

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

ECOFIRE NADINE

HR

KNJIŽICA IZDELKA - KNJIŽICA O PROIZVODU

Ovaj je priručnik sastavni dio proizvoda.

Pažljivo pročitajte upute prije instaliranja, servisiranja ili rukovanja proizvodom.

Prijevod izvornih uputa

SL

KNJIŽICA IZDELKA - KNJIŽICA O PROIZVODU

Ta priročnik je sestavni del izdelka.

Pred namestitvijo, servisiranjem ali uporabo izdelka natančno preberite navodila.

Prevod izvirnih navodil

HR

Dragi kupče,

Željeli bismo vam zahvaliti na kupnji jednog od naših proizvoda i čestitati vam na odabiru.

Kako biste bili sigurni da ćete postići maksimalnu učinkovitost svojeg novog proizvoda, pažljivo slijedite upute u ovom priručniku.

SL

Spoštovani kupec,

zahvaljujemo se vam za nakup enega od naših izdelkov in vam čestitamo za izbiro.

Da boste lahko kar najbolje izkoristili svoj izdelek, natančno sledite navodilom v tem priročniku.

SADRŽAJ

1 OPĆI OPIS US	4
1.1 NADINE	4
1.2 NADINE TC	5
1.3 Dimenzije	7
2 OPĆI OPIS UP	8
2.1 NADINE	8
2.2 NADINE TC	9
2.3 Dimenzije	11
3 TEHNIČKE ZNAČAJKE	12
3.1 NADINE	12
3.2 NADINE TC	13
4 DEMONTAŽA I MONTAŽA OBLOGE	14
4.1 Demontaža bočnog dijela	14
4.2 Demontaža stražnjeg dijela	15
4.3 Demontaža gornjeg dijela	16

1 OPĆI OPIS US

1.1 NADINE

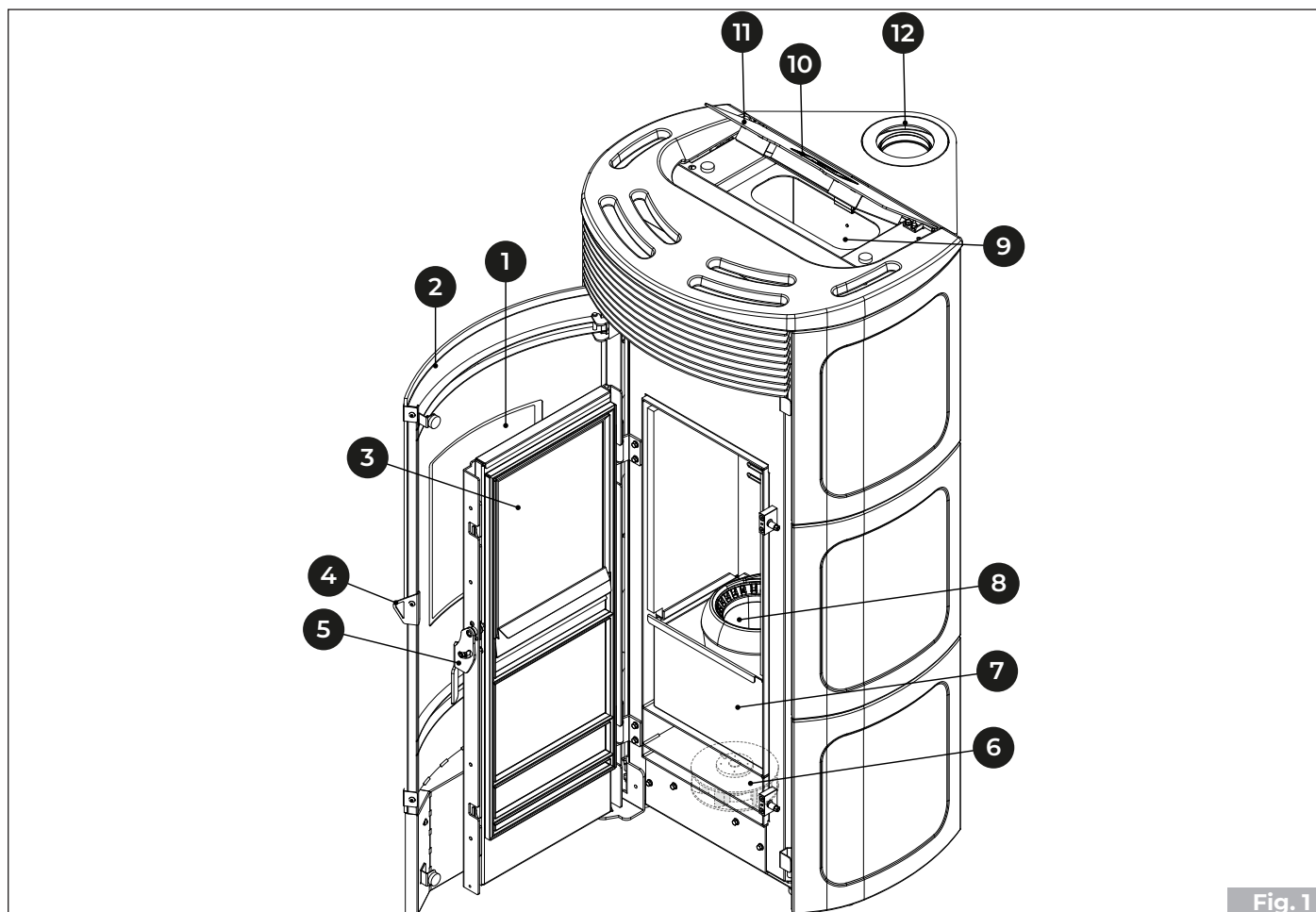
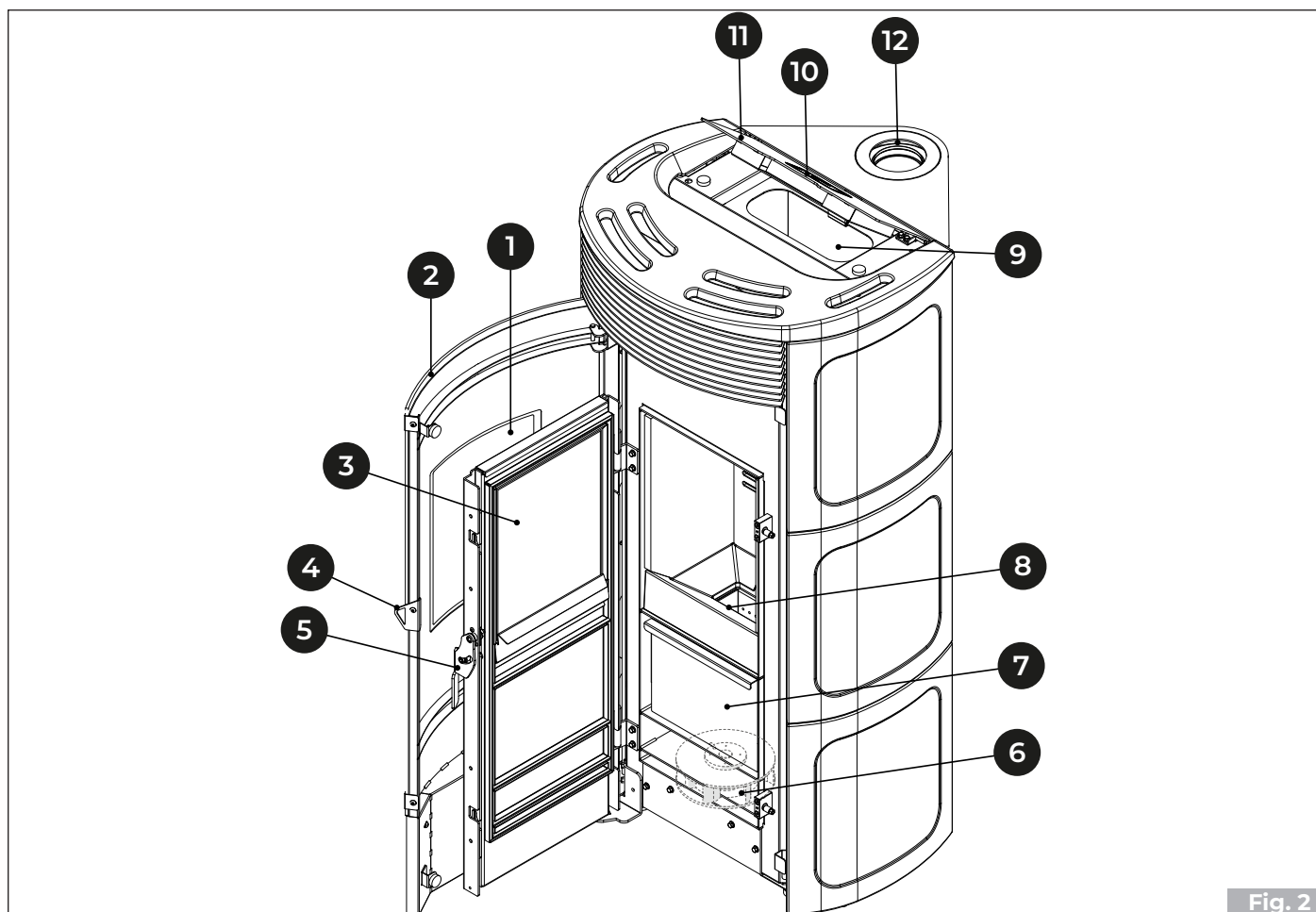


