ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen "Katharina"

UNI-1810-B1-DW HHM/Art. Nr.: 518108

"Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät"

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

Wichtiger Hinweis:

Um die hohe Effizienz des Kaminofens Katharina 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), DINV18160 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 Katharina
- 2. 350 mm Verlängerung des Abgasstutzens mit Turbulator
- 3. "Kalte Hand"
- 4. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
- 5. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen der Luftzufuhr

Bei Zünden:

- Ca. 1,35 kg auf 6 Stück verteilen und kreuzschlichten: 2 unten längs, 2 mitte quer, 2 oben längs
- Alle Holz-Stücke 12 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



Einstellungen bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unten an der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür
Scheitholz	Zeitbrand	geschlossen	50mm offen

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,34 kg / 45min
Auflage Scheitholz	2x12cm Scheiten längs 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



Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Bitte beachten, dass Stahlung, insbesondere durch Glasflächen, brennbare Gegenstände in der Nähr des Kaminofens in Brand setzen kann. Die unten angegebene Mindestabdstände müssen unbedingt beachtet werden!

Gemessen von	Mindestabstand in cm				
der Geräterückseite	40 cm				
den Seiten des Gerätes	40 cm				
der Vorderseite					
(Strahlungsbereich der	100 cm				
Sichtscheibe)					

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!

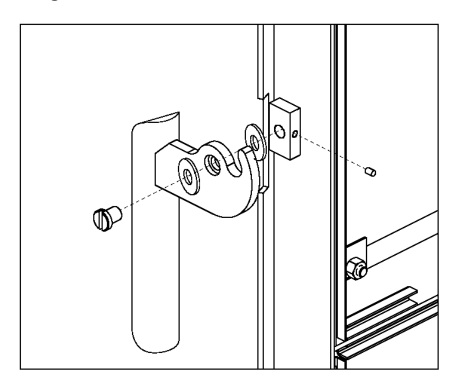
Gemessen von	Mindestabstand in cm				
der Geräterückseite	40 cm				
den Seiten des Gerätes	40 cm				
der Vorderseite					
(Strahlungsbereich der	100 cm				
Sichtscheibe)					

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

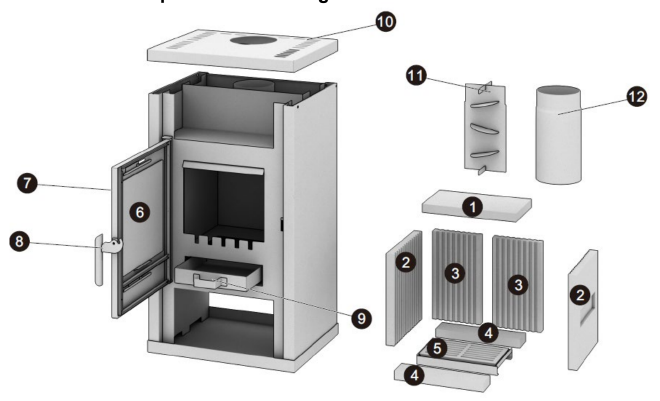
Wichtiger Hinweis bei hochwärmegedämmten Wänden:

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.

Montage des Türgriffs



Kaminofen Explosionszeichnung



Verfügbare Ersatzteile Liste

Art.Nr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzetilbezeichnung
105505	1	Keramik Umlenkplatte
105506	2	Seitliches Keramikplattenset (2 Stk.)
105507	3	Hinteres Keramikplattenset (2 Stk.)
105508	4	Unteres Keramikplattenset (2 Stk.)
105509	5	Ascherost inkl. Halterung
105530	6	Glasscheibe
103389	Ohne	Glassdichtung inkl. Klebematerial
105543	7	Türrahmen grau
105532	8	Türgriff inkl. Befestigungsschrauben
105533	9	Aschekasten
105534	10	Topplatte Stahl grau
105535	11	Rauchgasdrosselung (Turbulator Inhalt)
105536	12	Rauchgasdrosselung (Turbulator Außenrohr)
105537	Ohne	Primär- und Sekundärluftschieber (1 Stk.)
105538	Ohne	Knopf für Luftregler
S-SP-UNI	Ohne	Türfeder
12049	Ohne	Ofenlack Spraydose grau

Reinigung

Die richtige Wartung und Reinigung des Kaminofens garantierten 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 Schade nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!



Typ UNI-1810-B1-DW

UNI-1810-B1-DW, HHM / Art.Nr.: 518108 - KATHARINA

2024

Raumheizer für feste Brennstoffe in Gebäuden, Bauart 1

Diese Feuerstätte ist eine Zeitbrandfeuerstätte.

Diese Feuerstätte ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteines geeignet. Verwenden Sie ausschließlich empfohlene Brennstoffe: Unbehandeltes Scheitholz.

Originärer Hersteller: Uniproducts Industrial Ltd., Workshop 3, 8/F., Sang Chong Industrial Building, No. 11-13 Ka Hing Road, Kwai Chung, New Territories Hong Kong, China

LE Nr.

Geprüft nach: DIN EN 13240:2005-10, 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art.15a B-VG

Prüfbericht Nr.: DBI F 22/02/0940 (Uniproducts Ind. Ltd.)

