



ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen „Weser“

Artikelnummer: 105820

UNI-1165

“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 Weser
2. „Kalte Hand“
3. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
4. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen

Bei Zünden:

- Ca. 1,7 kg auf 6 Stück verteilen und kreuzschlichten:
2 unten längs, 2 mitte quer, 2 oben längs
- Alle Holz-Stücke ca. 22 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 – sehe Bedienungsanleitung „Anfeuern des Kaminofens von oben“
- Schieber:
 - Sekundärluft - 100% AUF
 - Primärluft - 100% AUF



Bei Nennwärmeleistung:

Schieberposition	Scheitholz	
	Anheizen	Nennlast
Primärluft	100 % AUF	0 % AUF (Position 0) 0 mm AUF
Sekundärluft	100 % AUF	Position 2 19 mm AUF

Schieberposition	Braunkohlebriketts	
	Anheizen	Nennlast
Primärluft	100 % AUF	Position 1 61 mm AUF
Sekundärluft	100 % AUF	Position 1 12 mm AUF

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,7 kg / 44 min
Auflage Scheitholz	2 x 22cm, unten längs, eng nebeneinander
Braunkohlebriketts	1,6 kg / 53 min
Auflage Briketts	2 x 7“ Brikett, unten längs, eng nebeneinander 1 x 7“ Brikett oben in der 2. Ebene mittig drauf

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

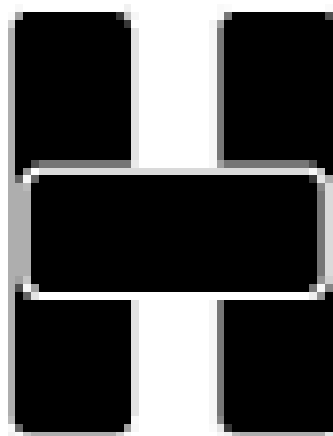
Das Überschreiten der maximal zulässigen Brennstoffmasse kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät führen die nicht unter Gewährleistung fallen!

Anordnung des Brennstoffs in Brennraum

Scheitholz



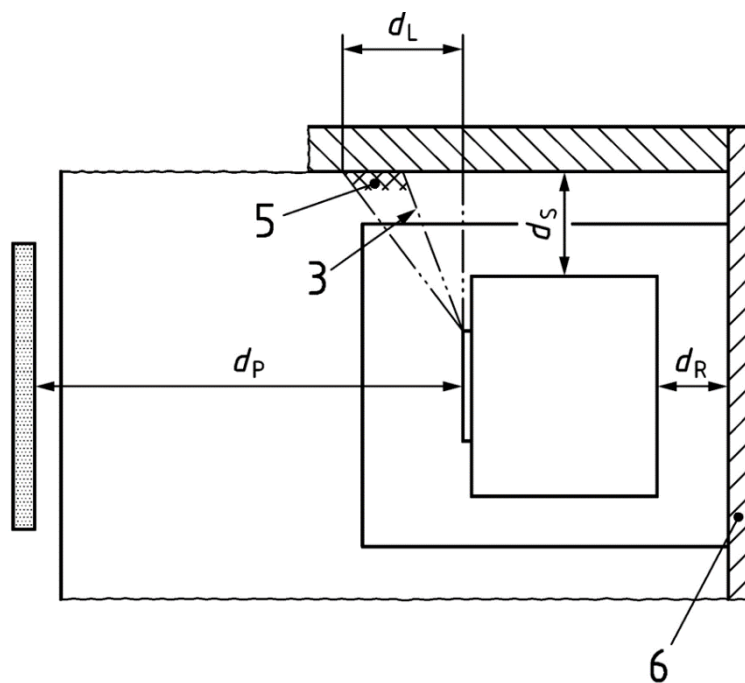
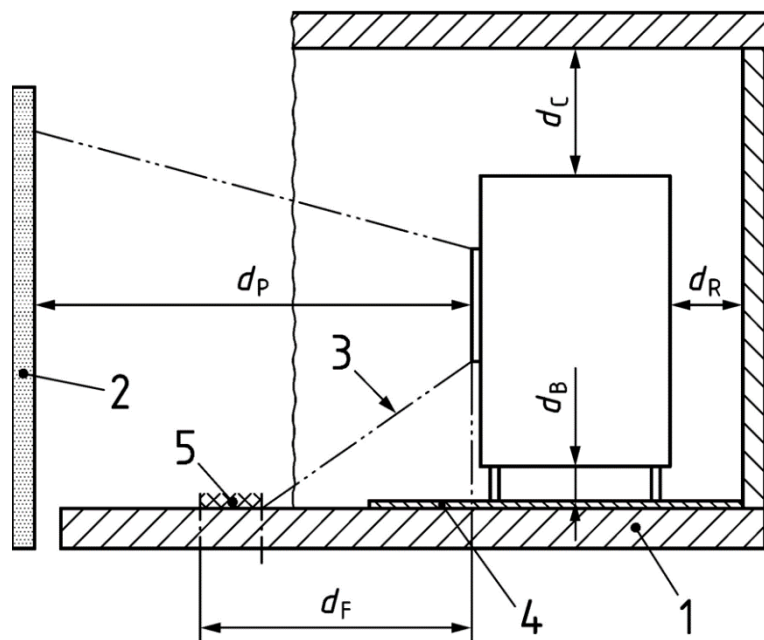
Braunkohlebriketts



