

INHALTSVERZEICHNIS

1	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	34
1.1	VIVIENNE OBERER AUSGANG - PRO2	35
1.2	VIVIENNE - PRO2/PRO3	36
1.3	Abmessungen	37
1.4	Technische Eigenschaften	39
2	DEMONTAGE UND MONTAGE VON ÄSTHETISCHEN KOMPONENTEN	41
2.1	Demontage der seiten	41
2.2	Demontage der Rückenlehne	41
2.3	Demontage der platte	42

1 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

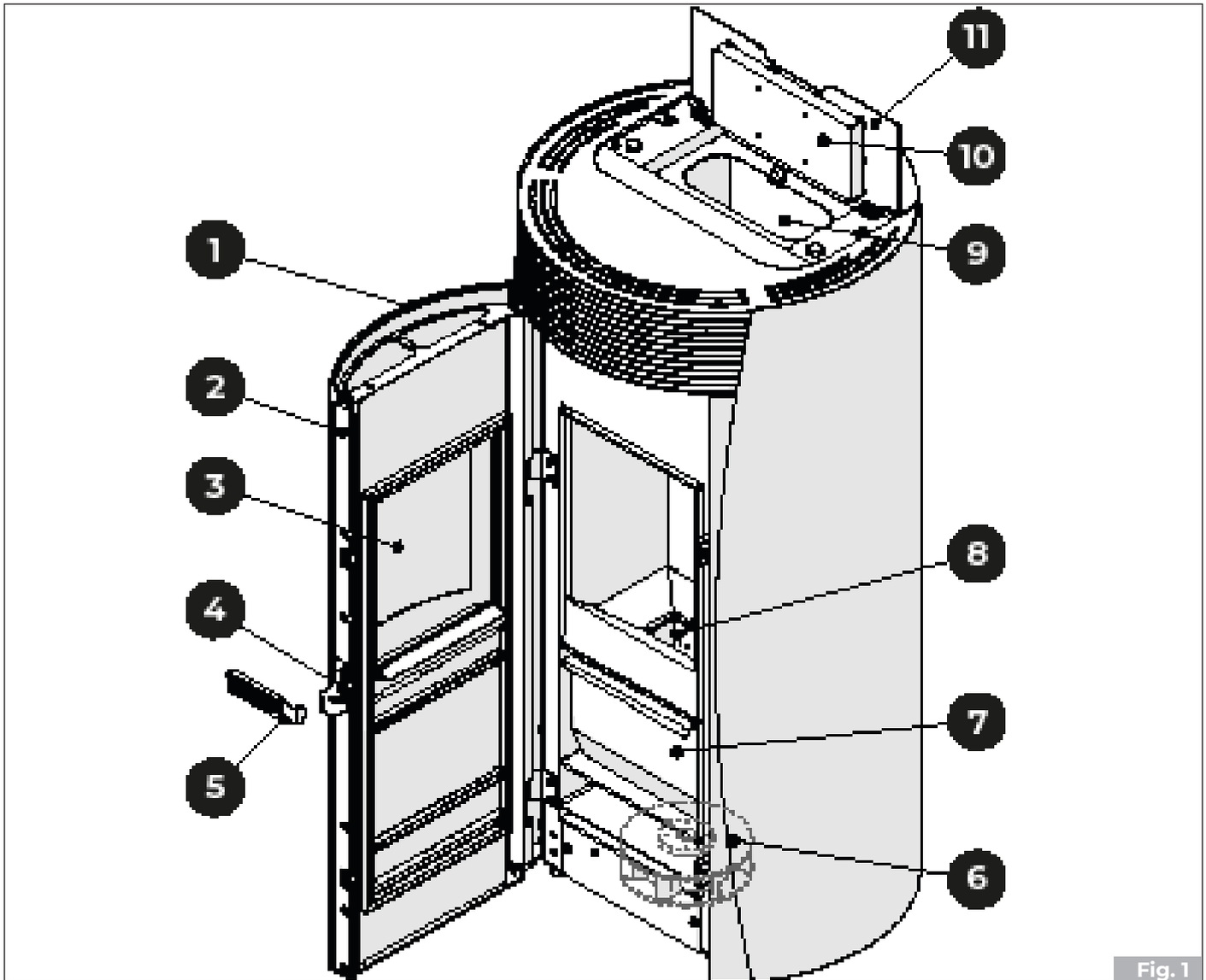


Fig. 1

1	Glas Türverkleidung
2	Tür
3	Innen Glastür
4	Öffnunggriff
5	Türgriff für Kaltöffnung
6	Raumluftgebläse
7	Aschekasten
8	Brennschale
9	Pelletbehälter
10	Display
11	Behälterdeckel

