

# NEO-Line 8563 Abdeckplatte Stahl

## Datenblatt

### Details

- Freistehend nach EN 13240
- Standard-Ausführung: Kristall
- Großflächige Sicht aufs Feuer
- Relinggriff in Anthrazit
- Selbstverriegelnder Türverschluss
- Innenauskleidung aus Caloceram®
- Sehr einfacher und zeitsparender Einbau
- Verstellbare Füße für eine präzise Ausrichtung
- Diverse Blendrahmen optional erhältlich



NEO-Line 8563 mit Abdeckplatte Stahl

### Technische Daten

	DE	EXPORT
• Nennwärmeleistung	10,5 kW	14,0 kW
• Wärmeleistungsbereich*	–	–
• Wirkungsgrad	> 78 %	> 78 %
• Abstand zu brennbaren Bauteilen (seitlich / hinten)	200 mm	200 mm
• Abgasstutzen	Ø180 mm	Ø183 mm**
• Verbrennungsluftstutzen	Ø100 mm	Ø100 mm
• Verbrennungsluftbedarf	37,3 m³/h	49,7 m³/h
• empf. Holzauflagemenge, ca.	3,0 kg	4,0 kg
• empf. Scheitholzlänge	33 cm	33 cm
• Gewicht	135 kg	135 kg

**Daten für Schornsteinfeger** nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	11,7 g/s	15,1 g/s
• Abgastemperatur	229°C	238°C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa	12 Pa

### Standard



Front Kristall



Türanschlag links



100 mm  
Verbrennungsluftstutzen

### Zubehör



Konvektionslüfter

\* Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität. Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetripel der Nennwärmeleistung anzuwenden.

\*\* DE: Außen aufgesteckt (Standard), EXPORT: Innen eingesteckt (teilw. Export)

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2018



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



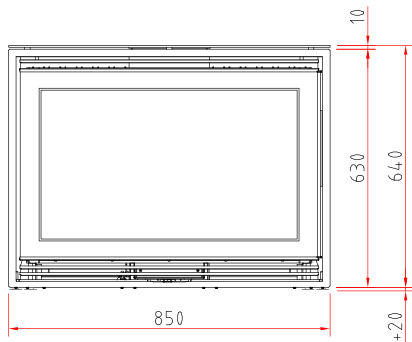
1. BImSchV Stufe 2



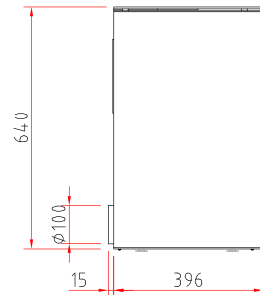
# NEO-Line 8563 Abdeckplatte Stahl

## Maßzeichnungen

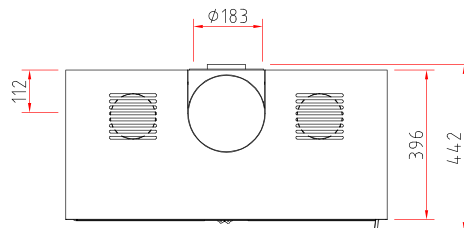
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:20



## Produktdatenblatt

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

	<b>NEO-Line 8563</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	NEO-Line 8563
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	10,5
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	104,0
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	78,6
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b>	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

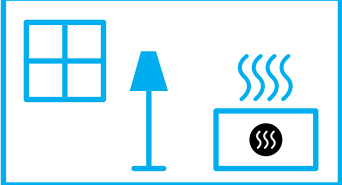
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid NEO-Line 8563



**10,5**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

## Produktdatenblatt

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

	<b>NEO-Line 8563</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	NEO-Line 8563
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	14,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	103,1
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	78,0
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b>	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

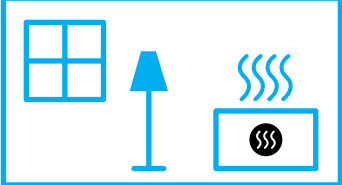
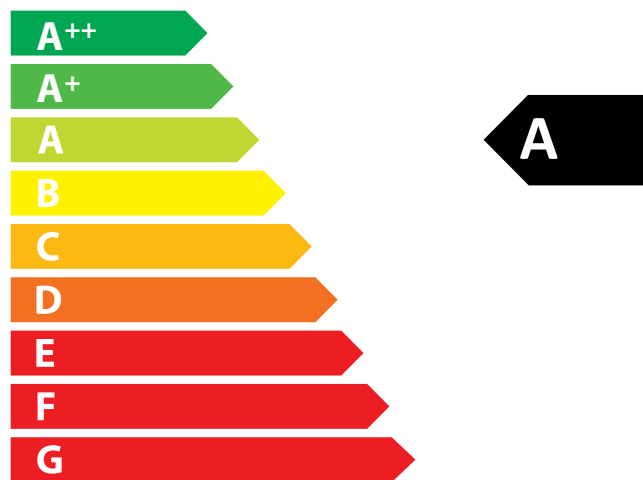
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid NEO-Line 8563



**14,0**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186