



**ANHANG:**

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

## **Kaminofen „Elbe“**

**Artikelnummer: 105855  
UNI-9080**

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

**Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung  
der Gebrauchsanweisung entstehen.**

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), DINV18160 Teil 1 und 2 für Schornsteine, EN 1856-2, EN 15287, EN 13384 für Schornsteinberechnung und EN 16510 für Kaminöfen, sowie örtliche Vorschriften zu beachten und zu erfüllen.

## Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen Elbe
2. Kalte Hand
3. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
4. Technische Daten und Aufstellanleitung

## Einstellungen

### Bei Zünden:

- Ca. 1,9 kg auf 6 Stück verteilen und kreuzschichten:  
2 unten längs, 2 mitte quer, 2 oben längs
- Alle Holz-Stücke 20 cm lang
- + 25 – 33 % zusätzliche Masse Kleinholz oben auf die Holzscheite drauf liegen
- Mindestens 2 Anzünder nach EN 1860-3 verwenden und von oben anzünden – siehe Bedienungsanleitung „Anfeuern des Kaminofens von oben“
- Schieber:
  - Sekundärluft - 100% AUF
  - Primärluft - 100% AUF



## Bei Nennwärmeleistung:

Schieberposition	Scheitholz	
	Anheizen	Nennlast
Primärluft	100 % AUF (Position 2) 30 mm AUF	0 % AUF (Position 0) 0 mm AUF
Sekundärluft	100 % AUF (Position 2) 30 mm AUF	77,5 % AUF (Position 1) 24 mm AUF

Schieberposition	Braunkohlebriketts	
	Anheizen	Nennlast
Primärluft	100 % AUF (Position 2) 30 mm AUF	83 % AUF (Position 1) 24 mm AUF
Sekundärluft	100 % AUF (Position 2) 30 mm AUF	77,5 % AUF (Position 1) 24 mm AUF

## Bei Brennstoff Nachlegen:

Primärluftschieber: 100% AUF

- Bei Scheitholz für 2 Minuten
- Bei Braunkohlebriketts für 3 Minuten

Sekundärluftschieber: unberührt, wie bei Nennwärmeleistung Einstellungen

## **Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:**

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,91 kg / 45 min
Auflage Scheitholz	3 x 20cm 2x unten schräg parallel, 1x quer darauf
Braunkohlebriketts	1,48 kg / 40 min
Auflage Briketts	3 x Hälfte Brikett 7" hinten quer, 2 x 2/3 Brikett 7" vorn quer, eng nebeneinander