Fig. 1

1	Staklo na vratima
2	Vrata
3	Staklo unutarnjih vrata
4	Estetska ručka
5	Ručka
6	Ventilator za prostoriju
7	Ladica za pepeo
8	Žeravnik
9	Spremnik za pelete
10	Zaslon
11	Poklopac spremnika
12	Cijev za odvod dima

1.2 NADINE TC



1	Staklo na vratima
2	Vrata
3	Staklo unutarnjih vrata
4	Estetska ručka
5	Ručka
6	Ventilator za prostoriju
7	Ladica za pepeo
8	Žeravnik
9	Spremnik za pelete
10	Zaslon
11	Poklopac spremnika
12	Cijev za odvod dima

NADINE

NADINE PRO 2

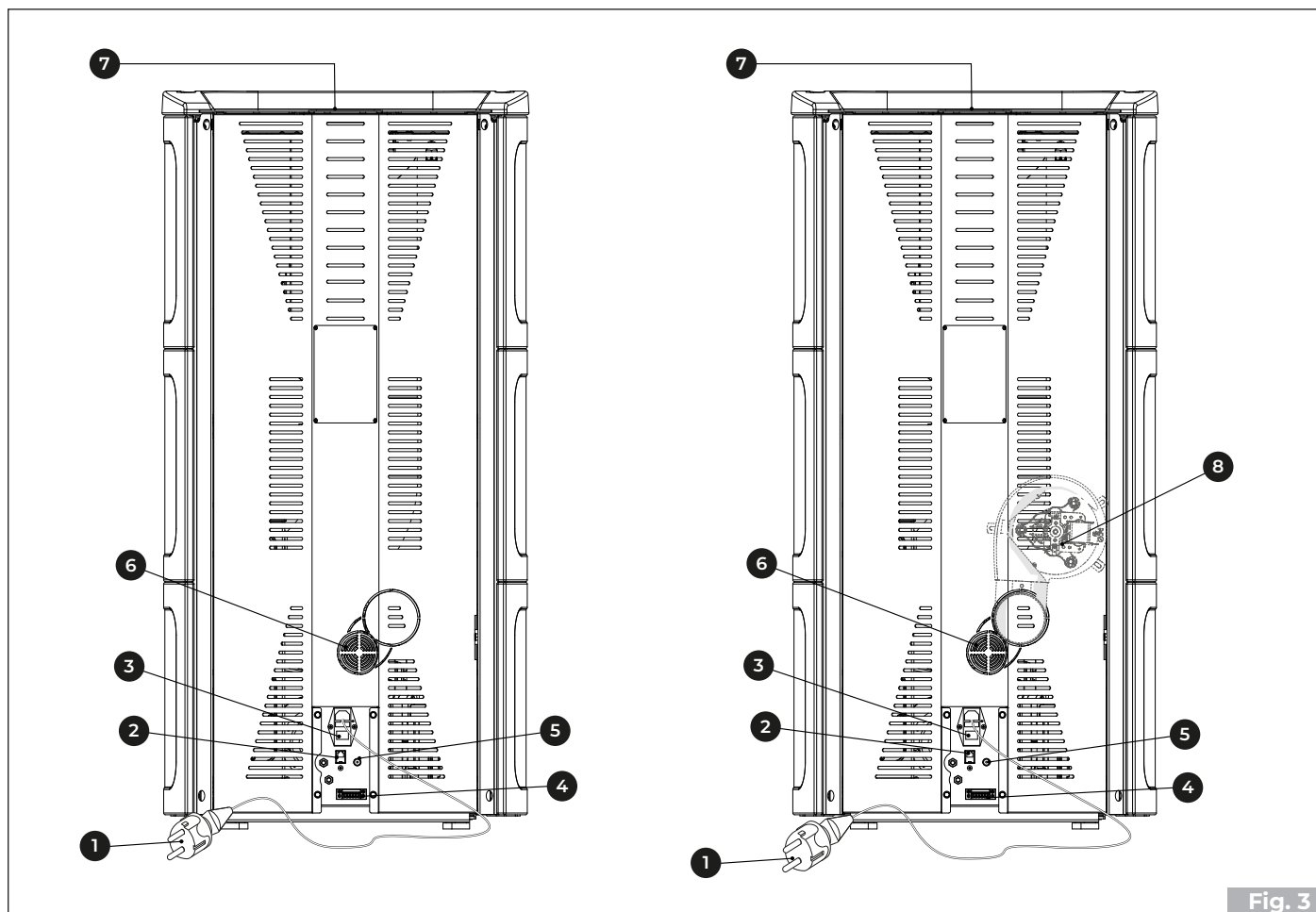


Fig. 3

1	Kabel za napajanje
2	RJ11 konektor
3	Prekidač za napajanje
4	6-pinska terminalna ploča
5	Ručno ponovno postavljanje termostata
6	Cijev za zrak za izgaranje
7	Cijev za odvod dima
8	Stražnji ventilator (PRO 2)

