



**ANHANG:**

## **Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten**

### **Kaminofen „Arezzo“**

**Artikelnummer: 104600**

**UNI-1964R**

**“Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät”**

#### **Wichtiger Hinweis:**

**Um die hohe Effizienz des Kaminofens UNI-1964R zu gewährleisten, darf er nur unter Verwendung der mitgelieferten, vertikalen Verlängerung des Abgasstutzens (Turbulator) installiert werden.**

Die Bedienungsanleitung muss beachtet werden. Weiterhin sind sämtliche, die Aufstellung und den Betrieb von Kaminöfen betreffenden nationalen Vorschriften und Normen, wie z.B. die Bauordnung der einzelnen Bundesländer, die Feuerungsverordnung (FeuVO), DIN V 18160 Teil 1 und 2 für Schornsteine, EN 1856-2, EN 15287, EN 13384 für Schornsteinberechnung und EN 13240 für Kaminöfen, sowie örtliche Vorschriften zu beachten und zu erfüllen.

## Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen Arezzo
2. 350 mm Verlängerung des Abgasstutzens mit Turbulator
3. 1x „Kalte Hand“
4. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
5. Technische Daten und Aufstellanleitung

## Einstellungen bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unten an der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür
Scheitholz	<b>Zeitbrand</b>	geschlossen	30mm offen

## Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,6 kg / 45min
Braunkohlebriketts	Verwendung nicht gestattet
Anthrazit- Nuss-3	Verwendung nicht gestattet

Beachten sie unbedingt das Abfallverbrennungsverbot! Verwenden Sie niemals andere als die oben genannten, und für diesen Ofen zugelassene Brennstoffe!

## Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materialien:

Gemessen von...	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	40 cm
den Seiten des Gerätes	60 cm
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	90 cm

## Vorgeschriebene Mindestabstände zu angrenzenden Wänden, oder sonstigen Hitze reflektierenden Installationen am Aufstellort.

Die Abstände sind insbesondere bei einer Montage des Kaminofens in einer Nische oder Ecke zu berücksichtigen. Andernfalls kann es zu einem Hitzestau und Schäden am Geät kommen.

Gemessen von...	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	40 cm
den Seiten des Gerätes	60 cm
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	90 cm

Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Herstelleranweisungen entstehen, fallen nicht unter die Garantie!

## Wichtiger Hinweis bei hochwärmegedämmten Wänden:

Bei zu schützenden Wänden und Decken mit einem Wärmedurchgangswert  $U < 0,4 \text{ W} / \text{m}^2 \times \text{K}$  sind die oben aufgeführten Mindestabstände um 5 cm zu erhöhen.

## Reinigung

Die richtige Wartung und Reinigung des Kaminofens garantieren dessen zuverlässige Funktion und dessen gutes Aussehen.

Die Abgasrohre und der Innenraum des Kaminofens müssen mindestens einmal jährlich gereinigt werden, insbesondere die Rauchgasumlenkplatten oben in der Brennkammer müssen einmal im Jahr entfernt, und mit einem harten Besen, oder ähnlichem beidseitig gereinigt werden.

Sollte Ihr Kaminofen mit einem zusätzlichen Rauchrohr, bzw. Turbulator, ausgestattet sein, ist dieser ebenfalls mindestens 1-mal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Hierzu siehe ggf. weitere Informationen im technischen Anhang.