1.1 VIVIENNE OBERER AUSGANG - PRO2

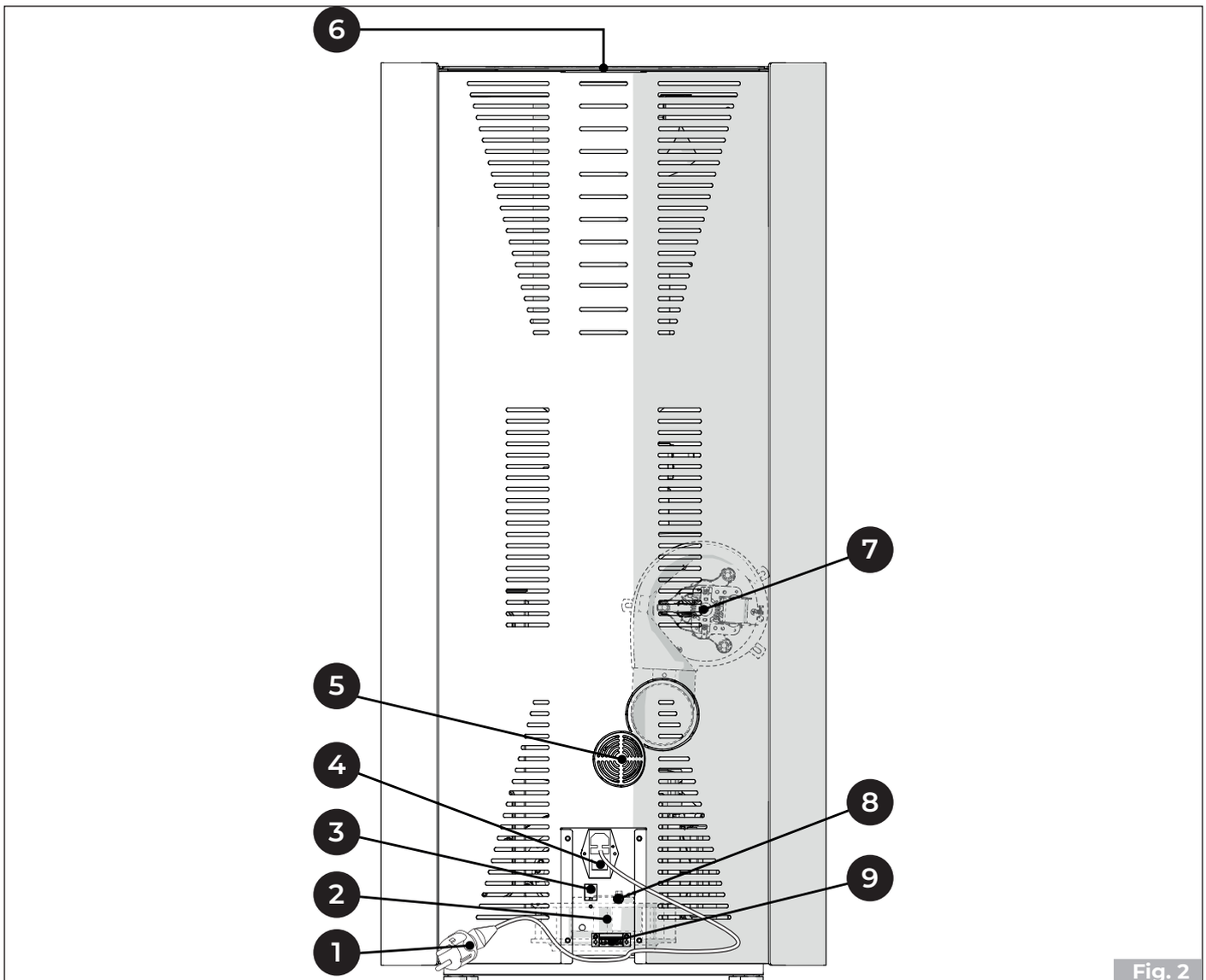


Fig. 2

1	Stromkabel
2	Raumluftgebläse
3	Anschluss RJ11
4	Zündschalter
5	Verbrennungsluftschlauch
6	Rauchabzugsrohr
7	Hinterer Ventilator (PRO 2)
8	Thermostat mit manueller Rückstellung
9	Klemmblock 6 Stifte