1.3 Dimenzije

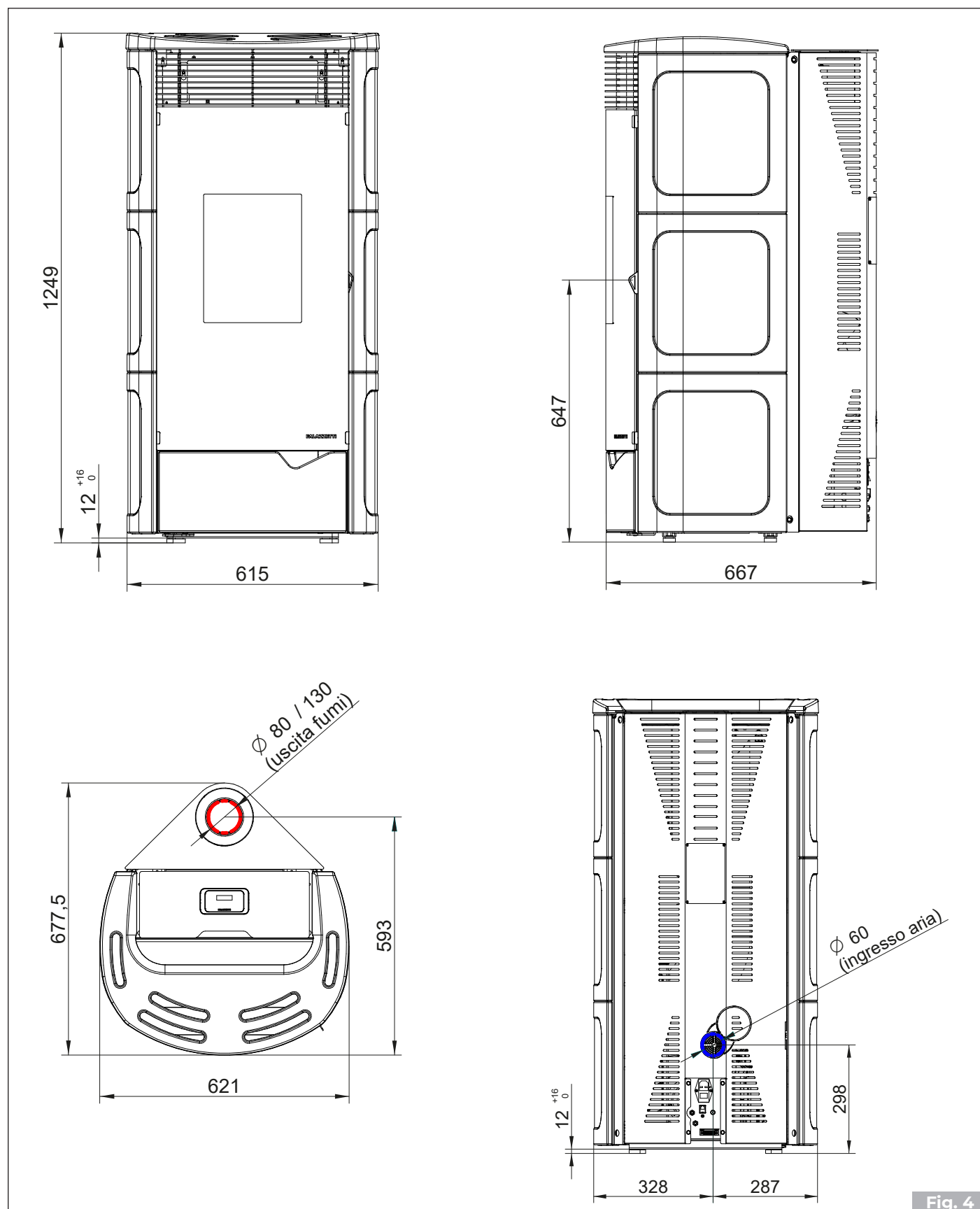


Fig. 4

2 OPĆI OPIS UP

2.1 NADINE

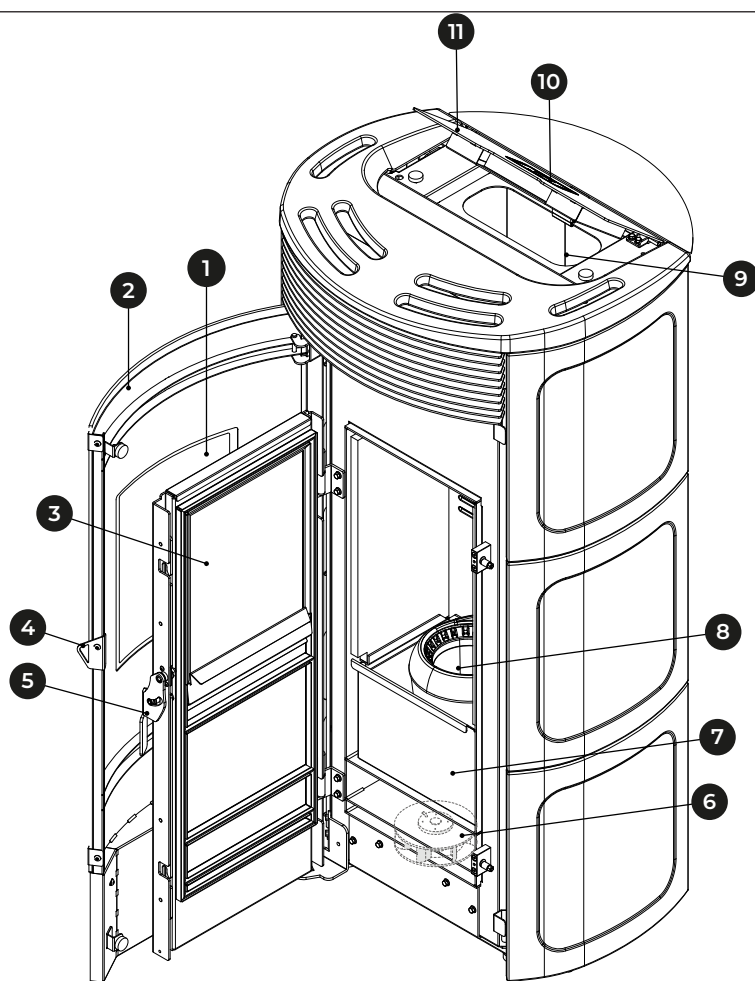


Fig. 5

1	Staklo na vratima
2	Vrata
3	Staklo unutarnjih vrata
4	Estetska ručka
5	Ručka
6	Ventilator za prostoriju
7	Ladica za pepeo
8	Žeravnik
9	Spremnik za pelete
10	Zaslon
11	Poklopac spremnika

2.2 NADINE TC

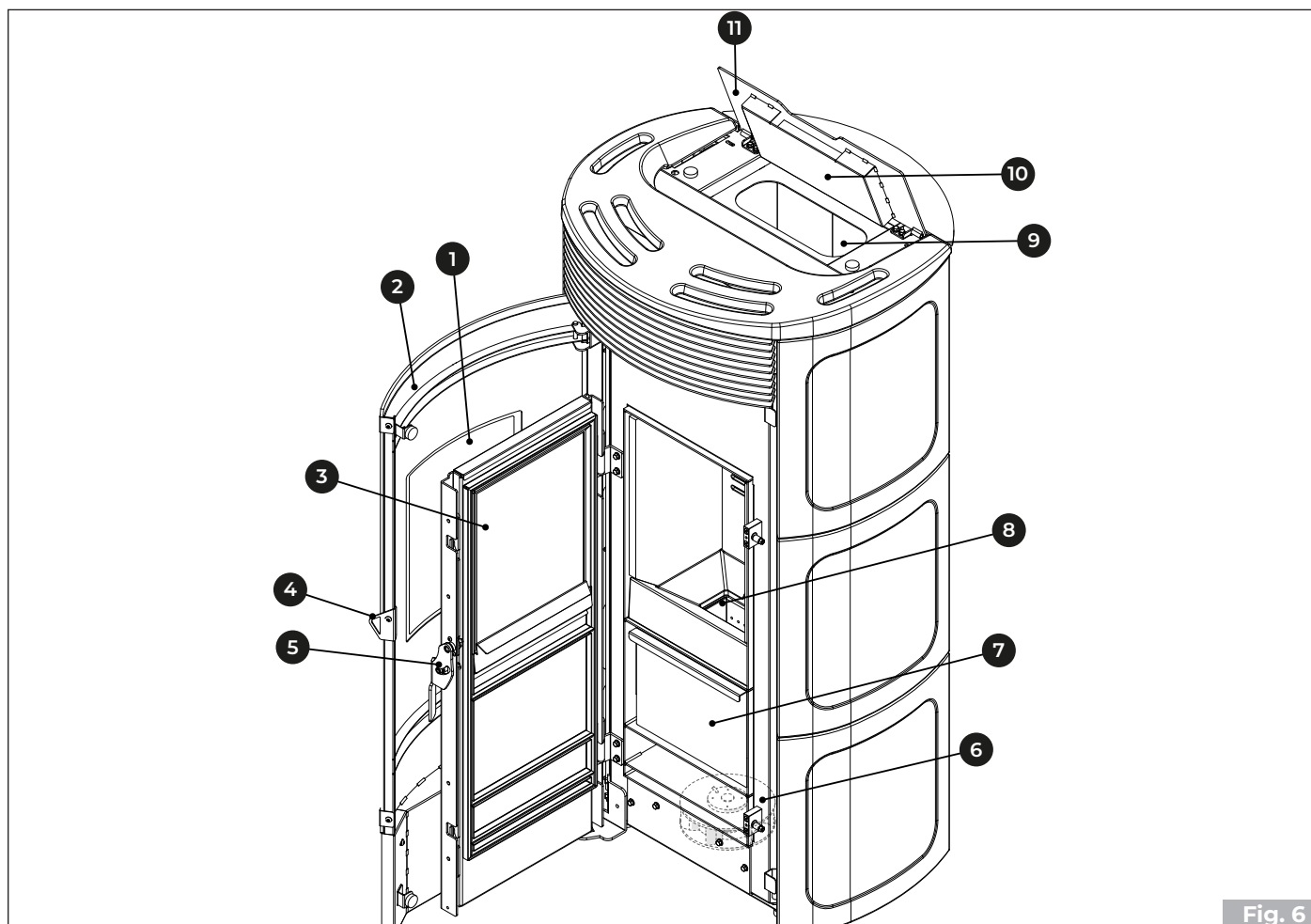


Fig. 6

1	Staklo na vratima
2	Vrata
3	Staklo unutarnjih vrata
4	Estetska ručka
5	Ručka
6	Ventilator za prostoriju
7	Ladica za pepeo
8	Žeravnik
9	Spremnik za pelete
10	Zaslon
11	Poklopac spremnika

