

# Format 6

# Datenblatt

#### Details

- · Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Mit bewährter Feuerraum-Schamotte-/Gusskombination

### **Technische Daten**

٠	Nennwärmeleistung inkl. NHK	6kW
	Wärmeleistungsbereich	3,2-7,1kW
٠	Wirkungsgrad	>80%
٠	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	_
٠	max. Scheitholzlänge	33 cm
٠	Gewicht inkl. Schamotte	135 kg
٠	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
٠	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90%
	Verbrennungsluftbedarf	30 m³/h



Format 6

#### Standard





Türanschlag rechts

Rostfeuerung

## $\textbf{Daten für Schornsteinfeger} \ \mathsf{nach} \ \mathsf{DIN} \ \mathsf{EN} \ \mathsf{13384}$

(Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	8,6 g/s
۰	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	260°C
۰	erforderlicher Förderdruck	14 Pa

## Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

٠	Feuerungsleistung	11,2 kW
۰	Abgasmassenstrom	14,0 kW
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	504°C
•	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
۰	Verbrennungsluftbedarf	31,9 m³/h



Made in Germany



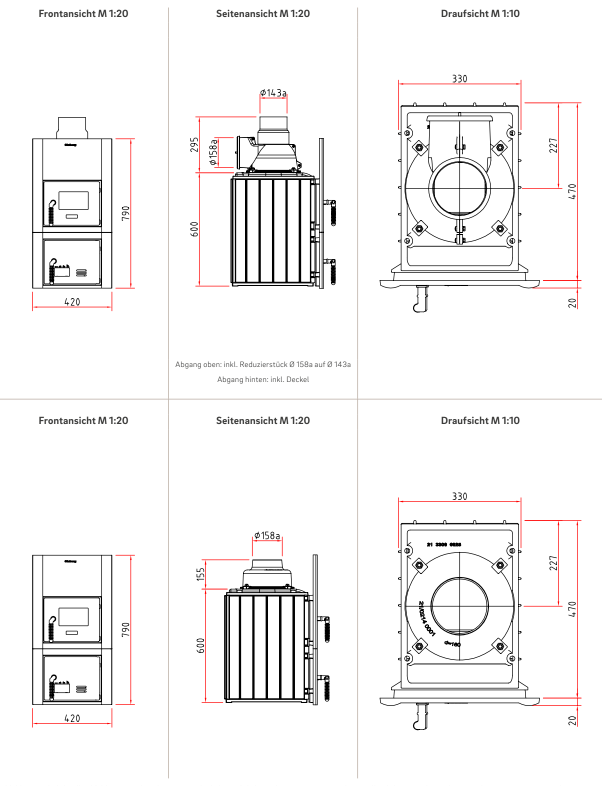






# Format 6

# Maßzeichnungen



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2018

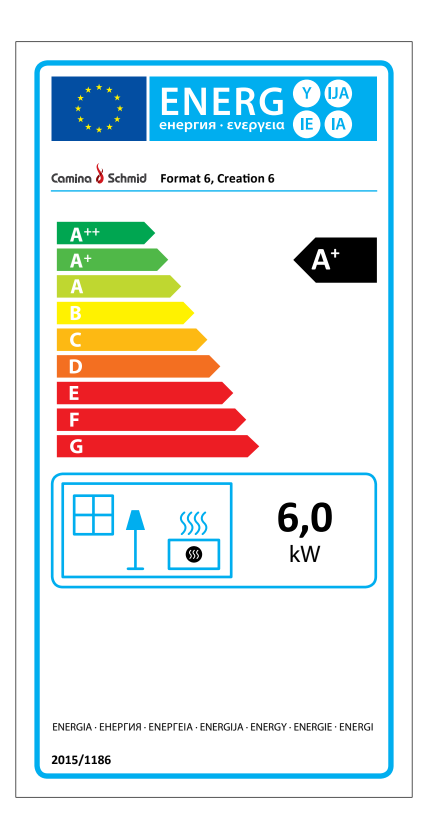


## **Produktdatenblatt**

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

	Format 6, Creation 6					
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG					
Modellkennung des Lieferanten:	Format 6, Creation 6					
Energieeffizienzklasse:	A+					
Direkte Wärmeleistung (kW):	6,0					
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-					
Energieeffizienzindex (EEI):	107,6					
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	81,1					
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!					

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021





# Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Name und Anschrift des Herstellers: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Modellkennung: Format 6 Gleichwertige Modelle: – Prüfberichte: RRF – 06 1052-1

Harmonisierte Normen: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein Direkte Wärmeleistung: 6,0 kW Indirekte Wärmeleistung: –

### Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ŋs 5%: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 107,6

	Brennstoff g	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	ŋ¸ [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)			
Brennstoff				PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>
	(nui cinci)	Dieillistoli(e)		[x	] mg/Nn	n³ (13 % (	) <sub>2</sub> )	[x	] mg/Nm	n³ (13 % (	) <sub>2</sub> )
Scheitholz, Feuchtigkeits- gehalt ≤ 25%	ja	nein	75	40	120	1500	200	_	_	_	_
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	_	-		-	_			_	_
Sonstige holzartige Bio- masse	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 Brenn- stoffen	nein	nein	-	-	_	-	_	_	_	_	_

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO  $_{\rm x}$  = Stickoxide (\*\*) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.



# Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

<ul><li>Wärmeleistung</li><li>Nennwärmeleistung P<sub>nom</sub></li></ul>	6,0 kW	Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
• Mindestwärmeleistung P <sub>min</sub>	_	<ul> <li>Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle</li> </ul>	ja
Hilfsstromverbrauch		<ul> <li>Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle</li> </ul>	nein
<ul> <li>Bei Nennwärmeleistung el<sub>max</sub></li> <li>Bei Mindestwärmeleistung el<sub>min</sub></li> </ul>	-	<ul> <li>Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats</li> </ul>	nein
<ul> <li>Im Bereitschaftszustand el<sub>sB</sub></li> </ul>	_	<ul> <li>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle</li> </ul>	nein
		<ul> <li>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung</li> </ul>	nein
Brennstoff-Wirkungsgrad (auf Grundlage des Heizwertes (NCV))		<ul> <li>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung</li> </ul>	nein
<ul> <li>Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung, ŋ<sub>th,nom</sub></li> </ul>	81,1 %		
<ul> <li>Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, n<sub>th,min</sub></li> </ul>	-	Sonstige Regelungen (Mehrfachnennung möglich)	
		<ul> <li>Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung</li> </ul>	nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme <ul> <li>Leistungsbedarf der Pilotflamme</li> </ul>		<ul> <li>Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster</li> </ul>	nein
(soweit vorhanden), P <sub>pilot</sub>	_	<ul> <li>Mit Fernbedienungsoption</li> </ul>	nein

## Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Betriebs- und Montageanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022