1.2 VIVIENNE - PRO2/PRO3

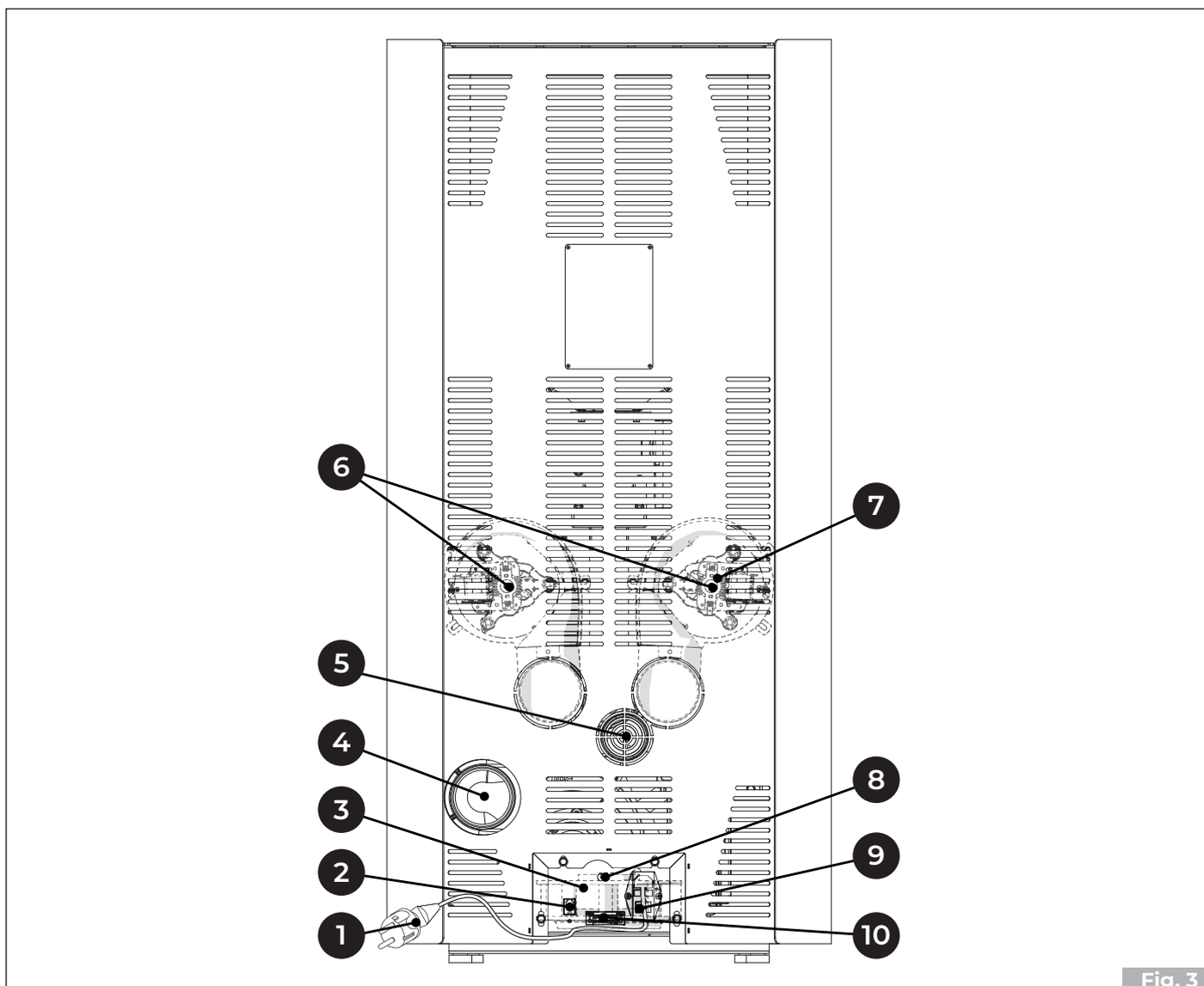


Fig. 3

1	Stromkabel
2	Raumluftgebläse
3	Anschluss RJ11
4	Rauchabzugsrohr
5	Verbrennungsluftschlauch
6	Hintere Ventilatoren (PRO 3)
7	Hinterer Ventilator (PRO 2)
8	Thermostat mit manueller Rückstellung
9	Zündschalter
10	Klemmblock 6 Stifte