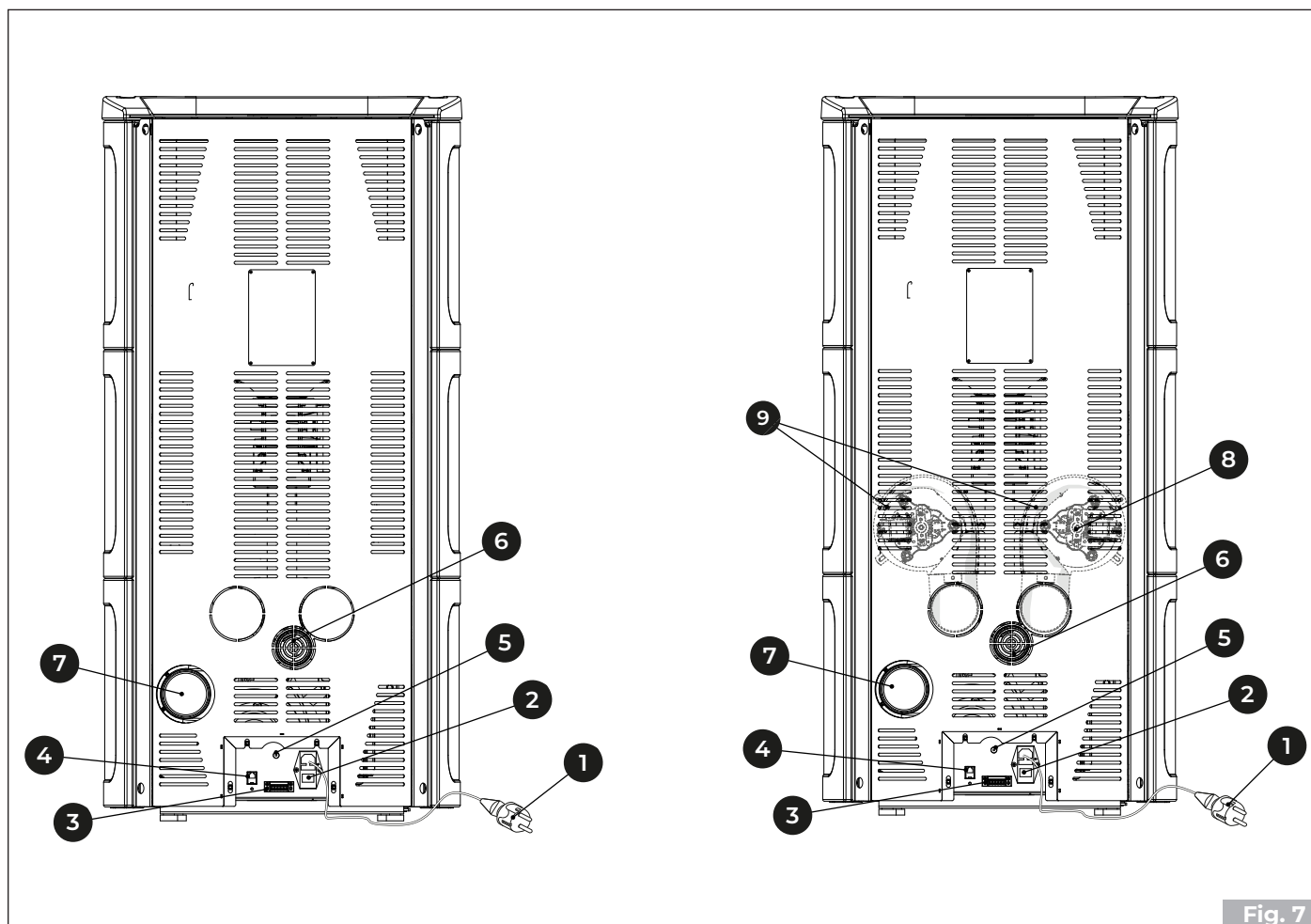


Fig. 7

1	Kabel za napajanje
2	Prekidač za napajanje
3	6-pinska terminalna ploča
4	RJ11 konektor
5	Ručno ponovno postavljanje termostata
6	Cijev za zrak za izgaranje
7	Cijev za odvod dima
8	Stražnji ventilator (PRO 2)
9	Stražnji ventilator (PRO 3)

2.3 Dimenzije

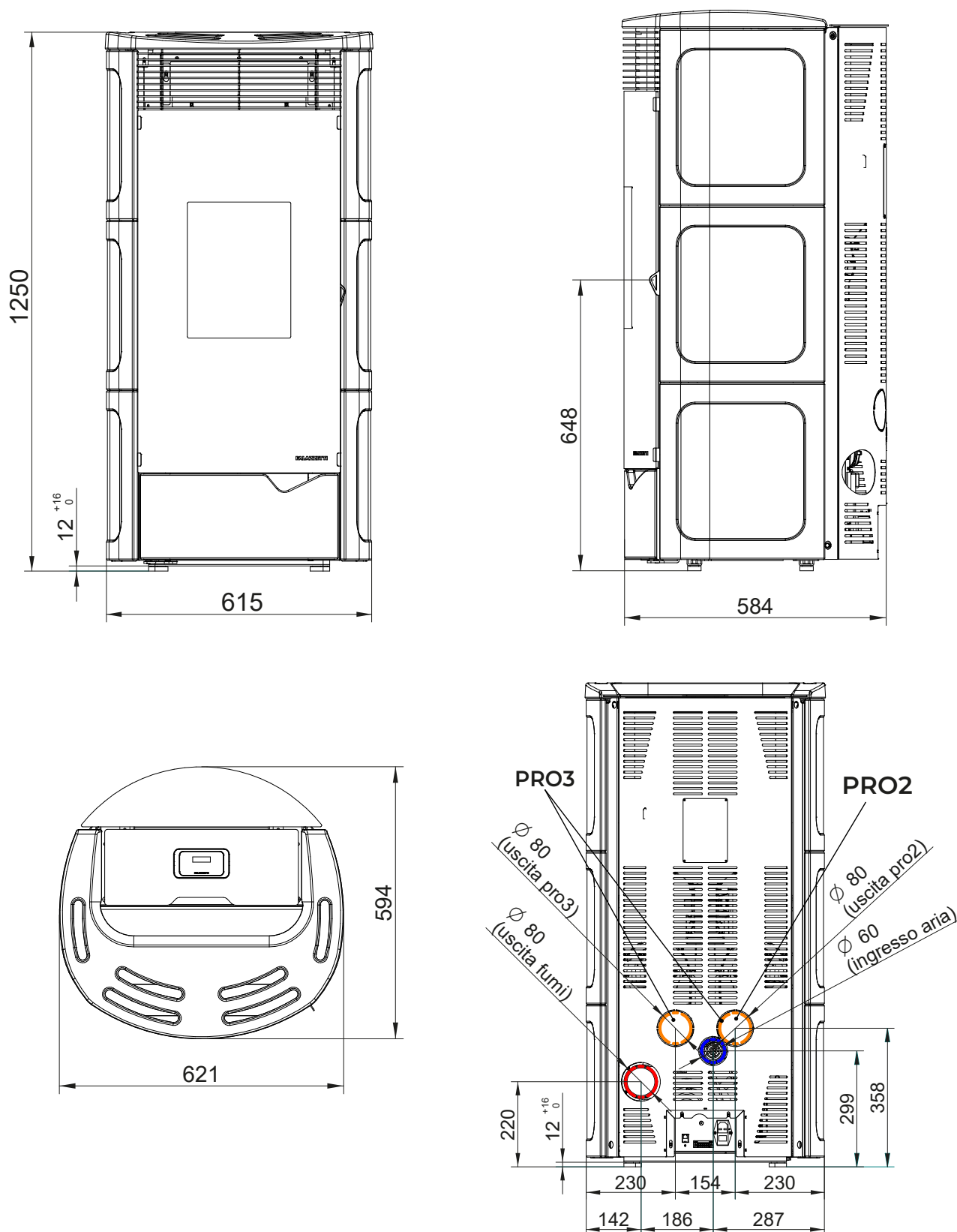


Fig. 8

3 TEHNIČKE ZNAČAJKE

3.1 NADINE

NADINE		NADINE 9		NADINE 12		NADINE 13	
		Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Ukupna toplinska snaga (izlazna)	kW	3,1	10,2	3,2	12	3,2	13,2
Učinkovitost	%	90,9	91,8	89,9	90,4	89,9	90,1
Temperatura dimnih plinova	°C	105,9	183,6	109,1	208,1	109,1	224,1
Protok dimnih plinova	g/s	3,38	4,91	3,77	6,12	3,77	6,38
Potrošnja goriva po satu	kg/h	0,64	2,11	0,73	2,76	0,73	3,04
Emisije CO (pri 13 % O ₂)	mg/ Nm ³	236	9	298	30	298	34
Ispuh za dimne plinove	mm	Ø 80- Ø 130					
Ulaz zraka za izgaranje	mm	Ø 60					
Usis za vanjski zrak	mm	Ø 100		Ø 100		Ø100	
Gorivo		Drveni peleti					
Propuh u dimovodu	Pa	12 ± 2					
Minimalni propuh za dimenzije dimnjaka	Pa	0,0					
Peć je prikladna za prostorije koje nisu manje od	m ³	40					
Kapacitet spremnika za punjenje	kg	18		15		18	
Težina	kg	180					
Broj sobnih ventilatora	br.	1 (PRO2)		1 (PRO2)		2 (PRO3)	
Protok sobnog ventilatora	m ³ /h	100					

Podaci o struji		NADINE		
		9 - 12-13	9-12 PRO2	13 PRO3
Napon	V	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
Maksimalna snaga apsorbirana tijekom rada	W	55	75	130
Snaga apsorbirana pri električnom paljenju	W	360	360	360

3.2 NADINE TC

NADINE TC		NADINE TC 9		NADINE TC 12		NADINE TC 13	
		Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Ukupna toplinska snaga (izlazna)	kW	2,8	9,3	2,8	12	2,8	13
Učinkovitost	%	90,9	91,8	90,9	90,9	90,9	90,5
Temperatura dimnih plinova	°C	105,9	183,6	105,9	210,7	105,9	221
Protok dimnih plinova	g/s	3,38	4,91	3,38	5,94	3,38	6,33
Potrošnja goriva po satu	kg/h	0,64	2,11	0,64	2,75	0,64	2,99
Emisije CO (pri 13 % O ₂)	mg/ Nm ³	236	9	236	29	236	36
Ispuh za dimne plinove	mm	Ø 80					
Ulaz zraka za izgaranje	mm	Ø 60					
Usis za vanjski zrak	mm	Ø 100		Ø 100		Ø 100	
Gorivo		Drveni peleti					
Propuh u dimovodu	Pa	12 ± 2					
Minimalni propuh za dimenzije dimnjaka	Pa	0,0					
Peć je prikladna za prostorije koje nisu manje od	m ³	40					
Kapacitet spremnika za punjenje	kg	18		15		18	
Težina	kg	180					
Broj sobnih ventilatora	br.	1 (PRO2)		1 (PRO2)		2 (PRO3)	
Protok sobnog ventilatora	m ³ /h	100					

Podaci o struji		NADINE TC		
		9 - 12-13	9 -12 PRO2	13 PRO3
Napon	V	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
Maksimalna snaga apsorbirana tijekom rada	W	55	75	130
Snaga apsorbirana pri električnom paljenju	W	360	360	360