Kennziffer der Prüfstelle: 1721

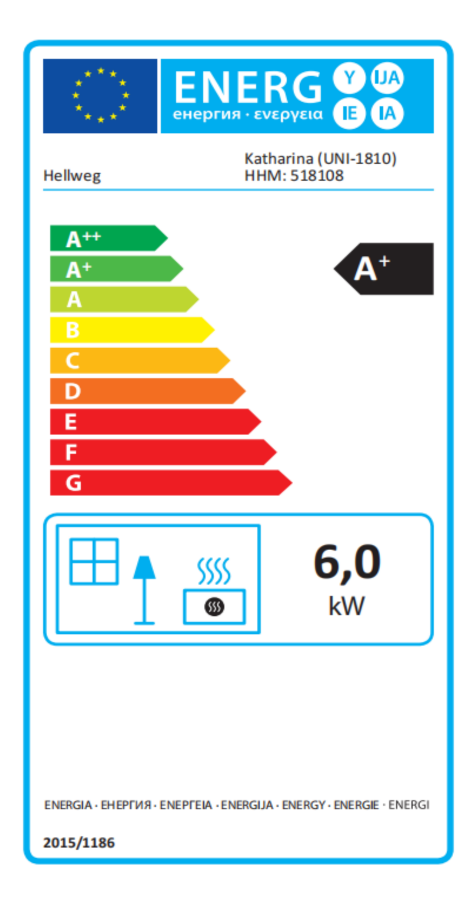
DBI Gastechnologisches Institut gGmbh, Halsbrücker Straße 34, D-09599 Freiberg (Germany)

l echnische Daten unter Prutbedingungen									
Scheitholz									
6,0 kW									
6,0 kW									
86,3 %									
0,088% / 1102									
mg/m³									
35 mg/m³									
92 mg/m³									
65 mg/m³									
und hitzereflektierenden Materialen:									
40	cm								
40 cm									
100 cm									
nsteins nach DIN EN 13	3384-1 und 13384-2								
Scheitholz									
4,12 g/s									
261 °C									
12 Pa									
	Scheitholz 6,0 kW 6,0 kW 86,3 % 0,088% / 1102 mg/m³ 35 mg/m³ 92 mg/m³ 65 mg/m³ und hitzereflektierende 40 40 5cheitholz 4,12 g/s 261 ′C								



Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung.

Angaben für die Schweiz							
Zulässige Brennstoffe Unbehandeltes Scheitholz							
Die Anforderungen der Luftreinhalte-Verordnung sind erfüllt.							
Hergestellt für:							
HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufs GmbH, Neubauzeile 102,A-4030 Linz,Austria							



Accente International GmbH Stresemannstraße 375 D-22761 Hamburg

Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Modellkennung(en)	Katharina (UNI-1810-B1-DW)					
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 16510-1/2-1					
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1/2-1					
indirekte Heizfunktion	nein					
Direkte Wärmeleistung in kW	B	6,0				
Brennstoff Colorida de critacione Se estable de critacione de la 2006	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoff				
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 %		≥ 65 %				
Energieeffizienzindex (EEI)		115 = A+				
Wärmeleistung						
Nennwärmeleistung	6,0	kW				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW				
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)	•	•				
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung	≥ 75 %	%				
		/*				
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert)	N.A.	%				
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durch						
Prüflabor	DBI Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, D-09599					
Prüflabor Nr.	1721					
TI WILLIAM THE	1/44					

Accente International GmbH Stresemannstraße 375 D-22761 Hamburg

Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten

gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

Modellkennung(en)			Katharina (UNI-1810-B1-DV	V)						
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 16510-1/2-1 Verordnung (EU) 574/2014									
indirekte Heizfunktion	nein									
Direkte Wärmeleistung in kW	6,0									
December 1				Rau		s-Emission rmeleistun				
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad in %	PM OGC CO mg/Nm³ (13% O:			No _x			
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	nein								
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 Bren	nstoff									
Wärmeleistung										
Nennwärmeleistung		6,	kW							
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		N.	kW							
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des N	ICV)									
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung		≥ 75	%							
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)		N.	Α.			%				
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die	Erstprüfung du	rchgeführt								
Prüflabor	DBI Gastech	nologisches Ins	titut gGmbH Freiberg,	D-0959	99					
Prüflabor Nr.	1721									
Prüfbericht Nr.	F 22/02/094	10								

Hilfsstromverbrauch I 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		kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle (0%) / single stage heat output, no room temperature control	JA / yes		
Bei Mindestwärmeleistung / At minimum heat output	el min	1	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkont rolle (1%)/ two or more manua/stages, no room temperature control	NEIN / no		
Im Bereitschafts zustand / In standby mode	el sb	1	kW	Raumtemperaturkon trolle mittels ein es mechanischen Thermostats (2%) / with mechanic thermostat room temperature control	NEIN / no		
Leistungsbedarf der Pilotflamme I Permanent pilot flame power requirement (F5)				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (4%) / with e/ectronic room temperature control			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) / Pilot flame	P pilot	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeit regelung (6%) / with electronic room tem perature control plus day timer	NEIN / no		
power requirement (if applicable)				mit elekt ronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung {7%) / with electro- nie 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, $OGC = gasf\"{o}rmige organische Verbindungen$, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide / PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

Technische Daten

Kaminofen- Modell	Nennwärme- Leistung	Bauart	Rauchrohr- Durch- Messer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Ofens z Bestimmung d	zur des	Daten für den Schornsteinfegermeister zu Berechnung des Schornsteines		
Kaminofen Katharina								Rauchrohranschlus es (Unterkar Rauchrohrstutzen)	nte	Abgasmassen- Strom	Abgastempe- ratur	Mindest Abgasförderdru
	in kW		in mm	in mm	in mm	in mm	in kg	in mm		g/s	in °C	in Pa
Scheitholz	6,0	A1	150	905	558	405	83	764		4,12	261	12 +/- 2