1.3 Abmessungen

1.3.1 VIVIENNE oberer ausgang

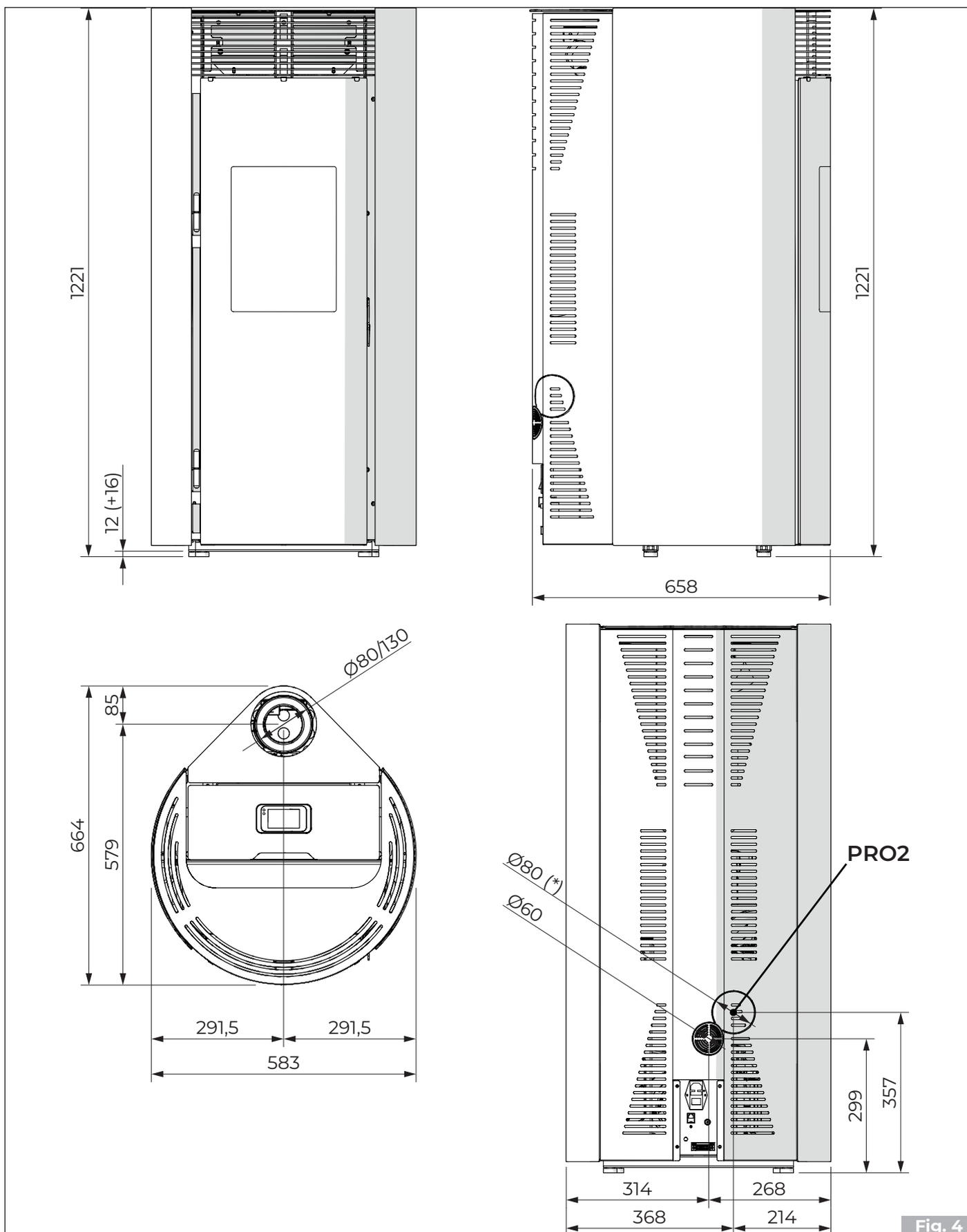


Fig. 4

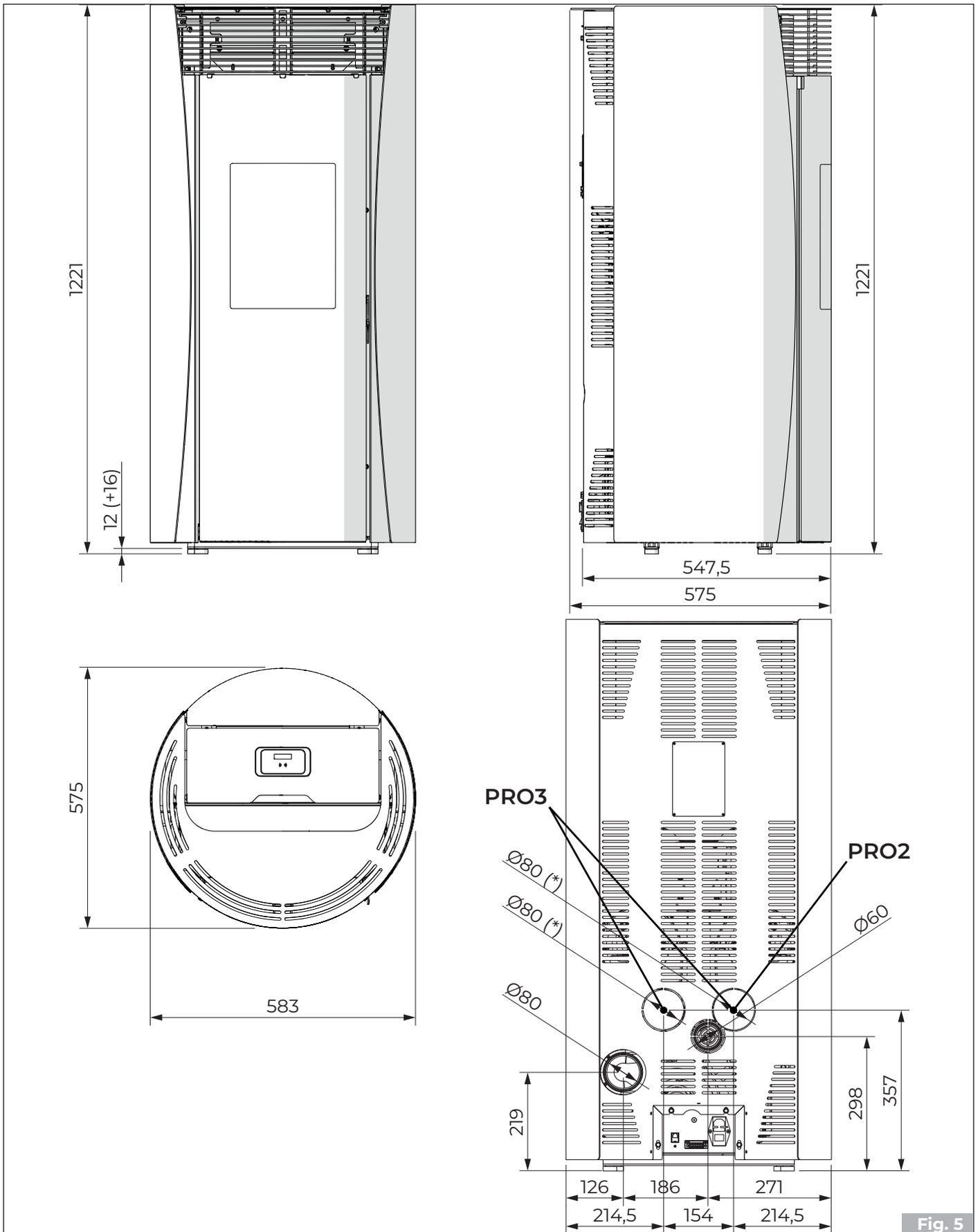


Fig. 5

1.4 Technische Eigenschaften

VIVIENNE US		VIVIENNE US 9		VIVIENNE US 12	
		Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung (Leistung)	kW	2,8	9,3	2,8	12
Leistungsgrad	%	90,9	91,8	90,9	90,9
Rauchtemperatur	°C	105,9	183,6	105,9	210,7