4 DEMONTAŽA I MONTAŽA OBLOGE

4.1 Demontaža bočnog dijela

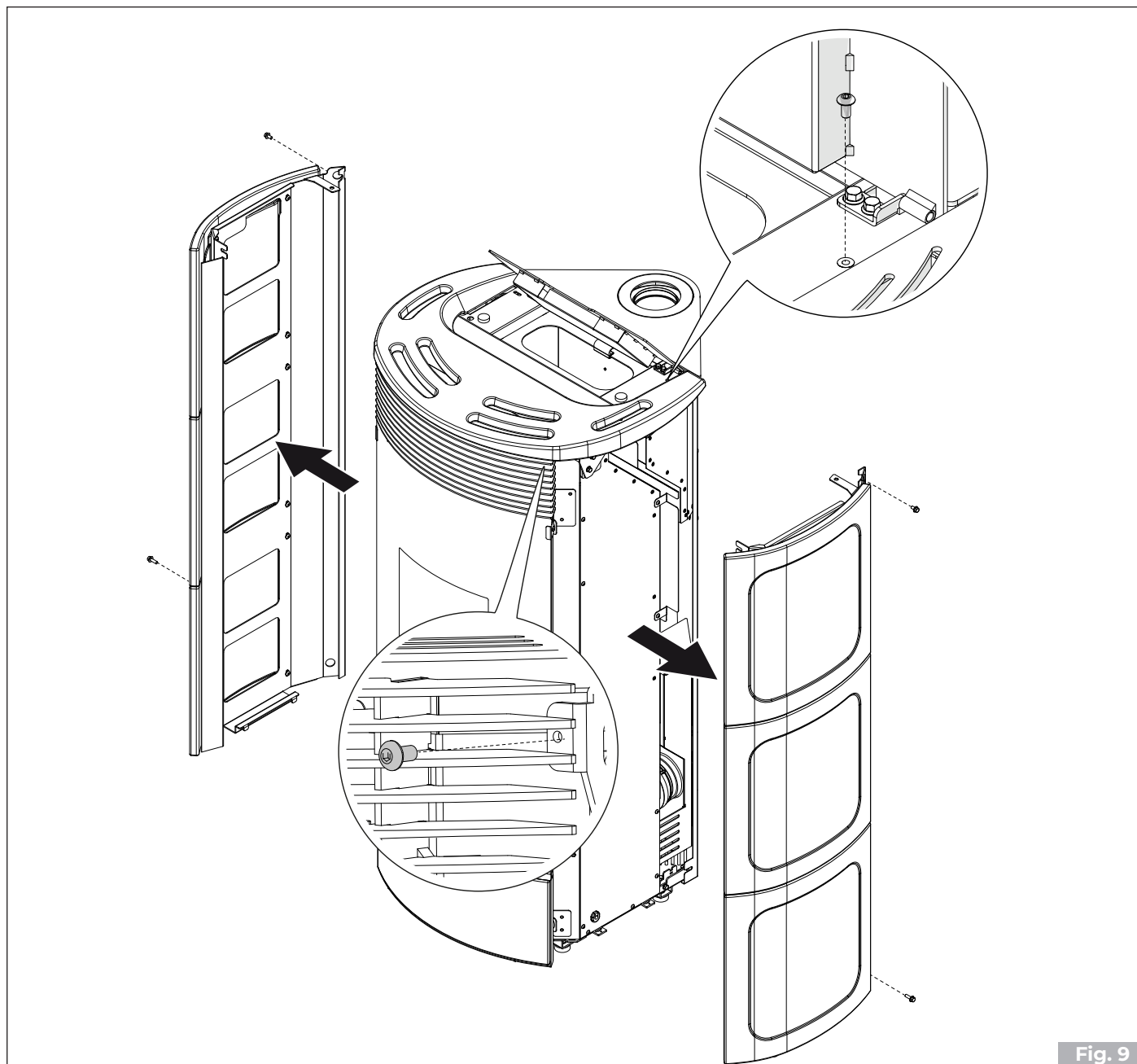


Fig. 9

4.2 Demontaža stražnjeg dijela

4.2.1 NADINE US

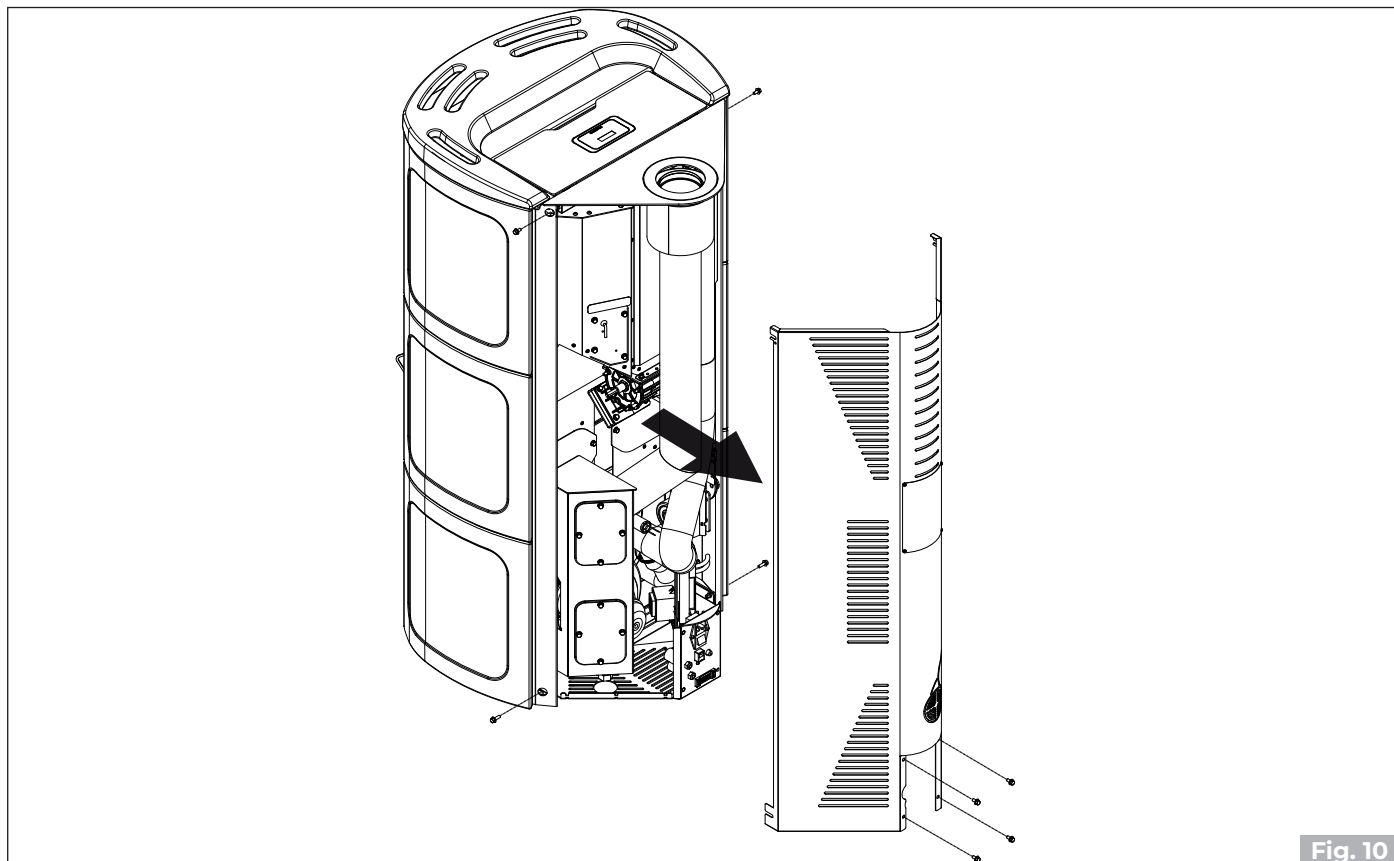


Fig. 10

4.2.2 NADINE UP

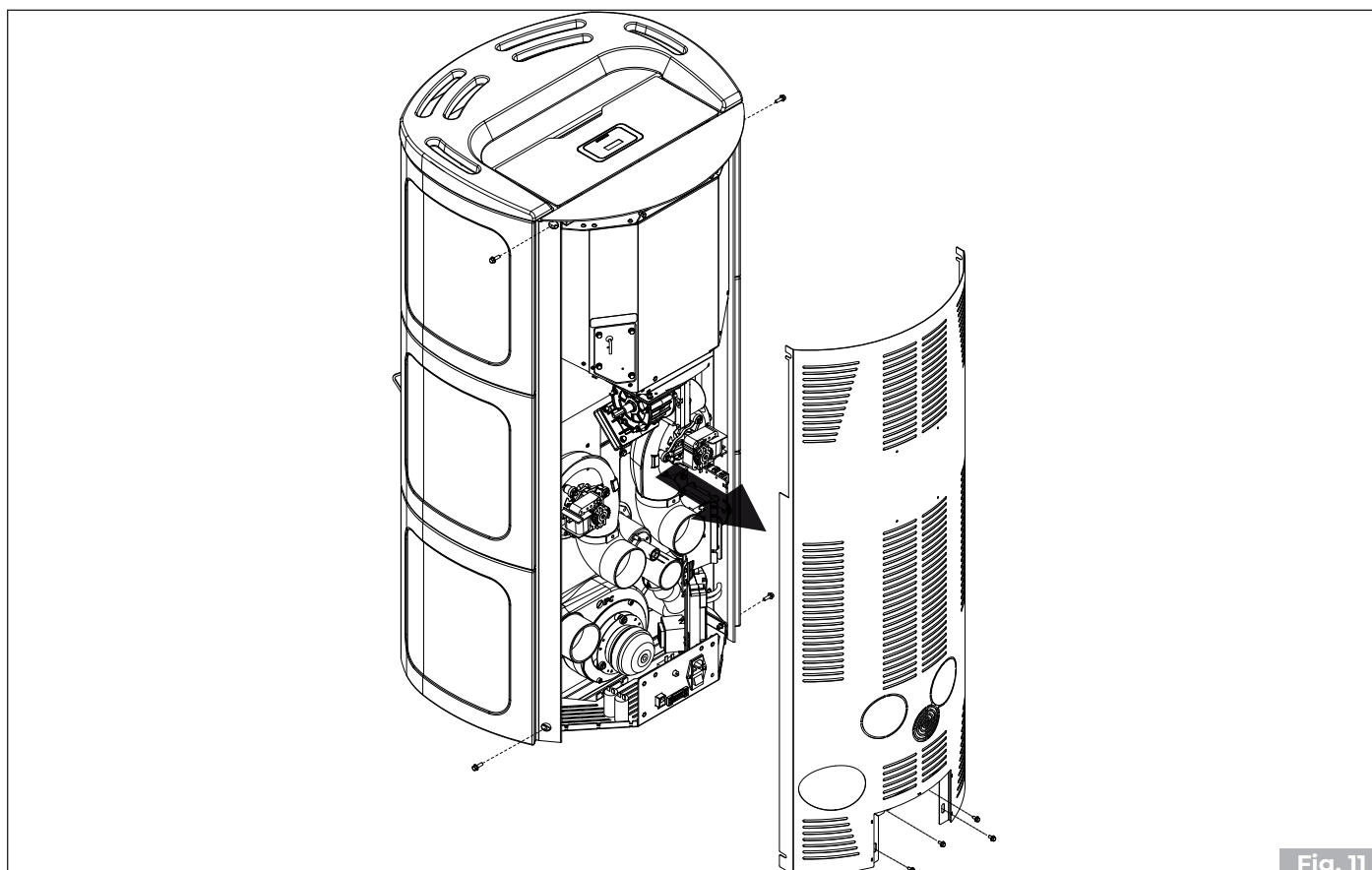


Fig. 11

4.3 Demontaža gornjeg dijela

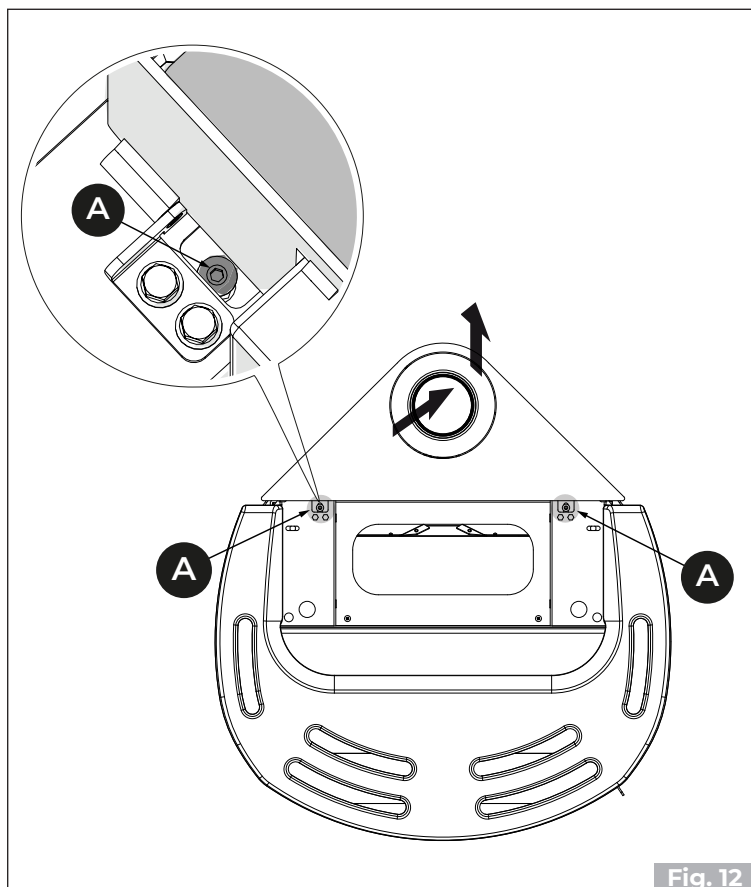


Fig. 12

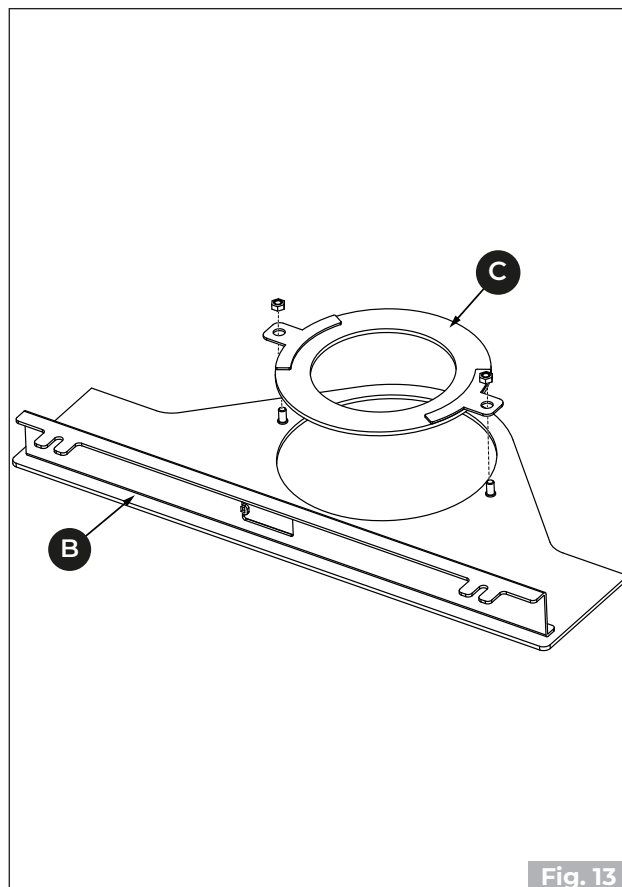


Fig. 13

- Otpustite vijke **(A)** i skinite gornji dio **(B)** (**Fig. 12**)
- Okrenite gornji dio **(B)** i uklonite potporu **(C)** gdje je predviđena koncentrična cijev. (**Fig. 13**)

Za montažu komponenti potrebno je nastaviti redoslijedom suprotnim od onog prikazanog na slikama za demontažu.

KAZALO

1	SPLOŠEN OPIS US	18
1.1	NADINE	18
1.2	NADINE TC	19
1.3	Mere	21
2	SPLOŠEN OPIS UP	22
2.1	NADINE	22
2.2	NADINE TC	23
2.3	Mere	25
3	TEHNIČNE LASTNOSTI	26
3.1	NADINE	26
3.2	NADINE TC	27
4	RAZSTAVLJANJE IN MONTAŽA PLAŠČA	28
4.1	Odstranitev stranic	28
4.2	Odstranitev hrbtnega dela	29
4.3	Odstranitev vrha	30