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

## Anordnung des Brennstoffs in Brennraum

### Scheitholz



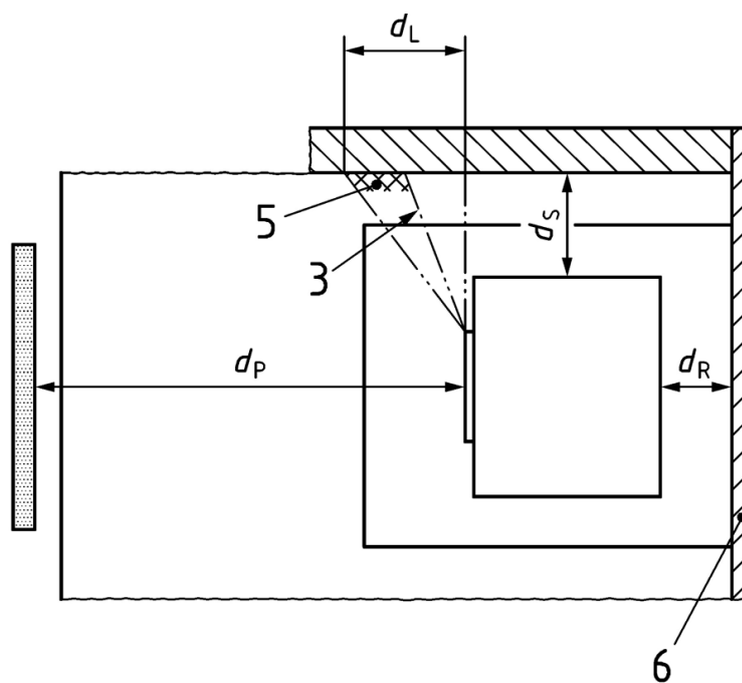
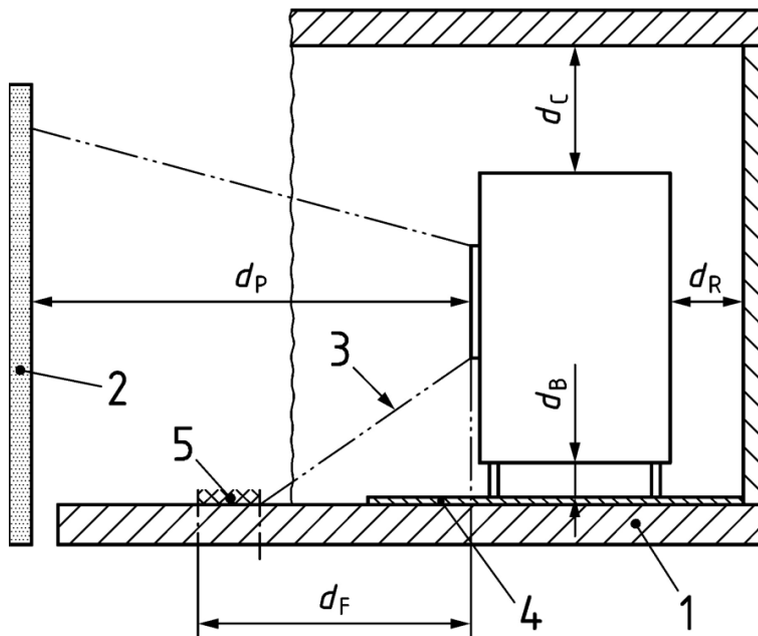
### Braunkohlebriketts



## Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materialien:

Bitte beachten, dass Stahlung, insbesondere durch Glasflächen, brennbare Gegenstände in der Nähe des Kaminofens in Brand setzen kann.

Die unten angegebene Mindestabstände müssen unbedingt beachtet werden!



<b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b>	
Rückseite ( $d_r$ )	30 cm
Seite ( $d_s$ )	40 cm
Vorne ( $d_p$ )	110 cm
Unten ( $d_b$ )	0 cm
Oben ( $d_c$ )	75 cm
Im unteren vorderen Strahlungsbereich ( $d_f$ )	0 cm
Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich ( $d_l$ )	0 cm
Seite bei Eckaufstellung (Gerät 45° in Ecke gedreht)	40 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.

Nichtbeachtung bzw. Unterschreitung kann zu **Hitzestau** führen, da die Wärme nicht entweichen kann. Dadurch kann sich der Korpus verformen, was eine irreparable Beschädigung ist und zu weiteren Schaden führen kann!

<b>Sicherheitsabstand zu angrenzenden Wänden oder sonstigen Hitze reflektierenden Installationen am Aufstellort:</b>	
Rückseite ( $d_r$ )	30 cm
Seite ( $d_s$ )	40 cm
Vorne ( $d_p$ )	110 cm
Unten ( $d_b$ )	0 cm
Oben ( $d_c$ )	75 cm
Im unteren vorderen Strahlungsbereich ( $d_f$ )	0 cm
Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich ( $d_l$ )	0 cm
Seite bei Eckaufstellung (Gerät 45° in Ecke gedreht)	40 cm

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

### **Wichtiger Hinweis bei hochwärmedämmten Wänden:**

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

### **Reinigung**

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

Es wird empfohlen die Asche aus der Brennkammer am besten nach jedem Brennvorgang zu entfernen. Dadurch hat die Brennraumkeramik während des nächsten Verbrennungsvorgangs genügend Platz sich auszudehnen, und das Schadenrisiko wird verringert.

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 nur bei kaltem Ofen mit einem trockenen und weichen Tuch, vorsichtig gereinigt werden.

