NEO-Line 5554 mit Abdeckplatte Stahl



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

Technische Daten

Nennwärmeleistung	4,9 kW
Wärmeleistungsbereich*	4,5-6,4 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Abstand zu brennbaren Bauteilen (seitlich / hinten)	150 mm
Abgasstutzen	Ø 153 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 100 mm
Verbrennungsluftbedarf	17,5 m³/h
empf. Holzauflagemenge, ca.	1,4 kg
empf. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	77 kg

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

^ ^ !	Abgasmassenstrom	5,5 g/s
arripet be	Abgastemperatur	207 °C
veru	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.camina-schmid.de



NEO-Line 5554 mit Abdeckplatte Stahl

Standard







Front Kristall Türanschlag

Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



Konvektions-











(Österreich)







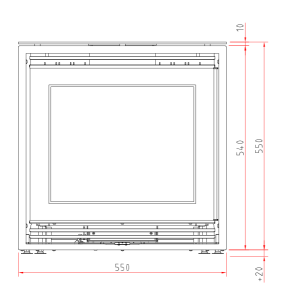
^{*} Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität. Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetripel der Nennwärmeleistung anzuwenden.

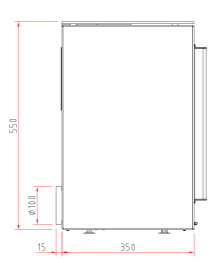
Maßzeichnungen NEO-Line 5554 mit Abdeckplatte Stahl



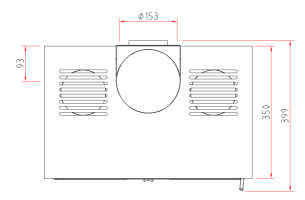
Frontansicht M 1:10

Seitenansicht M 1:10





Draufsicht M 1:10



NEO-Line

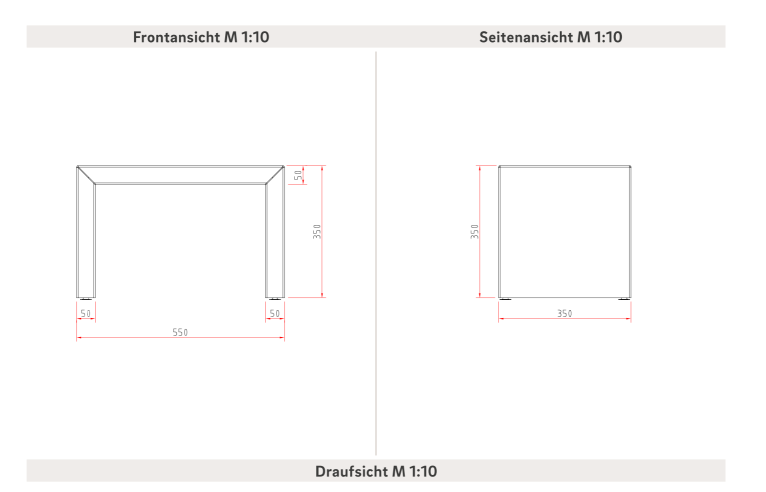
Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186

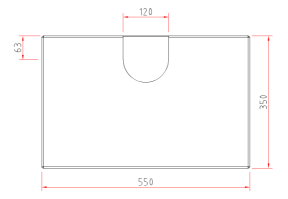


	NEO-Line 5554
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	NEO-Line 5554
Energieeffizienzklasse	А
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,9
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_
Energieeffizienzindex (EEI)	106,9
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,6
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!

Maßzeichnungen Podest für NEO-Line 5554







NEO-Line 6554 mit Abdeckplatte Stahl



Details

- geprüft 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

Technische Daten

	DE	Export
Nennwärmeleistung	5,9 kW	6,9 kW
Wärmeleistungsbereich*	5,0-8	3,3 kW
Wirkungsgrad	> 80 %	
Abstand zu brennbaren Bauteilen (seitlich / hinten)	200	mm
Abgasstutzen	Ø 153	mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 100) mm
Verbrennungsluftbedarf	21,0 m³/h	24,5 m³/h
empf. Holzauflagemenge, ca.	1,7 kg	2,0 kg
empf. Scheitholzlänge	33	cm

95 kg

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Gewicht

i NWL	Abgasmassenstrom	6,7 g/s	7,1 g/s
tripel bei	Abgastemperatur	204 °C	224 °C
Wertetripel	erforderlicher Förderdruck	12	Pa

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.camina-schmid.de



NEO-Line 6554 mit Abdeckplatte Stahl

Standard







Front Kristall Türanschlag

Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



Konvektions-













Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



Art. 15a B-VG (Österreich)