1 SPLOŠEN OPIS US

1.1 NADINE

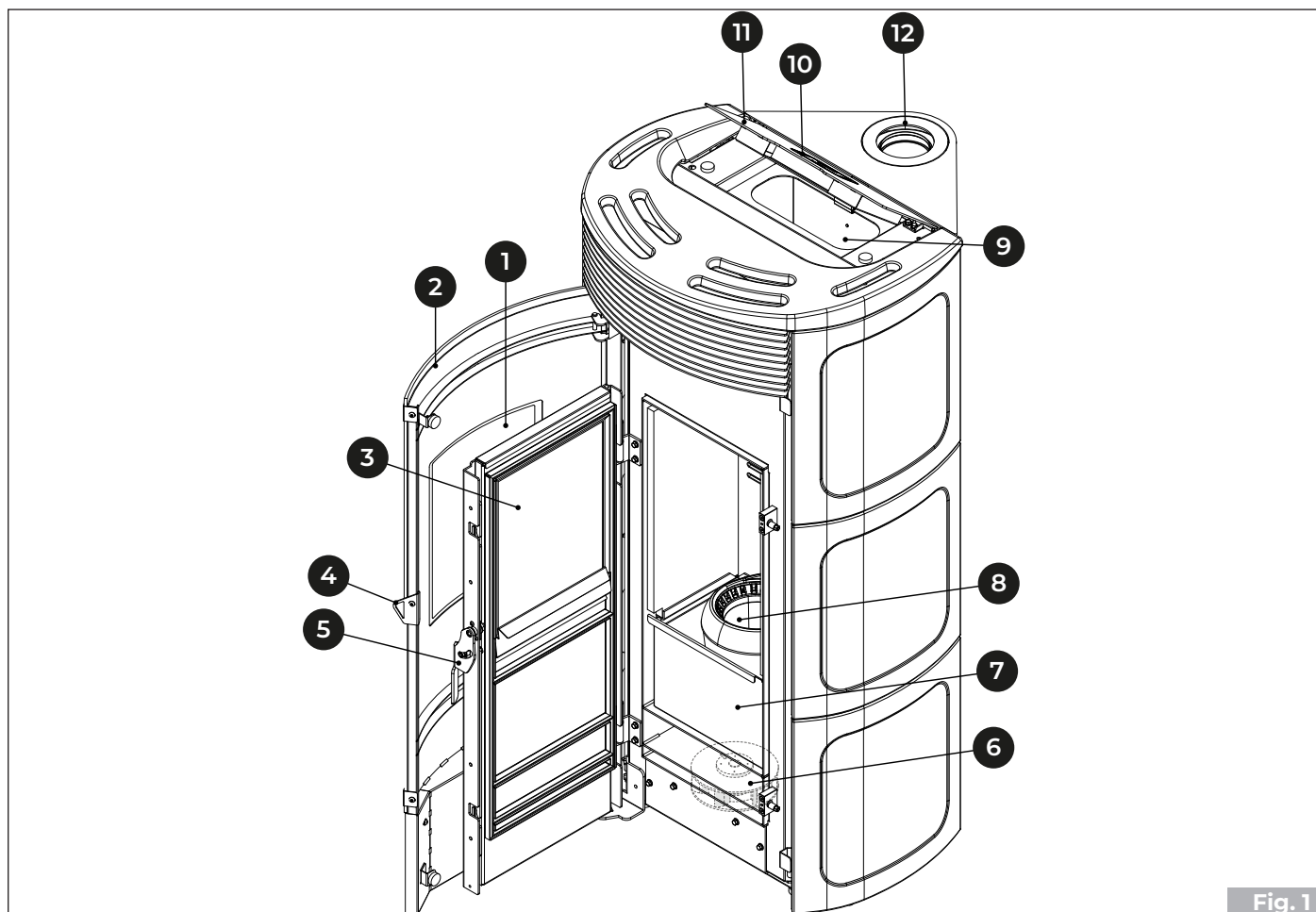
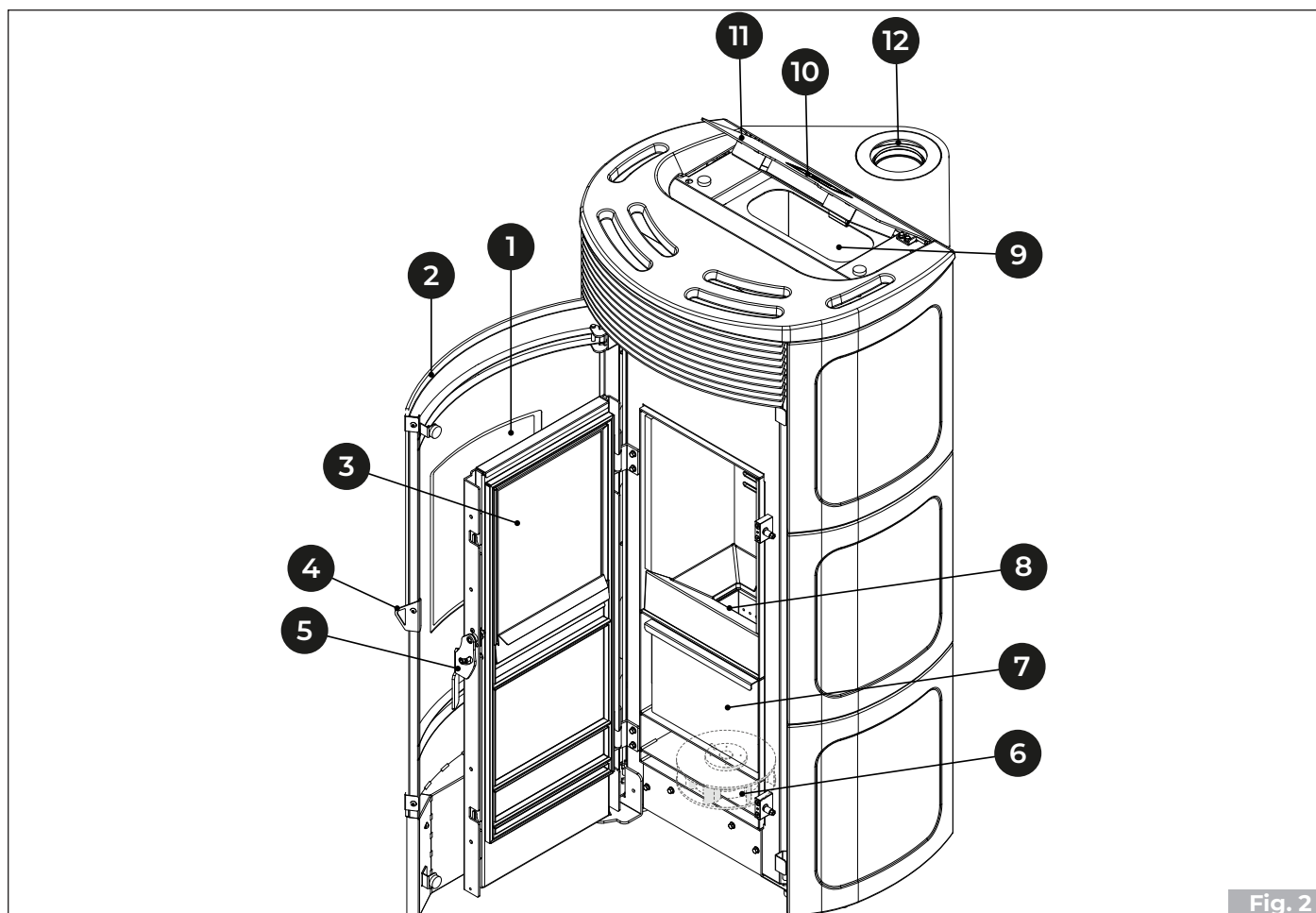


Fig. 1

1	Steklo vrat
2	Vrata
3	Notranja steklena vrata
4	Estetski ročaj
5	Hladen ročaj
6	Ventilator ogrevalnega zraka
7	Predal za pepel
8	Žerjavnica
9	Rezervoar za pelete
10	Zaslon
11	Pokrov rezervoarja
12	Cev za odvod dima

1.2 NADINE TC



1	Steklo vrat
2	Vrata
3	Notranja steklena vrata
4	Estetski ročaj
5	Hladen ročaj
6	Ventilator ogrevalnega zraka
7	Predal za pepel
8	Žerjavica
9	Rezervoar za pelete
10	Zaslon
11	Pokrov rezervoarja
12	Cev za odvod dima