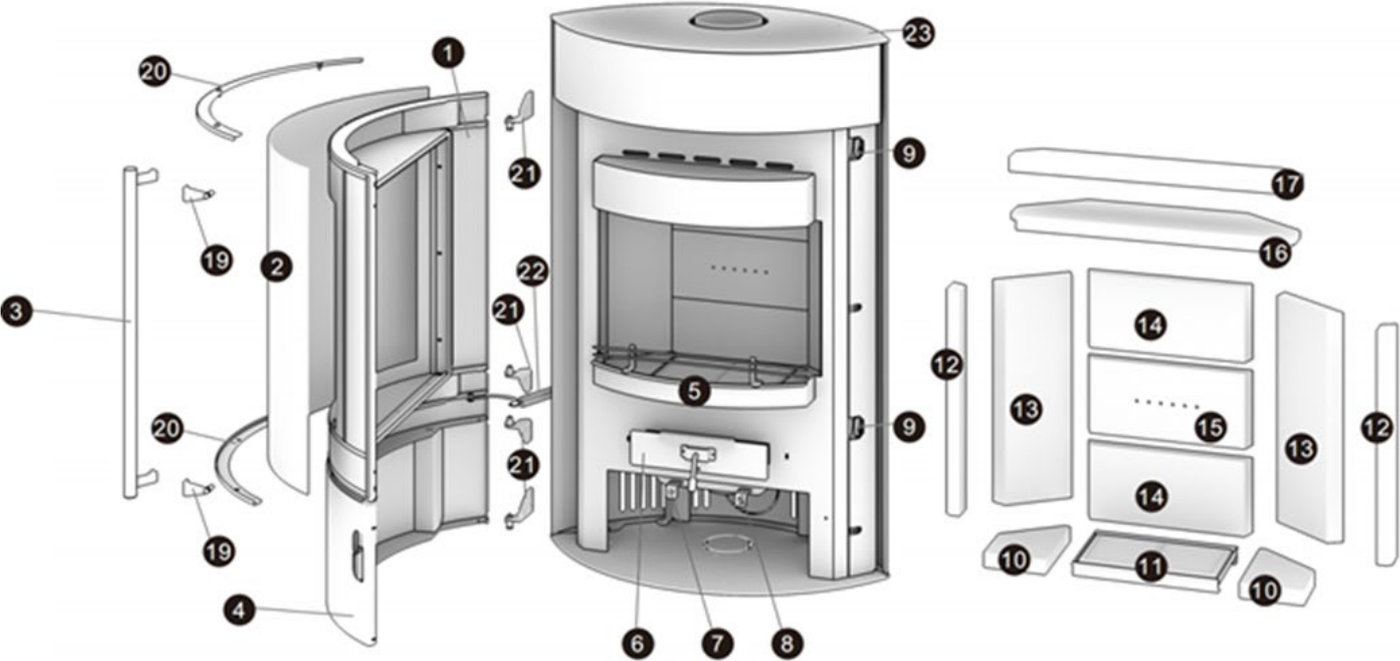
Nachdem die Glasscheibe abgekühlt ist, sollte diese zur Reinigung mit Glasreiniger gereinigt und danach getrocknet werden. Fester, dicker Belag lässt sich mit einem Backofenreiniger entfernen. Vermeiden Sie Kontakt von Glas-/Backofenreiniger mit den Lackflächen des Ofens, da dieser Schaden nehmen können.