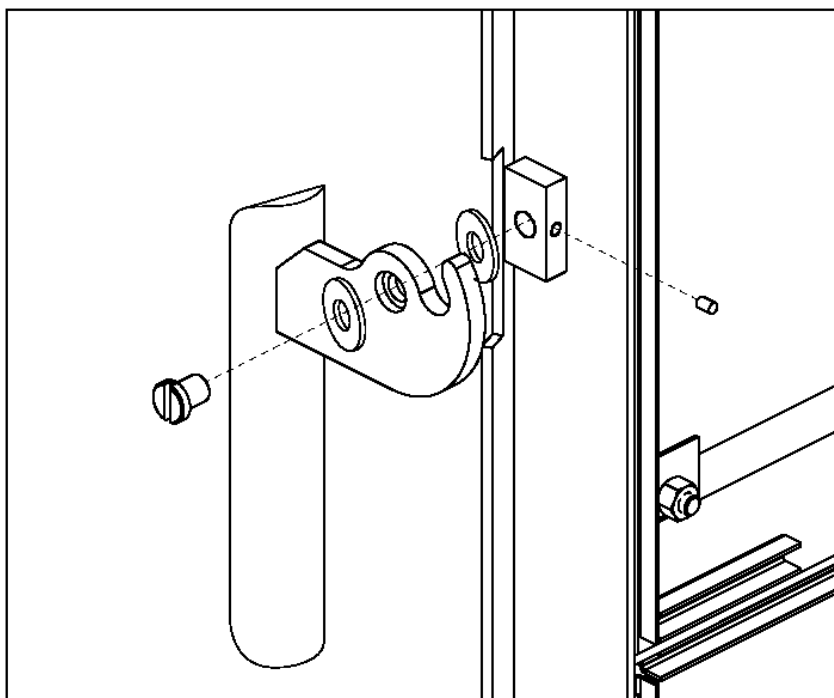
Informieren Sie sich über evtl. zusätzlich notwendige Reinigungsintervalle bei Ihrem Schornsteinfeger.

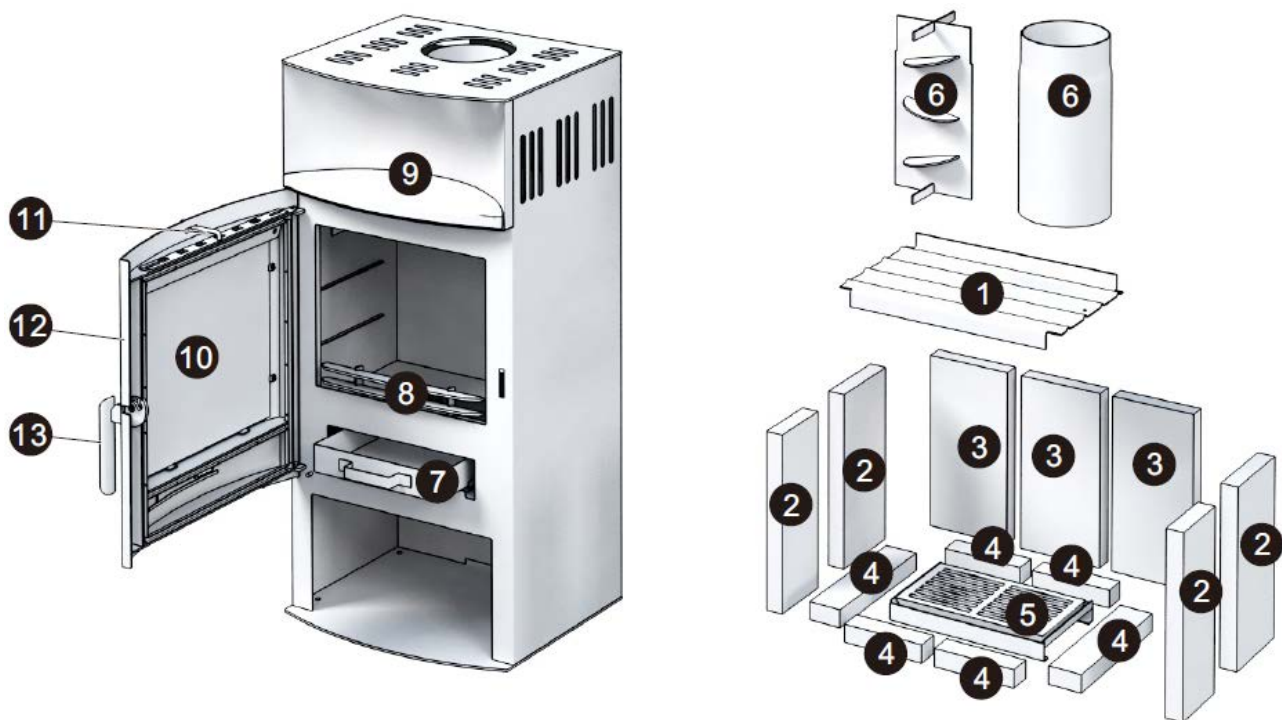
Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

