

Lina TV 73 s/s

Datenblatt

Details

- · Kamineinsatz als Tunnelversion
- 7345 Höhe 45 cm
 7351 Höhe 51 cm
 7357 Höhe 57 cm
 7363 Höhe 63 cm
- Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt "Premium-Weiß"
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von $0-90^\circ$
- · Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar f
 ür den Transport



Lina TV 73 mit schwenkbarer Front- und Rückseite

Technische Daten

۰	Nennwärmeleistung	9 kW
•	Wärmeleistungsbereich	3,2-10,9 kW
۰	Wirkungsgrad	>78 %
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
۰	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
۰	Gewicht	230 – 260 kg
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60%
۰	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

•	
Abgasmassenstrom	9,1g/s
Abgastemperatur	320°C
erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

,	,	
٠	Feuerungsleistung	19,8 kW
٠	Abgasmassenstrom	16,7 g/s
٠	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335°C
٠	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
٠	Verbrennungsluftbedarf	$59,6{\rm m}^3/{\rm h}$
۰	empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

 \circ Mindest-wärmeabgebende Oberfläche 2 2,7 m 2

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022

Standard









Türanschlag

Türanschlag

Optional



Doppel-



befeuerung



Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



SMR













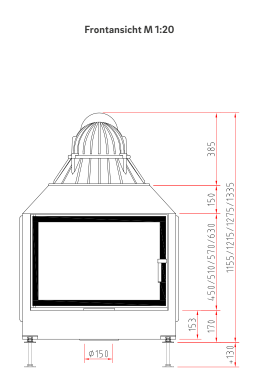
¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOI 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

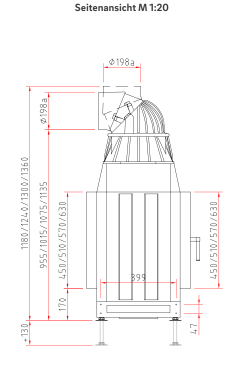
 $^{^2}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



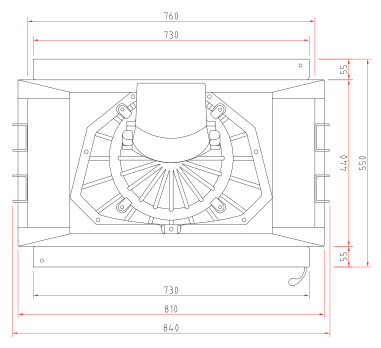
Lina TV 73 s/s

Maßzeichnung





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: 08/2019

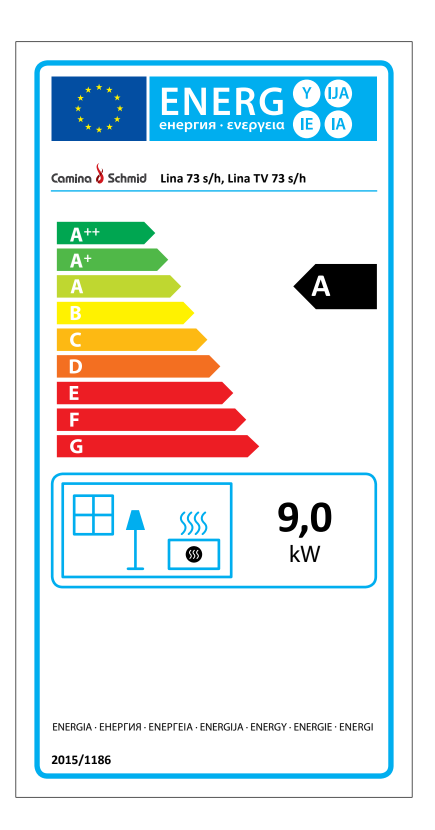


Produktdatenblatt

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

	Lina 73 s/h, Lina TV 73 s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Lina 73 s/h, Lina TV 73 s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	103,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	78,2
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: Lina 73 Gleichwertige Modelle: –

Prüfberichte: RRF – 29 06 1074

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): 103,4

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer)	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	ŋ _s [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)			
				PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
				[x] mg/Nm³ (13 % O₂)			[x] mg/Nm³ (13 % O₂)				
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.



Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

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

WärmeleistungNennwärmeleistung 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} 	78,2 %		
 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: 12/2021