

Pano 55 s

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen, Panorama-Front
- 5545 – Höhe 45 cm
5551 – Höhe 51 cm
5557 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt beige
optional: Anthrazit
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

Technische Daten

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	3,3 – 8,7 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	170 – 180 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	35 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	65 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	5,9 g/s
	Abgastemperatur	340 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Pano 55 mit schwenkbarer Front

Standard



Front Anthrazit



Türanschlag links



Türanschlag rechts



125 mm

Außenluftanschluss

Optional



Tunnelversion



Außenbefeuerung



150 mm

Außenluftanschluss

Zubehör



Nachheizkasten



Heizwasser-Aufsatzregister R



Aufsatzspeicher



Warmluft-Aufsatzregister



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



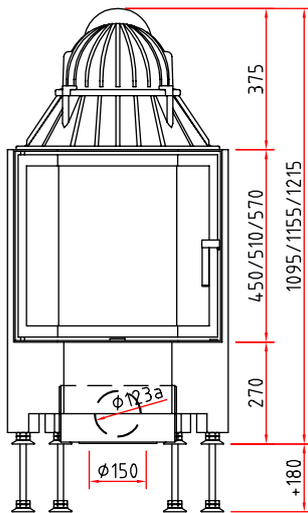
1. BlmSchV
Stufe 2



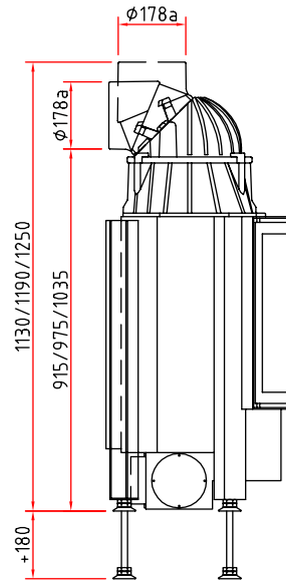
Made in Germany



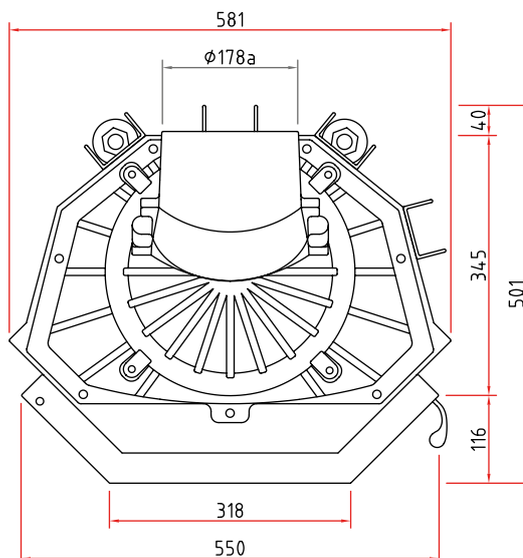
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



Pano 55 s/h, Pano TV 55 s/h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Pano 55 s/h, Pano TV 55 s/h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,0
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 Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Pano 55 s/h, Pano TV 55 s/h



7,0
kW

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

2015/1186