

### Datenblatt

#### Details

- Welser-Profilrahmen
- Innenauskleidung Vermiculite
- · Tür schwenkbar, selbstschließend
- Türanschlag wechselbar
- Glas: 1-teilig
- Stellfüße durch den Brennraum einstellbar
- · Abgasstutzen durch den Brennraum einstellbar

#### Standard

- Verbrennungsluftstutzen 125 mm
- Abgasstutzen 150 mm

#### Optional

- Konvektionslüfter
- Verbrennungsluftstutzen 100 mm
- Blendrahmen



NEO-Line Kaso 400



NEO-Line Kaso 400 mit Blendrahmen 4-seitig 60 mm













### Datenblatt

#### **Technische Daten**

	Nennwärmeleistung	4,6 kW		
	Wärmeleistungsbereich <sup>1</sup>			
۰	Wirkungsgrad	Virkungsgrad		
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schütze nach TROL 2022, Referenzdämm	80 mm		
	Dämmstärke (bei brennbaren	WDS 2 -		
	Bauteilen, nach TROL 2022)		WDS 4 H	
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm		
۰	Art der Verbrennungsluftversorg	VL <sub>Raum,</sub> VL <sub>Extern</sub>		
۰	empfohlene Scheitholzlänge	22 cm		
۰	Gewicht	67 kg		
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtsch	30%		
۰	Wärmeabgabe: konvektive Leistung		70 %	
٠	empfohlener freier Querschnitt²	Zuluft Umluft	772 cm² 644 cm²	

#### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	4,9 g/s
۰	Abgastemperatur	209°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm²/ kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.











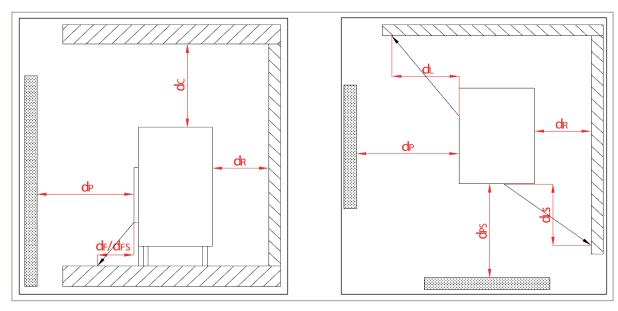




<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität. Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetriple der Nennwärmeleistung



## Strahlungsbereich konvektive Warmluft nach EN16510-2-1

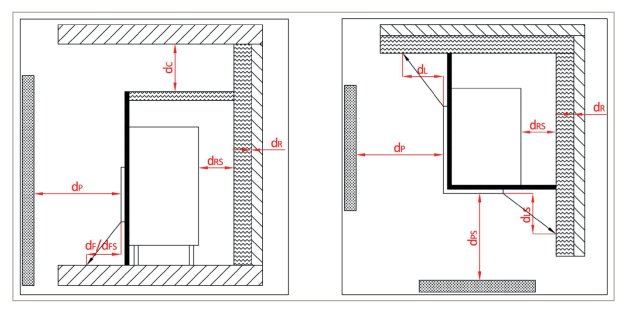


Ansicht von der Seite und von oben

Mindestabstand zu brennbaren Materialien:		Kaminkassette:
		NEO-Line Kaso 400
zur Decke	d <sub>c</sub>	> 750 mm
zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Prüfwand)	d <sub>R</sub>	200 mm
zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Einsatz)	d <sub>s</sub>	200 mm
zur Seitenwand im Strahlungsbereich Frontscheibe	d <sub>L</sub>	700 mm
zur Seitenwand im Strahlungsbereich Seitenscheibe	d <sub>LS</sub>	0 mm
zu angrenzenden brennbaren Materialien Frontscheibe	d <sub>P</sub>	800 mm
zu angrenzenden brennbaren Materialien Seitenscheibe	d <sub>PS</sub>	0 mm
Abstand am Fußboden nach vorne	d <sub>F</sub>	0 mm
Abstand am Fußboden zur Seite	d <sub>FS</sub>	0 mm