Nachdem die Glasscheibe abgekühlt ist, sollte diese zur Reinigung mit Glasreiniger gereinigt und danach getrocknet werden. Fester, dicker Belag lässt sich mit einem Backofenreiniger entfernen. Vermeiden Sie Kontakt von Glas-/Backofenreiniger mit den Lackflächen des Ofens, da dieser Schaden nehmen können.

**Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!**

## Montage des Türgriffs





### Verfügbare Ersatzteile Liste

Art.Nr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzteilbezeichnung
S-UML-1963456	1	Metall Zugumlenkung (Umlenkplatte)
S-CER-1963456-SIDE	2	Seitliche Keramikplatten (4 Stk.)
S-CER-1963456-BACK	3	Hintere Keramikplatten (3 Stk.)
S-CER-SET-1963456-BOT	4	Untere Keramikplatten (6 Stk.)
S-FB-1930	5	Ascherost inkl. Halterung
S-FGC-350-AT-BLACK	6	Rauchgasdrosselung (Turbulator-Außenrohr)
S-FGC-350-AT-INSIDE	6	Rauchgasdrosselung (Turbulator-Innenstück)
S-AT-193040	7	Aschekasten
S-GP-1964R	8	Feuerraumsicherung
S-TC-1964R-G	9	Teefach Naturstein
S-GL-1964R	10	Glasscheibe
S-AC-SS-1964	11	Luftregler, Edelstahl
S-D-1964R-GREY	12	Türrahmen grau
S-DH-1964-34	13	Hebelgriff, inkl. Befestigungsschrauben
S-SP-UNI	Ohne	Türfeder
103782	Ohne	Türdichtung inkl. Klebematerial
103389	Ohne	Glasdichtung inkl. Halteklammerset
12049	Ohne	Ofenlack Spraydose grau
S-CER-SET-1963456	2-4	Keramik Brennraumverkleidung