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!



Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:

Rückseite (d_r)	35 cm
Seite (d_s)	45 cm
Vorne (d_p)	130 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)	35 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!

Sicherheitsabstand zu angrenzenden Wänden oder sonstigen Hitze reflektierenden Installationen am Aufstellort:

Rückseite (d_r)	35 cm
Seite (d_s)	45 cm
Vorne (d_p)	130 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)	35 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 W / m² x 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.

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 Schade nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!



Accente International GmbH
Stresemannstraße 375 (Haus 11)
22761 Hamburg
info@accentehh.com

25

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 305/2011: 13-2025

EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022: Raumheizer

Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-,
Brauchwassererwärmung

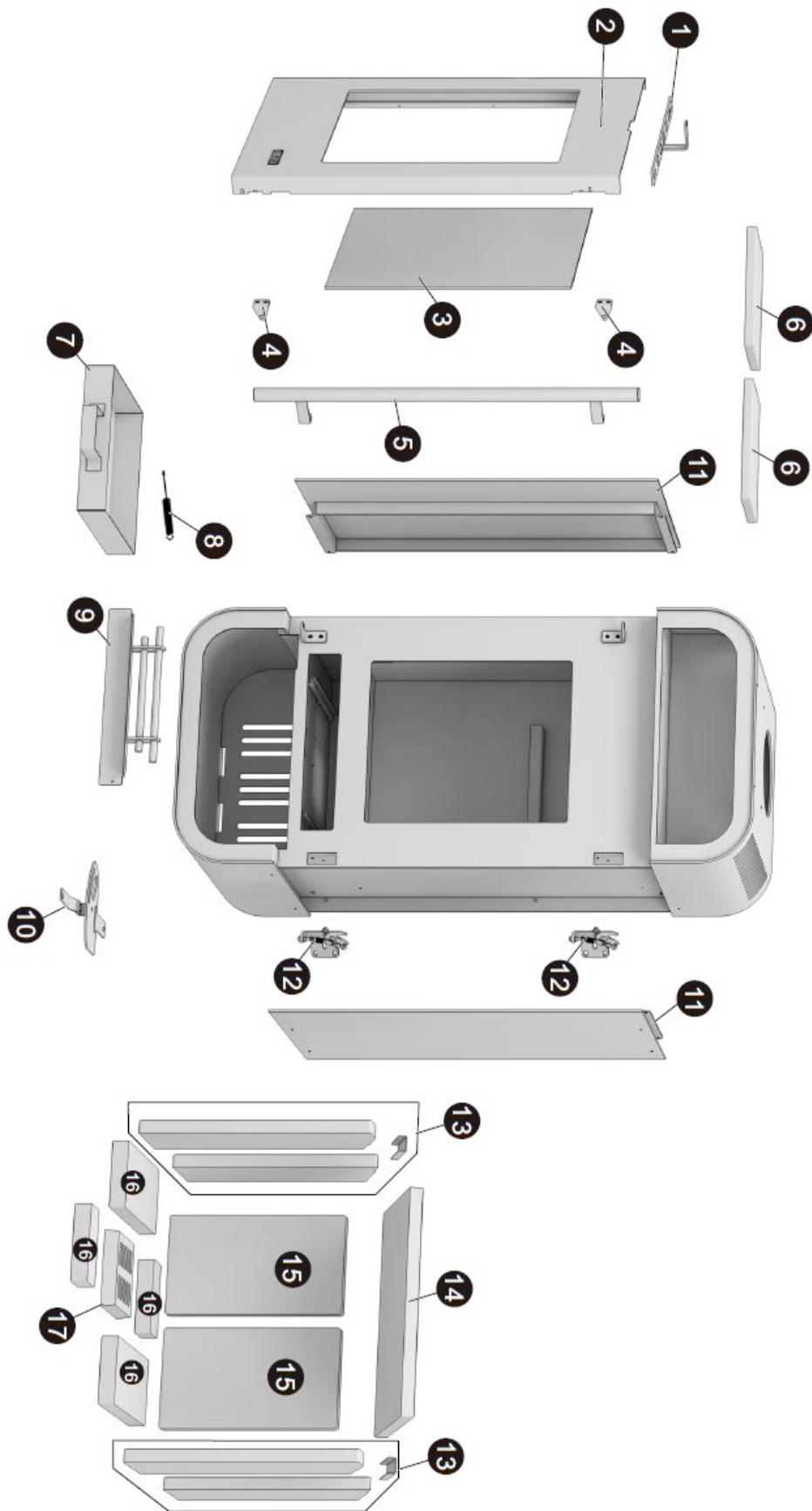
Name: Weser
(UNI-1165)