Rauchgasstrom	g/s	3,38	4,91	3,38	5,94
Stündlicher Kraftstoffverbrauch	kg/h	0,64	2,11	0,64	2,75
CO-Emissionen (13% O ₂)	mg/ Nm ³	236	9	236	29
Rauchabzug	mm	Ø 130			
Eingang Verbrennungsluft	mm	Ø 80			
Außenlufteinlass	mm	Ø 100		Ø 100	
Brennstoff		Holzpellet			
Zug des Abgasrohres	Pa	12 ± 2			
Mindestzug für die Schornsteingröße	Pa	0,0			
Ofen geeignet für Räume nicht kleiner als	m ³	40		60	
Kapazität des Zuführungsbehälter	kg	15			
Gewicht	kg	165			
Anzahl der Raumluchtgebläse	n°	1 (PRO2)			
Durchsatz der Raumluchtgebläse	m ³ /h	100			

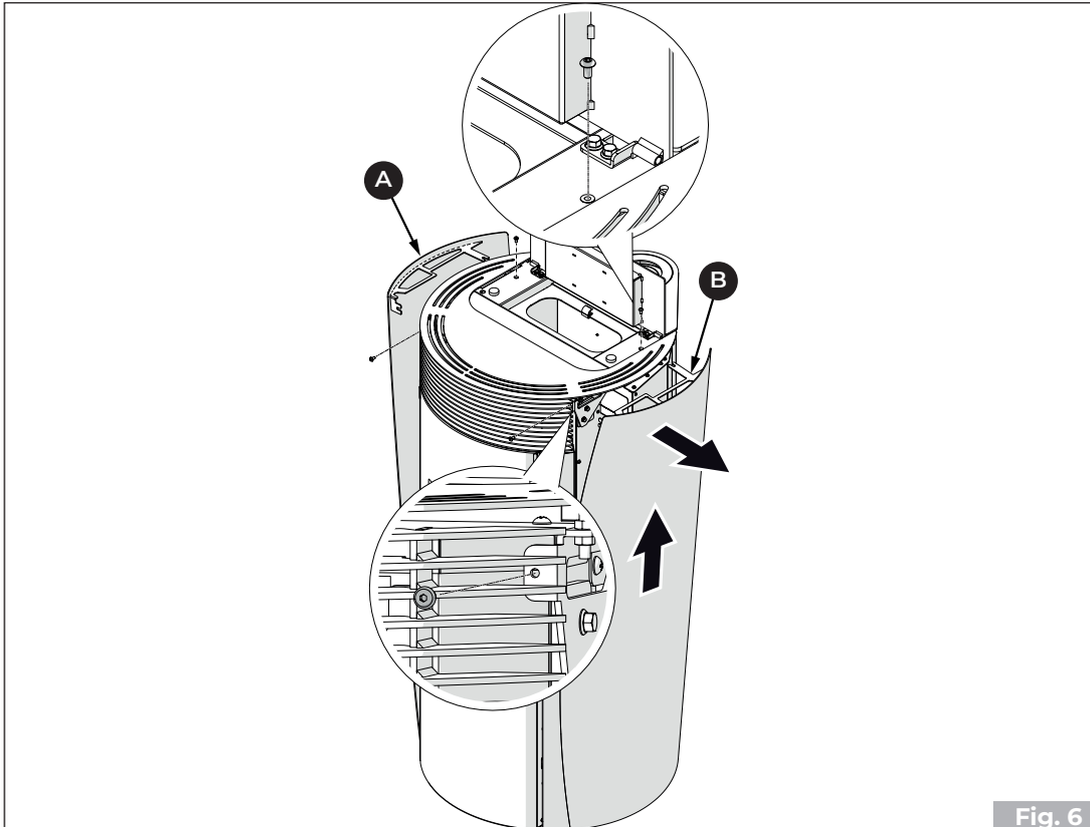
Elektrische Daten		VIVIENNE US	
		9 - 12	9 PRO2 - 12 PRO2
Spannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50	50
Max. aufgenommene Leistung im Betrieb	W	55	75
Leistungsaufnahme bei elektrischer Zündung	W	360	360

