

Concept 12

Datenblatt

Details

- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Durchbrandtechnologie
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten

Technische Daten

	Nennwärmeleistung inkl. NHK	12 kW
۰	Wärmeleistungsbereich	4,3-12,7kW
۰	Wirkungsgrad	>80%
٠	Dämmstärke (bei nicht zu	
	schützender Wand) (bezogen	60 mm
	CIL CAR OFOIAM	

auf SILCA® 250KM)

• Verbrennungsluftstutzen

max. Scheitholzlänge
 Gewicht inkl. Schamotte
 Wärmeabgabe:
 10%

über die Sichtscheibe
• Wärmeabgabe:

konvektive Leistung

Verbrennungsluftbedarf

46,6 m³/h



Concept 12

Standard





Türanschlag links

90%

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	11,3 g/s
۰	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270°C
۰	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

(0	1611113101111012)	
٠	Feuerungsleistung	15,1 kW
۰	Abgasmassenstrom	15,2 kW
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493°C
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
۰	Verbrennungsluftbedarf	$35,3\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$







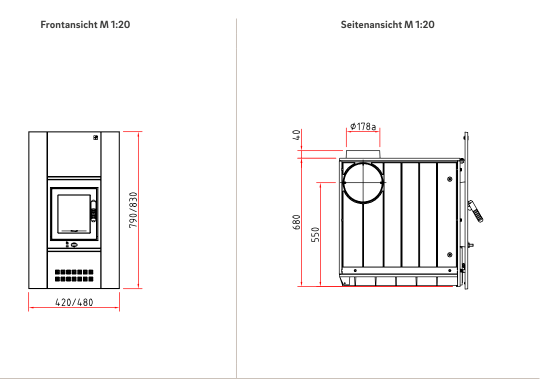




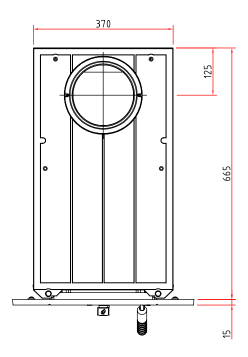




Concept 12Maßzeichnungen



Draufsicht M 1:10



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

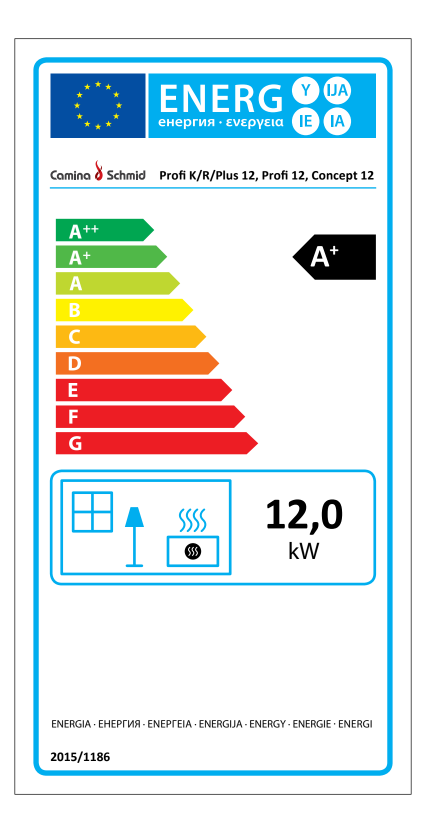


Produktdatenblatt

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

	Profi K/R/Plus 12, Profi 12, Concept 12				
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG				
Modellkennung des Lieferanten:	Profi K/R/Plus 12, Profi 12, Concept 12				
Energieeffizienzklasse:	A+				
Direkte Wärmeleistung (kW):	12,0				
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-				
Energieeffizienzindex (EEI):	109,5				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,4				
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: Concept 12 Gleichwertige Modelle: –

Prüfberichte: RRF - 29 07 1054-1

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

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein Direkte Wärmeleistung: 12,0 kW Indirekte Wärmeleistung: –

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns 5 %: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 109,5

	Bevorzugter	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	η _s [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)			
Brennstoff	Brennstoff (nur einer)			PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
				[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)			[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)				
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

Wärmeleistung • Nennwärmeleistung P _{nom}	12,0 kW	Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
• Mindestwärmeleistung P _{min}	_	 Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle 	ja
Hilfsstromverbrauch		 Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle 	nein
 Bei Nennwärmeleistung el_{max} Bei Mindestwärmeleistung el_{min} 	-	 Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats 	nein
 Im Bereitschaftszustand el_{sb} 	_	 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle 	nein
		 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung 	nein
Brennstoff-Wirkungsgrad (auf Grundlage des Heizwertes (NCV))		 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung 	nein
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung, ŋ_{th,nom} 	82,4 %		
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, ŋ_{th,min} 	_	Sonstige Regelungen (Mehrfachnennung möglich)	
		 Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung 	nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme • Leistungsbedarf der Pilotflamme		 Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster 	nein
(soweit vorhanden), P _{pilot}	_	Mit Fernbedienungsoption	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