Artikelnummer : 105820

Fertigungsnummer:.....

Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1			
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien und sonstigen hitzereflektierenden Flächen:		Rückseite (dr) Seite (ds) Vorne (dp) Unten (db) Oben (dc) Im unteren vorderen Strahlungsbereich (dr) Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich (di)	350 mm 450 mm 1300 mm 0 mm 750 mm 0 mm 0 mm			
Emission der Verbrennungsprodukte			erfüllt			
- CO Emissionen (13% O ₂)	Scheitholz Braunkohlebriketts	0,1 % / 1250 mg/m ³				
- NOx Emissionen (13% O ₂)	Scheitholz Braunkohlebriketts	200 mg/m ³ 300 mg/m ³				
- OGC Emissionen (13% O ₂)	Scheitholz Braunkohlebriketts	120 mg/m ³				
- Staub Emissionen (13% O ₂)	Scheitholz Braunkohlebriketts	40 mg/m ³				
Oberflächentemperatur		erfüllt				
Reinigbarkeit		erfüllt				
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung		12 Pa				
Abgastemperatur im Stutzen		339°C Holz 339 °C Braunkohle				
Abgasmassenstrom		7,2 g/s Holz 7,6 g/s Braunkohle				
Wäremleistung/Energieeffizienz		erfüllt				
-Nennwärmeleistung		7,5 kW				
-Raumwäremleistung		7,5 kW				
-Wirkungsgrad		75 % (Holz) 75 % (Braunkohle)				
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohlebriketts					
Klassifizierung nach EN 16510-1:2022, Abschnitt 4.1	Typ B					
Eignung zur Mehrfachbelegung	Ja					
	Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung.					
Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden.						
Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte und nur in Nennlast.						

Explosionszeichnung



Verfügbare Ersatzteile Liste

Art.-Nr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzteil Bezeichnung
106554	1	Sekundärluftregler
106555	2	Türrahmen schwarz
106466	3	Glasscheibe
106537	4	Schließzapfen (1 Stk.)
106557	5	Türgriff
106558	6	Teefacheinlagen Granit (2 Stk.)
102205	7	Aschekasten
106485	8	Türfeder
106480	9	Feuerraumsicherung
106559	10	Primärluftregler
106560	11	Seitliche Stahlplatte (1 Stk.)
106486	12	Auto-Schließmechanismus (1 Stk.)
103664-2	13	Keramikplattenset seitl. (4 Stk.)
105573	14	Keramik Umlenkplatte
103663	15	Keramikplattenset hinten (2 Stk.)
103665	16	Keramikplattenset unten (4 Stk.)
101500	17	Ascherost
106538	Ohne	Türdichtung
106542	Ohne	Glasdichtung
103712	Ohne	Ofenlack Spraydose schwarz

In seltenen Fällen kann es während des Transportes dazu kommen, dass die Umlenkplatte (Nr. 14) ganz nach vorne rutscht und somit die komplette Rauchumlenkung blockiert.