VIVIENNE		VIVIENNE 9		VIVIENNE 13	
		Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung (Leistung)	kW	2,8	9,3	2,8	13
Leistungsgrad	%	90,9	91,8	90,9	90,5
Rauchtemperatur	°C	105,9	183,6	105,9	221
Rauchgasstrom	g/s	3,38	4,91	3,38	6,33
Stündlicher Kraftstoffverbrauch	kg/h	0,64	2,11	0,64	2,99
CO-Emissionen (13% O2)	mg/ Nm ³	236	9	236	36
Rauchabzug	mm	Ø 80			
Eingang Verbrennungsluft	mm	Ø 60			
Außenlufteinlass	mm	Ø 100		Ø 110	
Brennstoff		Holzpellet			
Zug des Abgasrohres	Pa	12 ± 2			
Mindestzug für die Schornsteingröße	Pa	0,0			
Ofen geeignet für Räume nicht kleiner als	m ³	40		60	
Kapazität des Zuführungsbehälter	kg	18			
Gewicht	kg	153		155	
Anzahl der Raumluchtgebläse	n°	1 (PRO2)		2 (PRO3)	
Durchsatz der Raumluchtgebläse	m ³ /h	100			

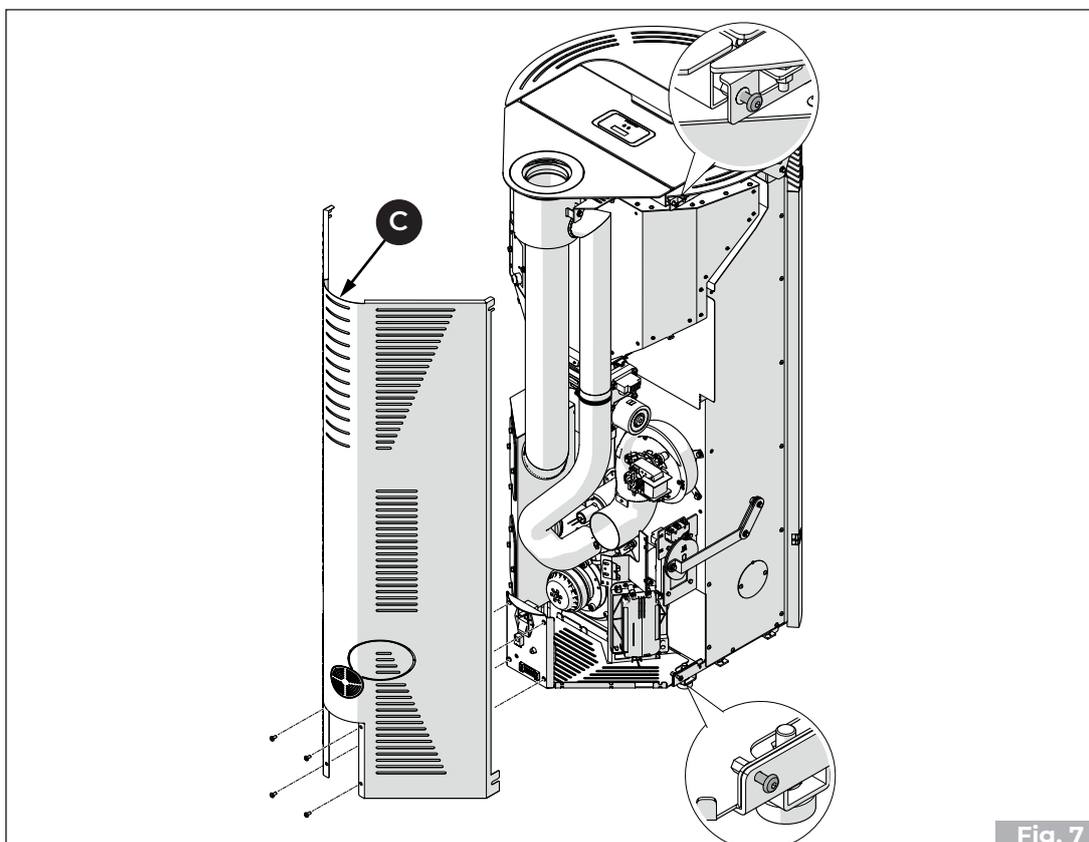
Elektrische Daten		VIVIENNE		
		9 - 13	9 PRO2	13 PRO3
Spannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50
Max. aufgenommene Leistung im Betrieb	W	55	75	130
Leistungsaufnahme bei elektrischer Zündung	W	360	360	360