<b>Accente International GmbH</b> <b>Brandstücken 21</b> <b>22549 Hamburg</b> <b>22</b> Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 18-2022							
<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> <b>Benannte Prüfstelle Nr. : NB 1721</b> <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung für feste Brennstoffe in Gebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) für den geschlossenen Betrieb <b>Name: Kaminofen Arezzo Stahl</b>   <b>Artikelnummer : 104600</b> (UNI-1964R) Fertigungsnummer:.....							
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt	<b>Brandverhalten</b>	A1				
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:		Rückseite Seite Vorne	400 mm 600 mm 900 mm				
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>			<b>erfüllt</b>				
- CO Emissionen      Scheitholz		<b>&lt; 0,08 % / &lt; 1,25 g/m<sup>3</sup></b>					
<b>Oberflächentemperatur</b>			<b>erfüllt</b>				
<b>Reinigbarkeit</b>			<b>erfüllt</b>				
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>			<b>NPD</b>				
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>			<b>nicht zutreffend</b>				
<b>Elektrische Sicherheit</b>			<b>NPD</b>				
<b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b>							
<b>Abgastemperatur im Stutzen</b>			<b>215°C Holz</b>				
<b>Wärmleistung/Energieeffizienz</b>			<b>erfüllt</b>				
<b>-Nennwärmeleistung</b>			<b>7,0 kW Scheitholz</b>				
<b>-Raumwärmeleistung</b>			<b>7,89 kW Scheitholz</b>				
<b>-Wirkungsgrad</b>			<b>81 % Holz</b>				
<b>Zulässige Brennstoffe</b>	<b>Unbehandeltes Scheitholz</b>						
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>			<b>Ja</b>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>Emissionen (Ergänzung)</b>            - Staub    Scheitholz            - OGC    Scheitholz            - No<sub>x</sub>    Scheitholz         </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>&lt; 0,04 g/m<sup>3</sup></b>  <b>&lt; 0,12 g/m<sup>3</sup></b>  <b>&lt; 0,2 g/m<sup>3</sup></b> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b>            - CO    Scheitholz            - Staub    Scheitholz            - OGC    Scheitholz            - No<sub>x</sub>    Scheitholz         </td> <td style="text-align: center;"> <b>Mit Abgastutzenverlängerung 500mm</b>  <b>&lt; 1100 mg/MJ</b>  <b>&lt; 35 mg/MJ</b>  <b>&lt; 50 mg/MJ</b>  <b>&lt; 150 mg/MJ</b> </td> </tr> </table>				<b>Emissionen (Ergänzung)</b> - Staub    Scheitholz - OGC    Scheitholz - No <sub>x</sub> Scheitholz	<b>&lt; 0,04 g/m<sup>3</sup></b> <b>&lt; 0,12 g/m<sup>3</sup></b> <b>&lt; 0,2 g/m<sup>3</sup></b>	<b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b> - CO    Scheitholz - Staub    Scheitholz - OGC    Scheitholz - No <sub>x</sub> Scheitholz	<b>Mit Abgastutzenverlängerung 500mm</b> <b>&lt; 1100 mg/MJ</b> <b>&lt; 35 mg/MJ</b> <b>&lt; 50 mg/MJ</b> <b>&lt; 150 mg/MJ</b>
<b>Emissionen (Ergänzung)</b> - Staub    Scheitholz - OGC    Scheitholz - No <sub>x</sub> Scheitholz	<b>&lt; 0,04 g/m<sup>3</sup></b> <b>&lt; 0,12 g/m<sup>3</sup></b> <b>&lt; 0,2 g/m<sup>3</sup></b>						
<b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b> - CO    Scheitholz - Staub    Scheitholz - OGC    Scheitholz - No <sub>x</sub> Scheitholz	<b>Mit Abgastutzenverlängerung 500mm</b> <b>&lt; 1100 mg/MJ</b> <b>&lt; 35 mg/MJ</b> <b>&lt; 50 mg/MJ</b> <b>&lt; 150 mg/MJ</b>						
<b>Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung!</b> <b>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden.</b>							

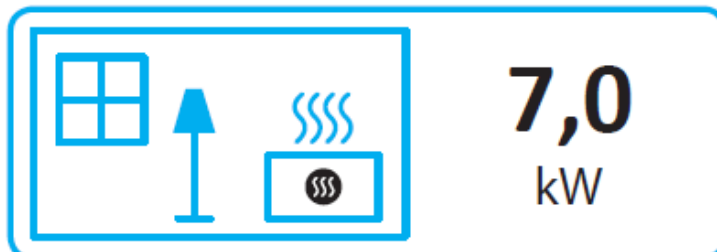
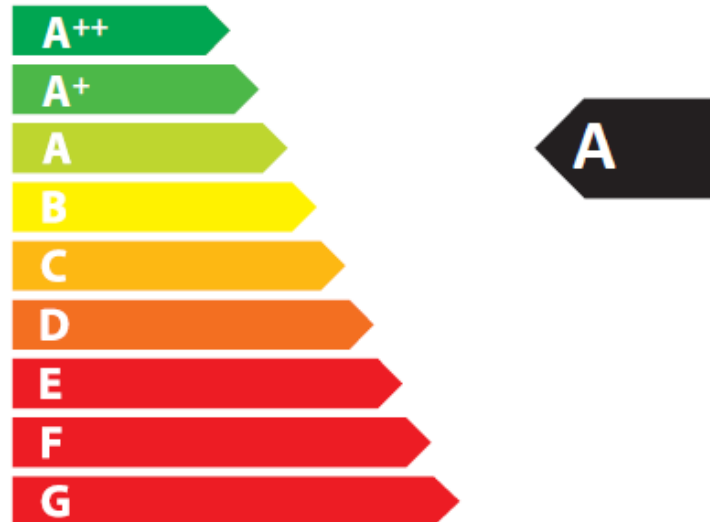