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

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

In einem solchen Fall muss die Umlenkplatte einfach maximal nach hinten geschoben werden, damit der Abgasaustritt wieder frei ist.

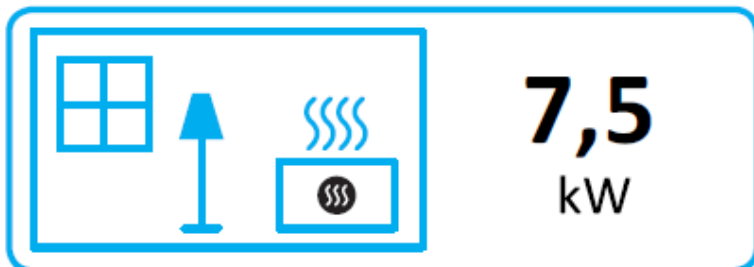


ACCENTE

Weser (UNI-1165)



A



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Accente International GmbH
Stresemannstraße 375, Haus 11
22761 Hamburg

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

Modellkennung(en)	Weser / UNI-1165	
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer	
indirekte Heizfunktion	nein	
Direkte Wärmeleistung in kW	7,5	
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe
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
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	65 %	
Energieeffizienzindex (EEI)	EEI = (ηS, on x BLF) – 10% + F(2) +F(3) -F(4) - F (5) = 99 für Holz; EEI = (ηS, on x BLF) – 10% + F(2) +F(3) -F(4) - F (5) = 65 für Braunkohlebriketts	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	7,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelösung	75 %	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelösung (Richtwert)	N.A.	%
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt		
Prüflabor	DBI	
Prüflabor Nr.	DBI 1721	
Prüfbericht Nr.	F 25/04/1164	

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

Modellkennung(en)		Weser / UNI-1165						
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen		EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer; Verordnung (EU) 305/2011						
indirekte Heizfunktion		nein						
Direkte Wärmeleistung in kW		7,5						
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung				mg/Nm³ (13% O₂)
				PM	OGC	CO	Nox	
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 Biomass eund fossilen Brennstoffen	nein	nein						
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein						
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff								
Wärmeleistung								
Nennwärmeleistung			7,5					kW
Raumwärmeleistung			7,5					kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)			N.A.					kW
Wasserwärmeleistung			-					kW
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)								
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung			75 %					%
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)			N.A.					%
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt								
Prüflabor			DBI					
Prüflabor Nr.			DBI 1721					
Prüfbericht Nr.			F 25/04/1164					

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

(*) 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: die Restglut beträgt 100g-250g.

Technische Daten

Alle deklarierte Werte sind auf Nennlast bezogen.

	Scheitholz	Braunkohlebriketts
Heizleistung	7,5 kW	7,5 kW
Wirkungsgrad	75%	75%
EEI (Energieeffizienzindex)	99	65
Bauart		A1
Mehrfachbelegung geeignet		Ja
Feuerstätte Typ		Zeitbrandbetrieb (INT)
Klassifizierung nach EN 16510-1:2022, Abschnitt 4.1		Typ B
Rauchrohrdurchmesser		150 mm
Maximale Schornsteinbelastung		61 Kg
Höhe		1095 mm
Breite		505 mm
Tiefe		475 mm
Gewicht		125 Kg
Anschlusshöhe des Ofens (Unterkante Rauchrohrstützen)		880 mm
Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Norm		T600-G
Abgasmassenstrom	7,2 g/s	7,6 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	339 °C	339 °C
Mindest Abgasförderdruck	12 Pa	12 Pa
Mindest Anforderung an Verbrennungsluftzufuhr	19,6 m³/Stunde	21,0 m³/Stunde
Raumwärmeverlust		NPD

