBUSTIBLES</p> <p>STØV / STAUB / DUST / POUSSIERES:</p> <p>RODGASTEMPERATUR / FLUE GAS TEMPERATURE / TEMPERATURE DES GAZ DE FUMEE:</p> <p>NOMINEL EFFICACY / HEIZLEISTUNG / THERMAL OUTPUT / PUISSANCE CALORIFIQUE:</p> <p>VERBURNINGRAD / ENERGIEEFFIZIENZ / ENERGY EFFICIENCY / EFFICACITE ENERGETIQUE:</p> <p>DE: Brandzeit (Zeit bis zum vollständigen Verbrennen) / Période de combustion (temps jusqu'à la fin de la combustion)</p> <p>DE: Holz UK: WOOD</p> <p>FR: Bois</p> <p>Hergestelt für / Produced for: ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham / RAIS A/S, Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn</p>	
<b>SINTEF</b> Produktionszertifizierung XXX-XXXX	<b>15a B-VG</b> VKF-NR: XXXXXX Bauart: X DIB: xxxx
<b>SITAC</b> xxx / xx Kraav på anslutande rökkanal: 350 °C Besigtigingsorgan: DTI Tilvevingsnummer: 530	

## Sicherheit

- Die Sicherheitsabstände nach hinten und zur Seite sind bei brennbaren Wänden gemäss den Angaben auf dem Typenschild (siehe Rückseite) einzuhalten.
- Drehen Sie VIVA im heissen Zustand nicht gegen die Wand. Der Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Feuerraumscheiben beträgt 80 cm.

## Bedienung

Dank der Einhebelbedienung ist das Anfeuern von VIVA einfach. Beachten Sie die detaillierte Beschreibung in der Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ Anfeuern Seite 10/11.



= Position Luftzufuhr aus. In dieser Position ist Primär- und Sekundärluftzufuhr geschlossen. Schieber in diese Position bringen, wenn nicht gefeuert wird.



= Position Primärluftzufuhr. In dieser Position ist die Primär- und Sekundärluftzufuhr offen. Anfeuerposition, damit dem Feuer genügend Verbrennungsluft zugeführt wird.



= Position Sekundärluftzufuhr. In dieser Position ist die Primärluftzufuhr nahezu geschlossen, die Sekundärluftzufuhr offen. Abbrandposition

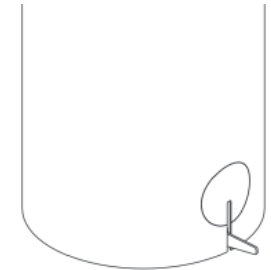
## Kurzanleitung Anfeuern

- Drosselklappe (Option) öffnen
- Luftregler auf Position „Primärluftzufuhr“
- Anfeuerhilfen und Anfeuerholz in den Feuerraum legen und anzünden
- Anzündhilfen anzünden und Feuerraumtür schliessen
- Nach einigen Minuten kann das Stückholz an die Rückwand (mit der Rinde zur Wand) gelehnt werden
- Sobald das Holz vollständig angekohlt ist (nach einigen Minuten), den Luftregler auf Position „Sekundärluftzufuhr“ stellen

## Drehmechanismus

(nur drehbare Version)

VIVA kann um 360° gedreht werden (mit Option Drehkonsole). Durch Drücken des Fusshebels an der Rückseite von VIVA lässt sich der Drehmechanismus deblockieren. Der Drehmechanismus rastet in 8 Schritten von 45° ein.



## Hinweise

- VIVA ist mit einem Aschenrost für bequeme Sauberkeit ausgestattet. Wichtig: Asche nur im kalten Zustand aus dem Ofen entfernen!
- Wir empfehlen, den Türgriff und die Scharniere ein- bis zweimal pro Jahr mit einem Schmier spray zu behandeln. Diesen Spezial spray können Sie bei Ihrem Fachhändler beziehen.
- Trotz hoher Temperaturbeständigkeit zeigen Türdichtungen Verschleisserscheinungen. Kontrollieren Sie Ihre Dichtungen vor jeder Heizperiode. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, informieren Sie Ihren Fachhändler, der Ihnen die Dichtung liefert und ersetzt (kostenpflichtig).