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Accente International  
GmbH

Arezzo Stahl  
UNI-1964R



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

2015/1186



Accente International GmbH Brandstücken 21 D-22549 Hamburg		
Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU		
Modellkennung(en)	Arezzo Stahl (UNI-1964R)	
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
indirekte Heizfunktion	nein	
Direkte Wärmeleistung in kW	7,0	
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja
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
Trofbriketts	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
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	70,5%	
Energieeffizienzindex (EEI)	A	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	7,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung	80,5	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert)	N.A.	%
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt		
Prüflabor	KONTROL 94 Ltd., 2 Mladost Str., 5100 Gorna Gryahovitsa, Bulgaria	
Prüflabor Nr.	NB 1879	
Prüfbericht Nr.	NB 1879 – K – 26 – 2015	

<b>Accente International GmbH</b> <b>Brandstücken 21</b> <b>D-22549 Hamburg</b>							
<b>Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten</b> gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG							
<b>Modellkennung(en)</b>	Arezzo Stahl (UNI-1964R)						
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen</b>	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011						
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein						
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	7,0						
<b>Brennstoff</b>				Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			
	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	PM	OGC	CO	No <sub>x</sub>
				mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )			
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja	70,5%	36	77	936	90
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					
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>							
<b>Wärmeleistung</b>							
Nennwärmeleistung	7,0					kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.					kW	
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	80,5					%	
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.					%	
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>							
Prüflabor	KONTROL 94 Ltd., 2 Mladost Str., 5100 Gorna Gryahovitsa, Bulgaria						
Prüflabor Nr.	NB 1879						
Prüfbericht Nr.	NB 1879 – K – 26 – 2015						

Hilfsstromverbrauch / Auxiliary electricity consumption {F4}				Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle / Type of heat output/room temperature control {F2}		
Bei Nennwärmeleistung / At nominal heat output	el max	--	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle (0%) / single stage heat output, no room temperature control	JA / yes	
Bei Mindestwärmeleistung / At minimum heat output	el min	--	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle (1%) / two or more manual/stages, no room temperature control	NEIN / no	
Im Bereitschaftszustand / In standby mode	el sb	--	kW	Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats (2%) / with mechanic thermostat room temperature control	NEIN / no	
Leistungsbedarf der Pilotflamme / Permanent pilot flame power requirement (F5)				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (4%) / with electronic room temperature control	NEIN / no	
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) / Pilot flame power requirement (if applicable)	P pilot	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung (6%) / with electronic room temperature control plus day timer	NEIN / no	
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung (7%) / with electronic room temperature control plus week timer	NEIN / no	
				Sonstige Regelungsoptionen/ Other control options (F3)		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung (1%) / room temperature control, with presence detection		NEIN / no
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster (1%) / room temperature control, with open window detection		NEIN / no
				mit Fernbedienungsoption (1 %) / with distance control option		NEIN / no

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide / PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

## Technische Daten

Kaminofen- Modell	Heiz- Leistung	Bauart	Rauchrohr- Durch- Messer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschlusses (Unterkante Rauchrohrstutzen)  in mm	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines			
									Abgasmassen- Strom  g/s	Abgastempe- ratur  in °C	Mindest Abgasförderdruck  In PA	
Kaminofen Arezzo Stahl	in kW		in mm	in mm	in mm	in mm	in kg					
Scheitholz	7,89	A1	150	980	482	355	85	930	7,23	215	12	