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



Accente International GmbH Stresemannstraße 375 (Haus 11) 22761 Hamburg <b>24</b> Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 305/2011: 02-2024			
<b>EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022: Raumheizer</b> Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721 <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung <b>Name: Elbe</b>   <b>Artikelnummer : 105855</b> (UNI-9080) Fertigungsnummer:.....			
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt	<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien und sonstigen hitzereflektierenden Flächen:</b>		Rückseite (d <sub>r</sub> ) Seite (d <sub>s</sub> ) Vorne (d <sub>p</sub> ) Unten (d <sub>b</sub> ) Oben (d <sub>c</sub> ) Im unteren vorderen Strahlungsbereich (d <sub>f</sub> ) Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich (d <sub>i</sub> )	300 mm 400 mm 1100 mm 0 mm 750 mm 0 mm 0 mm
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>			erfüllt
- CO Emissionen (13% O <sub>2</sub> )	Scheitholz Braunkohlebriketts	≤ 0,1 % / 1250 mg/m <sup>3</sup>	
- NOx Emissionen (13% O <sub>2</sub> )	Scheitholz Braunkohlebriketts	≤ 200 mg/m <sup>3</sup> ≤ 300 mg/m <sup>3</sup>	
- OGC Emissionen (13% O <sub>2</sub> )	Scheitholz Braunkohlebriketts	≤ 120 mg/m <sup>3</sup>	
- Staub Emissionen (13% O <sub>2</sub> )	Scheitholz Braunkohlebriketts	≤ 40 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Oberflächentemperatur</b>	erfüllt		
<b>Reinigbarkeit</b>	erfüllt		
<b>Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung</b>	12 Pa		
<b>Abgastemperatur im Stutzen</b>	320°C Holz 323 °C Braunkohle		
<b>Abgasmassenstrom</b>	8,5 g/s Holz 11,1 g/s Braunkohle		
<b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>	erfüllt		
<b>-Nennwärmeleistung</b>	8,0 kW (Holz) 9,0 kW (Braunkohle)		
<b>-Raumwärmeleistung</b>	8,0 kW (Holz) 9,0 kW (Braunkohle)		
<b>-Wirkungsgrad</b>	≥ 75 % (Holz) ≥ 75 % (Braunkohle)		
<b>Zulässige Brennstoffe</b>	Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohlebriketts		
<b>Klassifizierung nach EN 16510-1:2022, Abschnitt 4.1</b>	Typ BE		
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>	Ja		
	<b>Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung.</b>		
<b>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden.</b>			
<b>Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte und nur in Nennlast.</b>			

**Explosionszeichnung**



## Verfügbare Ersatzteile Liste

Art.-Nr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzteil Bezeichnung
106505	1	Obere Türrahmen (ohne Glas und Türgriff)
106506	2	Glasscheibe inkl. Dichtung
106507	3	Türgriff inkl. Befestigungsschrauben
106508	4	Untere Tür
106509	5	Feuerraumsicherung
106510	6	Aschekasten
106511	7	Primärluftregler
106512	8	Sekundärluftregler
106486	9	Auto-Schließmechanismus (1 Stk.)
106513	10	Untere Brennraumplattenset (2 Stk.)
106514	11	Ascherost inkl. Halterung
106515	12	Vordere Brennraumplattenset (2 Stk.)
106516	13	Seitliche Brennraumplattenset (2 Stk.)
106517	14	Hintere Brennraumplatten ohne Löchern (2 Stk.)
106518	15	Hintere Brennraumplatte mit Löcher (1 Stk.)
106519	16	Untere Umlenkplatte (1 Stk.)
106520	17	Obere Umlenkplatte (1 Stk.)
106526	19	Türgriff Halterung (1 Stk.)
106527	20	Glasscheibe Alu-Halterung (1 Stk.)
106528	21	Türscharnier (1 Stk.)
106529	22	Türfeder Halterung
106521	23	Top Metallplatte
106522	Ohne	Türfeder
103712	Ohne	Ofenlack Spraydose (schwarz)

In seltenen Fällen kann es während des Transportes dazu kommen, dass die Umlenkplatten (Nr. 16 / 17) verrutschen und somit die Rauchumlenkung blockieren.

Dadurch kann der Rauch nicht vom Schornstein abgezogen werden und der Qualm dringt aus Feuerraumtür / Luftzufuhrschlitzen raus.

Dies kann auch beim Reinigen des Ofens passieren, mit dem gleichen Resultat.

In einem solchen Fall müssen die Umlenkplatten wieder in vorgesehene Halterungen geschoben werden, damit der Abgasaustritt wieder frei ist.