### Strahlungsbereich konvektive Warmluft nach EN16510-2-2



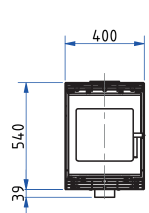
Ansicht von der Seite und von oben

		Kaminkassette:	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien:	Abk.	NEO-Line Kaso 400	
zur Decke	d <sub>c</sub>	> 750 mm	
zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Prüfwand)	d <sub>R</sub>	0 mm	
zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Einsatz)	d <sub>RS</sub>	50 mm	
zur Seitenwand im Strahlungsbereich Frontscheibe	d <sub>L</sub>	700 mm	
zur Seitenwand im Strahlungsbereich Seitenscheibe	d <sub>LS</sub>	0 mm	
zu angrenzenden brennbaren Materialien Frontscheibe	d <sub>P</sub>	800 mm	
zu angrenzenden brennbaren Materialien Seitenscheibe	d <sub>PS</sub>	0 mm	
Abstand am Fußboden nach vorne	d <sub>F</sub>	0 mm	
Abstand am Fußboden zur Seite	d <sub>FS</sub>	0 mm	

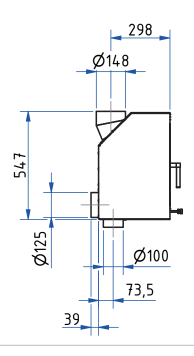


### Maßzeichnungen

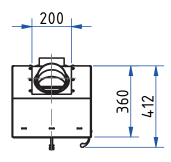
Frontansicht M 1:20



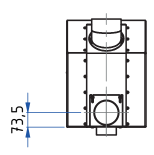
Seitenansicht M 1:20



Rückansicht M 1:20

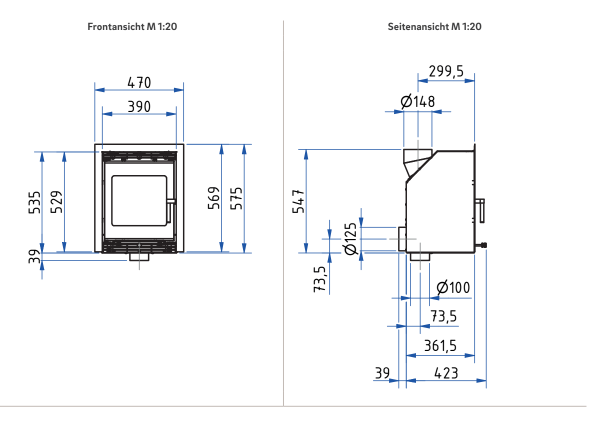


Draufsicht M 1:20

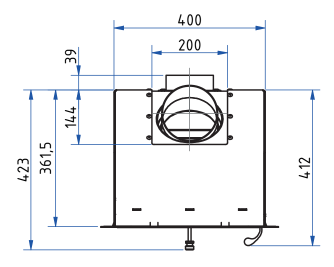




## Maßzeichnungen mit Blendrahmen 3-seitig 40 mm

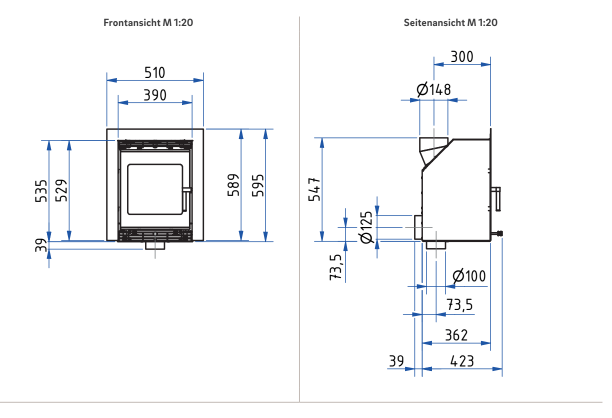


Rückansicht M 1:10

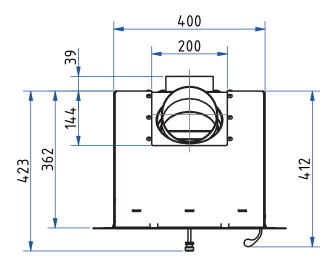




### Maßzeichnungen mit Blendrahmen 3-seitig 60 mm

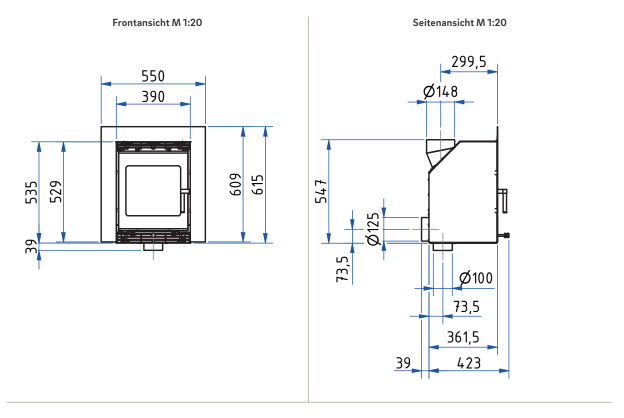


Rückansicht M 1:10

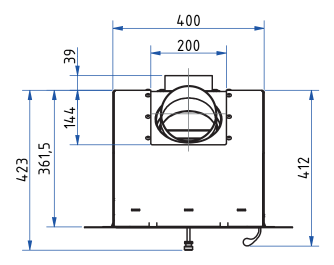




### Maßzeichnungen mit Blendrahmen 3-seitig 80 mm

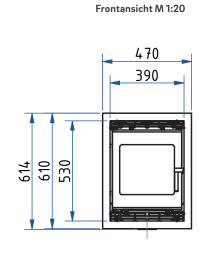


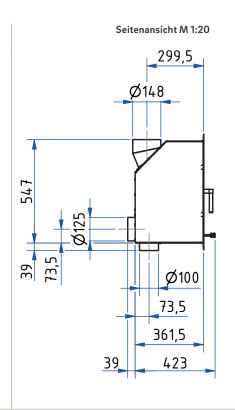
Rückansicht M 1:10