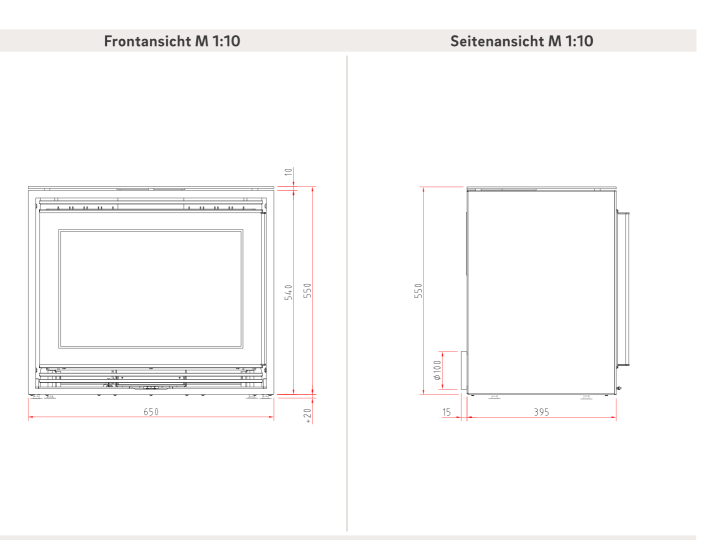




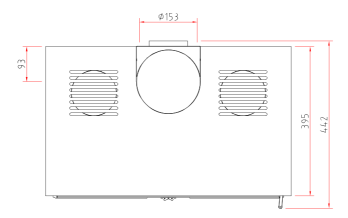
^{*} Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität. Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetripel der Nennwärmeleistung anzuwenden.

Maßzeichnungen NEO-Line 6554 mit Abdeckplatte Stahl





Draufsicht M 1:10



NEO-Line

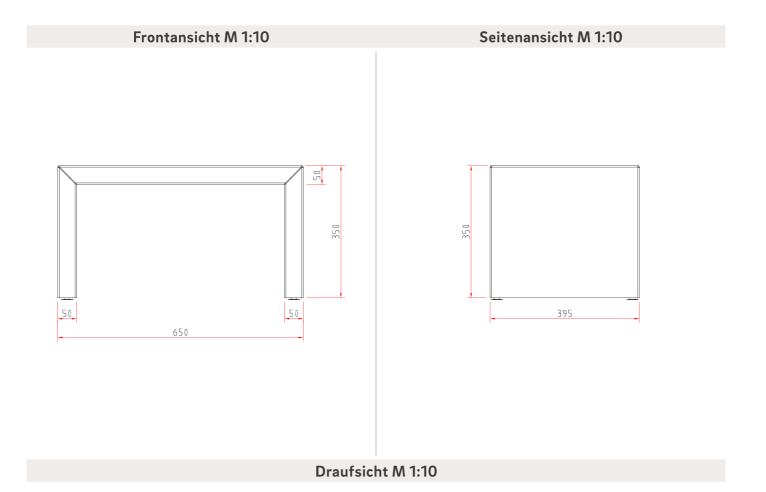
Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186

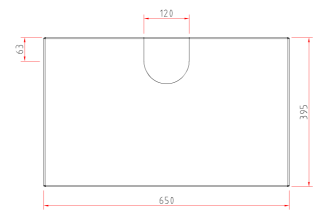


	NEO-Line 6554
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	NEO-Line 6554
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,9
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_
Energieeffizienzindex (EEI)	107,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,7
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!

Maßzeichnungen Podest für NEO-Line 6554







NEO-Line 8563 mit Abdeckplatte Stahl



Details

- geprüft 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

Technische Daten

	DE	Export
Nennwärmeleistung	10,5 kW	14 kW
Wärmeleistungsbereich*	9,8-16,5 kW	
Wirkungsgrad	> 78 %	
Abstand zu brennbaren Bauteilen (seitlich / hinten)	200	mm
Abgasstutzen	Ø 183 mm	
Verbrennungsluftstutzen	Ø 100 mm	
Verbrennungsluftbedarf	37,3 m³/h	49,7 m³/h
empf. Holzauflagemenge, ca. 3,0 kg 4,		4,0 kg
empf. Scheitholzlänge	33 cm	
Gewicht	135 kg	

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

•			
I NWL	Abgasmassenstrom	11,7 g/s	15,1 g/s
tripel bei	Abgastemperatur	229 °C	238 °C
Wertetripel	erforderlicher Förderdruck	12	Pa

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.camina-schmid.de



NEO-Line 8563 mit Abdeckplatte Stahl

Standard



Front Kristall





Türanschlag

Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



Konvektions-



nach (EU) 2015/1186







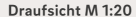


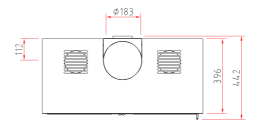
^{*} Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität. Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetripel der Nennwärmeleistung anzuwenden.

Maßzeichnungen NEO-Line 8563 mit Abdeckplatte Stahl



Frontansicht M 1:20 Seitenansicht M 1:20





NEO-Line

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



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

Maßzeichnungen Podest für NEO-Line 8563