2 DEMONTAGE UND MONTAGE VON ÄSTHETISCHEN KOMPONENTEN

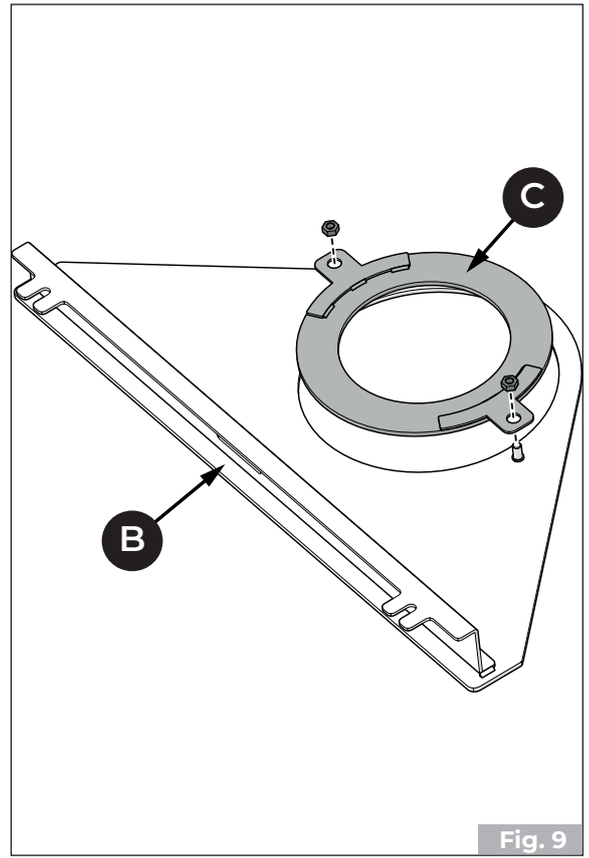
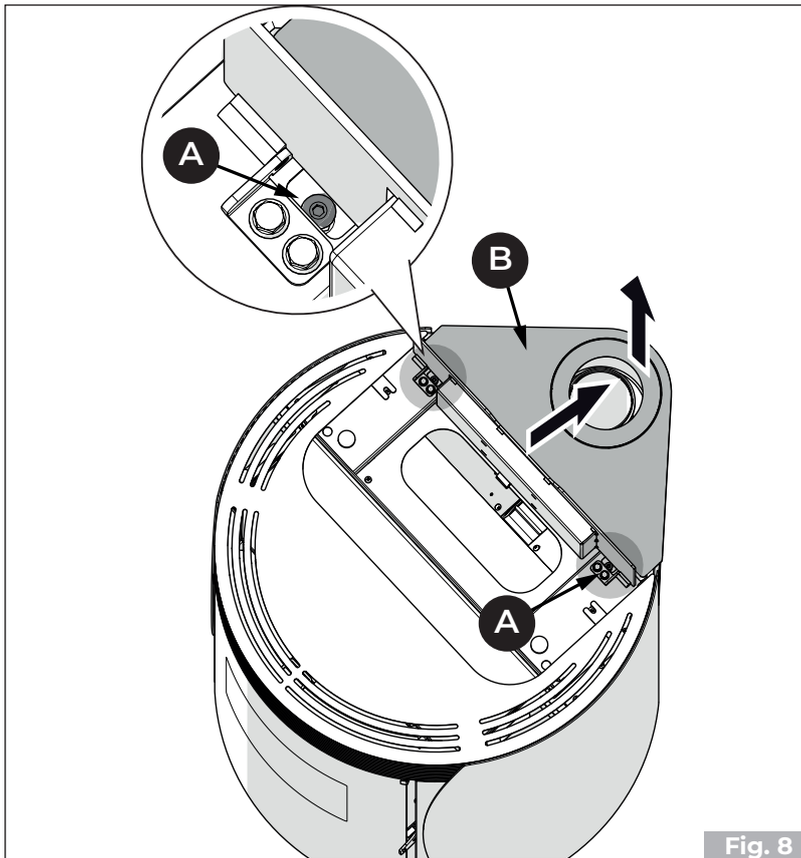
2.1 Demontage der seiten



2.2 Demontage der Rückenlehne



2.3 Demontage der platte



- Lösen Sie die Schrauben **(A)** und ziehen Sie die Platte heraus **(B)** **(Fig. 8)**.
- Drehen Sie die Platte **(B)** und entfernen Sie die Halterung **(C)** **(Fig. 9)**.

Für die Montage der Komponenten ist die entgegengesetzte Reihenfolge der Demontagefiguren erforderlich.