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**ACCENTE**

**Elbe**



**A**

8,0  
kW

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

2015/1186

**Accente International GmbH  
Stresemannstraße 375, Haus 11  
22761 Hamburg**

**Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe**  
gemäß delegierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

<b>Modellkennung(en)</b>	Elbe / Elbe GT / Elbe ST / Elbe CT; UNI-9080 / UNI-9080 GT / UNI-9080 ST / UNI-9080 CT	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer	
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein	
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	8,0 kW für Scheitholz; 9,0kW für Braunkohlebriketts	
<b>Brennstoff</b>	<b>Bevorzugter Brennstoff</b>	<b>Sonstige geeignete Brennstoffe</b>
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein
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	ja
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
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	≥ 65 %	
Energieeffizienzindex (EEI)	EEI = (η <sub>S,on</sub> x BLF) – 10% + F(2) +F(3) -F(4) - F (5) = 102 für Holz; EEI = (η <sub>S,on</sub> x BLF) – 10% + F(2) +F(3) -F(4) - F (5) = 65 für Braunkohlebriketts	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8,0 kW für Scheitholz, 9,0 kW für Braunkohlebriketts	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	≥ 75 %	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
Prüflabor	DBI	
Prüflabor Nr.	DBI 1721	
Prüfbericht Nr.	DBI F 24/04/1080	

**Accente International GmbH**  
**Stresemannstraße 375, Haus 11**  
**22761 Hamburg**

**Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten**  
gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

<b>Modellkennung(en)</b>	Elbe / Elbe GT / Elbe ST / Elbe CT; UNI-9080 / UNI-9080 GT / UNI-9080 ST / UNI-9080 CT						
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen</b>	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer; Verordnung (EU) 305/2011						
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein						
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	8,0 kW für Scheitholz; 9,0kW für Braunkohlebriketts						
<b>Brennstoff</b>	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			
				PM	OGC	CO	No <sub>x</sub>
				mg/m <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )			
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein	≥ 65 %	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 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	ja	≥ 65 %	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 300
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	8,0 kW für Scheitholz, 9,0 kW für Braunkohlebriketts					kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.					kW	
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	≥ 75 %					%	
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.					%	
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>							
Prüflabor	DBI						
Prüflabor Nr.	DBI 1721						
Prüfbericht Nr.	DBI F 24/04/1080						

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

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

## Das Kriterium für das Ende des Prüfzyklus

Scheitholz: die Restglut beträgt max 100g.

Braunkohlebriketts: CO<sub>2</sub> Emission von 5,5 Vol.% ± 0,5 Vol.-%.

## Technische Daten

Alle deklarierte Werte sind auf Nennlast bezogen.

	<b>Scheitholz</b>	<b>Braunkohlebriketts</b>
<b>Heizleistung</b>	8,0 kW	9,0 kW
<b>Wirkungsgrad</b>	≥ 75%	≥ 75%
<b>EEl (Energieeffizienzindex)</b>	102	65
<b>Bauart</b>	A1	
<b>Mehrfachbelegung geeignet</b>	Ja	
<b>Feuerstätte Typ</b>	Zeitbrandbetrieb (INT)	
<b>Klassifizierung nach EN 16510-1:2022, Abschnitt 4.1</b>	Typ BE	
<b>Rauchrohrdurchmesser</b>	150 mm	
<b>Maximale Schornsteinbelastung</b>	50 Kg	
<b>Höhe</b>	1146 mm	
<b>Breite</b>	730 mm	
<b>Tiefe</b>	434 mm	
<b>Gewicht</b>	147 Kg	
<b>Anschlusshöhe des Ofens (Unterkante Rauchrohrstützen)</b>	1090 mm	
<b>Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Norm</b>	T400-G	
<b>Abgasmassenstrom</b>	8,5 g/s	11,1 g/s
<b>Abgastemperatur am Stutzen</b>	320 °C	323 °C
<b>Mindest Abgasförderdruck</b>	12 Pa	12 Pa
<b>Mindest Anforderung an Verbrennungsluftzufuhr</b>	23,3 m <sup>3</sup> /Stunde	30,9 m <sup>3</sup> /Stunde
<b>Raumwärmeverlust</b>	NPD	