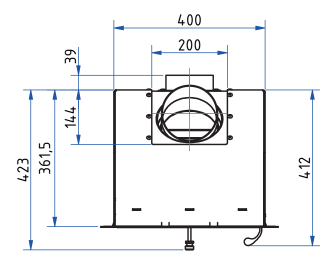


## Maßzeichnungen mit Blendrahmen 4-seitig 40 mm



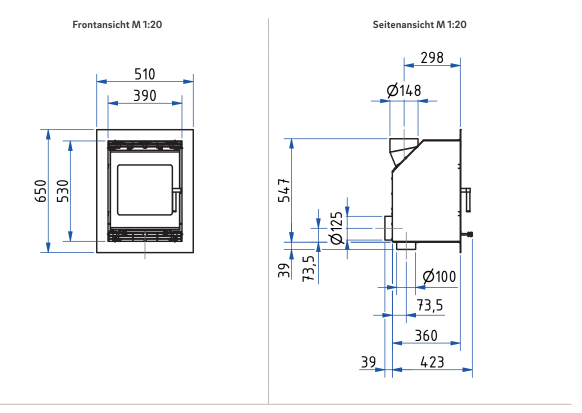


Rückansicht M 1:10

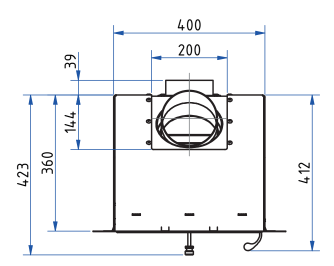




## Maßzeichnungen mit Blendrahmen 4-seitig 60 mm



Rückansicht M 1:10





#### **Produktdatenblatt**

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

	NEO-Line Kaso 400
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	NEO-Line Kaso 400
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	4,6
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	108,3
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	81,6
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebs- anleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2025

	NEO-Line Kaso 400
Raumwärmeleistung (kW)	4,6
Teillast-Wärmeleistung (kW)	-
Teillast-Raumwärmeleistung (kW)	-
Wirkungsgrad Teillast - Wärmeleistung (%)	-
Raumheizungs - Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	71,6
CO - Emissionen (13% O2) bei Nennwärmeleistung (mg/m³)	< 1250
NOX - Emissionen (13% O2) bei Nennwärmeleistung (mg/m³)	< 200
OGC - Emissionen (13% O2) bei Nennwärmeleistung (mg/m³)	< 120
Partikel - Emissionen (13% O2) bei Nennwärmeleistung (mg/m³)	< 40
Erforderlicher Förderdruck bei Nennwärmeleistung (Pa)	12
Erforderlicher Förderdruck bei Teillast-Wärmeleistung (Pa)	-
Schornsteinbezeichnung nach Schornsteinnorm	T 400
geeignet für Dauerbrandbetrieb (CON) oder Zeitbrandbetrieb (INT)	INT
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen nach TROL Ausgabe 2022	WDS 2 - WDS 4H
maximale tragbare Belastung durch Schornstein (kg)	100

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2025

