

Pano 67 h

Datenblatt

Details

- · Kamineinsatz 1-seitig offen, Panorama-Front
- Glas 1-teilig
- 6745 Höhe 45 cm 6751 - Höhe 51 cm 6757 - Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt beige
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von $0-90^{\circ}$
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport



Pano 67 mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

۰	Nennwärmeleistung	9 kW
۰	Wärmeleistungsbereich	3,3-8,7kW
٠	Wirkungsgrad	>78%
•	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
	Verbrennungsluftstutzen empfohlene Scheitholzlänge	Ø 125 mm 33 cm
۰	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	7,6 g/s
۰	Abgastemperatur	340°C
۰	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

(Brennston Flotz)		
•	Feuerungsleistung	-
۰	Abgasmassenstrom	_
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	_
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	_
۰	Verbrennungsluftbedarf	_
•	empfohlene Zuglänge¹	1,7 m

Daten für geschlossene Bauweise

 Mindest-wärmeabgebende Oberfläche² $4,2 \, \text{m}^2$

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

Standard





schiebbar





Verbrennungsluftstutzen

Optional



Außenbefeuerung



Verbrennungsluftstutzen

Zubehör







Aufsatzspeicher



Warmluft-



Heizwasser-















¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

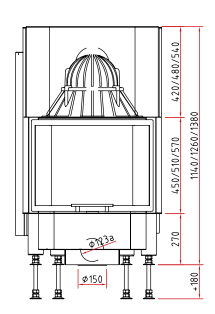
 $^{^2}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



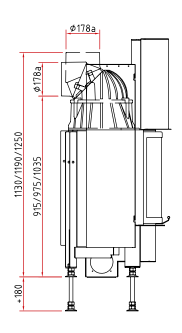
Pano 67 h

Maßzeichnung

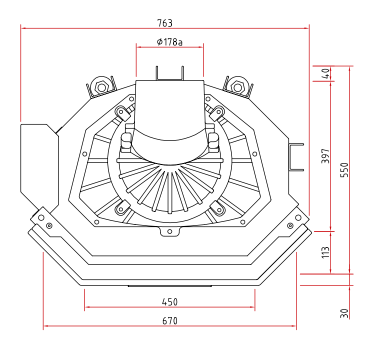
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



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: 07/2018



Produktdatenblatt

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

	Pano 67 s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Pano 67 s/h
Energieeffizienzklasse:	А
Direkte Wärmeleistung (kW):	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	105,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	79,3
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

