

S10

Datenblatt



 $Abbildung: S10 \mid Oberfl\"{a}chenveredelung: Camina\ Sichtbetonoptik$

Standard

Tür schwenkbar Anschlag li./re.



Front Kristall



Hinterlüftete Rückwand

Gesamtgewicht



ca. 685 kg

Optional



Tür hoch-schiebbar



Kesselgerät Ekko W



SMR

Zubehör



Vorlegeplatte

Speicherbeton



Speicherbeton



Designbeton

Kamineinsatz



Ekko L/R 67(45)51 s (steglos) NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186

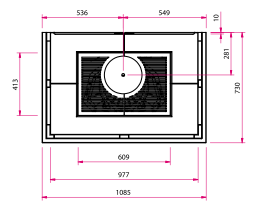
Mehr Infos unter www.camina-schmid.de



S10 Maßzeichnung

Frontansicht M 1:25 Seitenansicht links M 1:25 290 290 290 151 Mitte AS: 1385, mit Ekko W:1492 622 Stahlbankplatte 6mm Revisionsöffnung 290 OKFF VLZ=250 1085 355 710

Draufsicht M 1:25



Hinweis Seitenansicht links M 1:25: AS: Abgasstutzen, VLS: Verbrennungsluftstutzen, VLZ: Verbrennungsluftzufuhr, OKFF: Oberkante Fertigfußboden Bitte beachten Sie die Angaben für optionales Zubehör in unserer Preisliste.

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: 06/2021



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: S10 Gleichwertige Modelle: – Prüfberichte: DBI F 21/12/0919

Harmonisierte Normen: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein Direkte Wärmeleistung: 9,0 kW Indirekte Wärmeleistung: –

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns 5 %: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 106,0

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer)	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	ŋ¸ [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Minde	Emissio stwärme	nen bei leistung	(*)(**)
				PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
	(iidi eiilei)	breilliston(e)		[x] mg/Nn	n³ (13 % () ₂)	[x] mg/Nn	n³ (13 % () ₂)
Scheitholz, Feuchtigkeits- gehalt ≤ 25%	ja	nein	75	40	120	1500	200	_	_	_	_
Pressholz, Feuchtigkeitsge- halt < 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.



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

Wärmeleistung • Nennwärmeleistung P _{nom}	9,0 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} 	80,0 %		
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, n_{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!

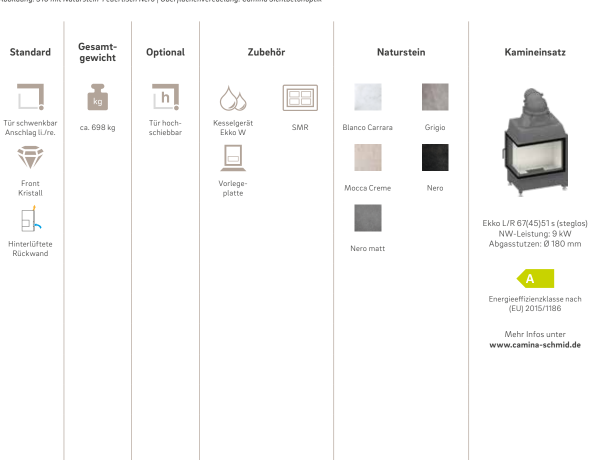
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2021



S10 Naturstein-Feuertisch Datenblatt



 $Abbildung: S10\ mit\ Naturstein-Feuertisch\ Nero\ |\ Oberfl\"{a}chenveredelung:\ Camina\ Sichtbetonoptik$

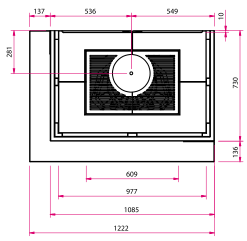




S10 Naturstein-Feuertisch Maßzeichnung

Frontansicht M 1:25 Seitenansicht links M 1:25 OKFF OKFF

Draufsicht M 1:25



Hinweis Seitenansicht links M 1:25: AS: Abgasstutzen, VLS: Verbrennungsluftstutzen, VLZ: Verbrennungsluftzufuhr, OKFF: Oberkante Fertigfußboden Bitte beachten Sie die Angaben für optionales Zubehör in unserer Preisliste.

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: 06/2021



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: S10 Gleichwertige Modelle: – Prüfberichte: DBI F 21/12/0919

Harmonisierte Normen: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein Direkte Wärmeleistung: 9,0 kW Indirekte Wärmeleistung: –

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns 5 %: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 106,0

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer)	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	ŋ¸ [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Minde	Emissio stwärme	nen bei leistung	(*)(**)
				PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
	(iidi eiilei)	breilliston(e)		[x] mg/Nn	n³ (13 % () ₂)	[x] mg/Nn	n³ (13 % () ₂)
Scheitholz, Feuchtigkeits- gehalt ≤ 25%	ja	nein	75	40	120	1500	200	_	_	_	_
Pressholz, Feuchtigkeitsge- halt < 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.



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

Wärmeleistung • Nennwärmeleistung P _{nom}	9,0 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} 	80,0 %		
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, n_{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: 12/2021