## Hersteller-Zertifikat

Dieser Kaminofen erfüllt gemäss Messstandprüfbericht die Anforderungen der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung (Stand 22.03.2010) für Neuanlagen.

### Modellreihe: VIVA

	Messresultat*	Grenzwerte 2010
CO in mg/m <sup>3</sup>	<b>1250</b>	<b>2'000</b>
Staub in mg/m <sup>3</sup>	<b>11</b>	<b>75</b>

	Messresultat*	Mindestwirkungsgrad
Wirkungsgrad in %	<b>79</b>	<b>73</b>

\* Danish Technological Institute, Energy Laboratory, 25.10.2011

ATTIKA FEUER AG  
Geschäftsleitung



Johannes Stöckli



Erich Hänni



**EC CERTIFICATE AND DECLARATION OF CONFORMITY**

No.: 233

**The undersigned, who represents the following manufacturer**

Manufacturer:	RAIS A/S
Address:	Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn, Denmark

**hereby declares that the product**

Product identification:	RAIS VIVA 120
-------------------------	---------------

**is in conformity with the requirements according to the following EC directive(s)**  
(Inclusive all valid supplementary material)

Reference no.	Title
1989/106/EC	Directive of Building regulations (89/106/EEC Construction Products – CPD)

**And that all standards and/or technical specifications mentioned on the next page have been carried out.**

**Last two figures, the year, where the CE-label was put on the stove: 11**

PLACE: FREDERIKSHAVN, DENMARK

DATE: 12-09-2011

  
.....  
Signature

Henrik Nørgaard, Managing Director

**EC CERTIFICATE AND DECLARATION OF CONFORMITY**

No.: 233

**References to standards or/and technical specifications, which have been applicable to this Declaration of Conformity, or partly:**

**- Harmonized standards:**

No.	Edition	Title	Part
EN 13240	2001	Roomheaters fired by solid fuel	
EN 13240/A2	2004	Roomheaters fired by solid fuel (Supplementary material)	

**- Other standards and/or technical specifications:**

No.	Edition	Title	Part

**- Other technical solutions, of which detailed information are included in the technical documentation or the technical dossier of the construction:**

OPTION: AIR-SYSTEM

OPTION: TURNING TABLE

**Other references or other relevant information determined by the applicable EC Directive(s):**

.....

.....

.....

.....

**EC CERTIFICATE AND DECLARATION OF CONFORMITY**

No.: 234

**The undersigned, who represents the following manufacturer**

Manufacturer:	RAIS A/S
Address:	Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn, Denmark

**hereby declares that the product**

Product identification:	RAIS VIVA 120 G
-------------------------	-----------------

**is in conformity with the requirements according to the following EC directive(s)**  
(Inclusive all valid supplementary material)

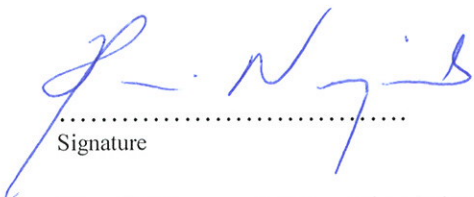
Reference no.	Title
1989/106/EC	Directive of Building regulations (89/106/EEC Construction Products – CPD)

**And that all standards and/or technical specifications mentioned on the next page have been carried out.**

**Last two figures, the year, where the CE-label was put on the stove: 11**

PLACE: FREDERIKSHAVN, DENMARK

DATE: 12-09-2011

  
.....  
Signature

Henrik Nørgaard, Managing Director

**EC CERTIFICATE AND DECLARATION OF CONFORMITY**

No.: 234

**References to standards or/and technical specifications, which have been applicable to this Declaration of Conformity, or partly:**

**- Harmonized standards:**

No.	Edition	Title	Part
EN 13240	2001	Roomheaters fired by solid fuel	
EN 13240/A2	2004	Roomheaters fired by solid fuel (Supplementary material)	

**- Other standards and/or technical specifications:**

No.	Edition	Title	Part

**- Other technical solutions, of which detailed information are included in the technical documentation or the technical dossier of the construction:**

OPTION: AIR-SYSTEM

OPTION: TURNING TABLE

**Other references or other relevant information determined by the applicable EC Directive(s):**

.....

.....

.....

.....