NADINE

NADINE PRO 2

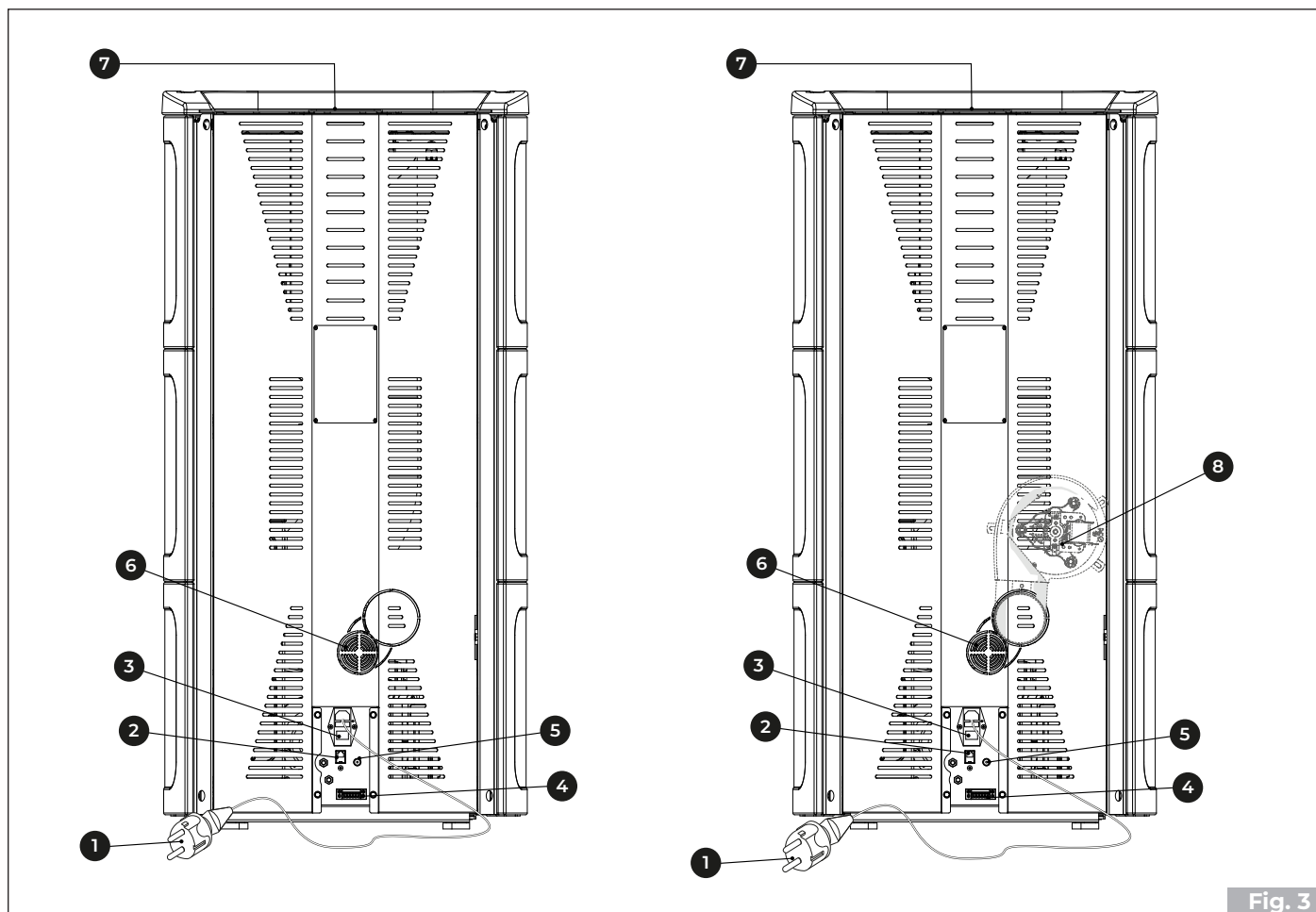


Fig. 3

1	Napajalni kabel
2	Konektor RJ11
3	Stikalo za vklop/izklop
4	6-pinska priključna plošča
5	Ročna ponastavitev termostata
6	Cev zraka za zgorevanje
7	Cev za odvod dima
8	Zadnji ventilator (PRO 2)

1.3 Mere

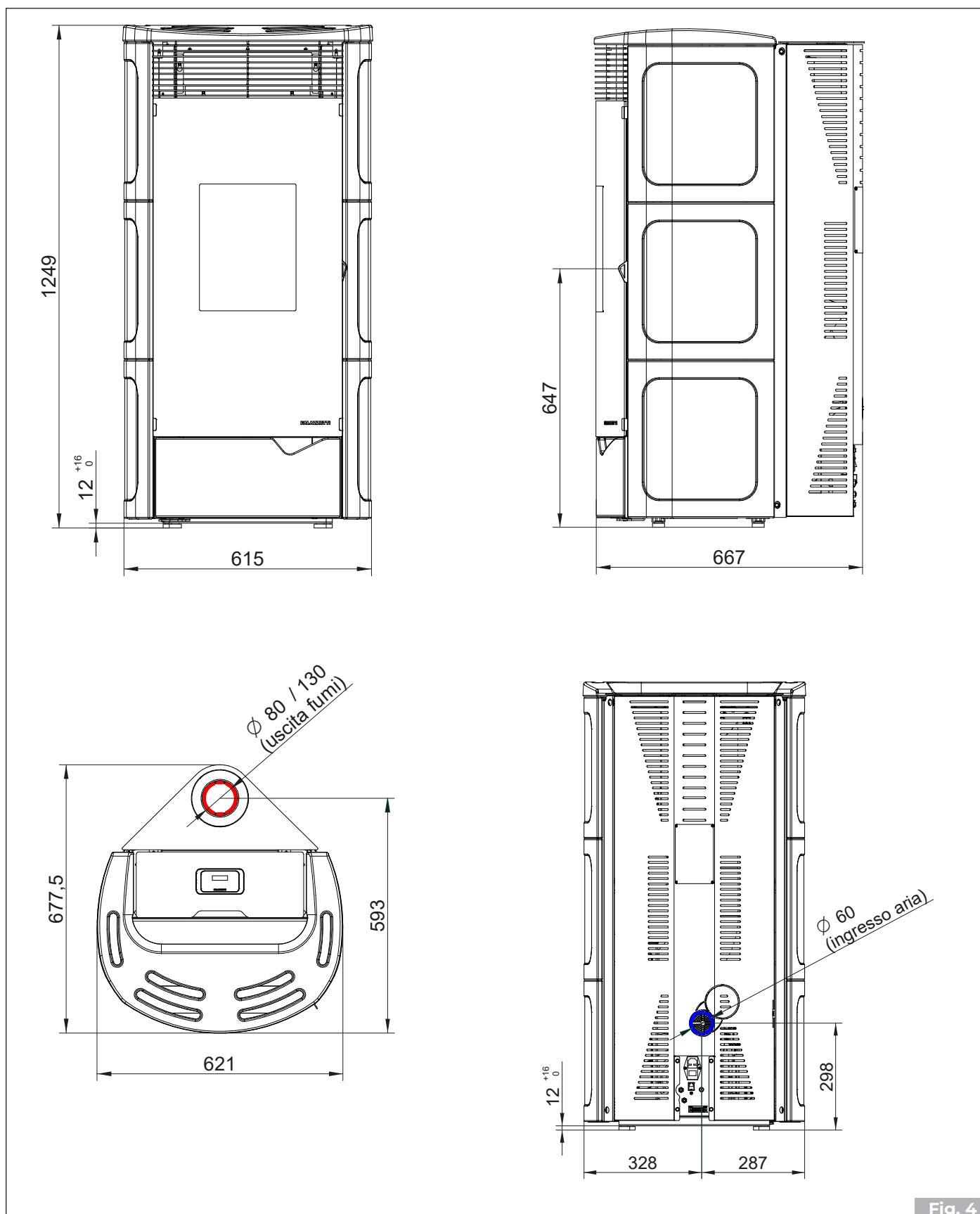


Fig. 4

2 SPLOŠEN OPIS UP

2.1 NADINE

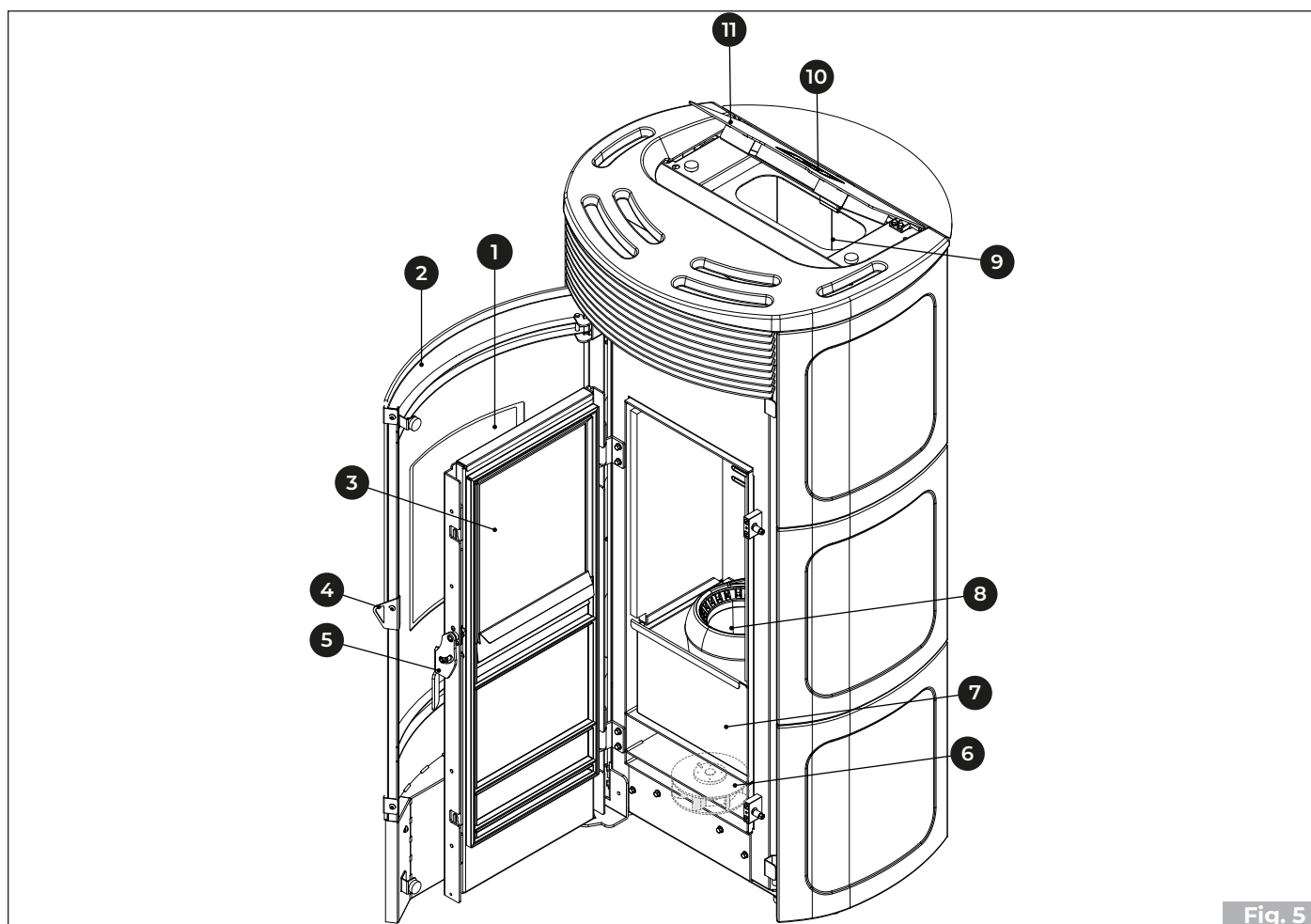
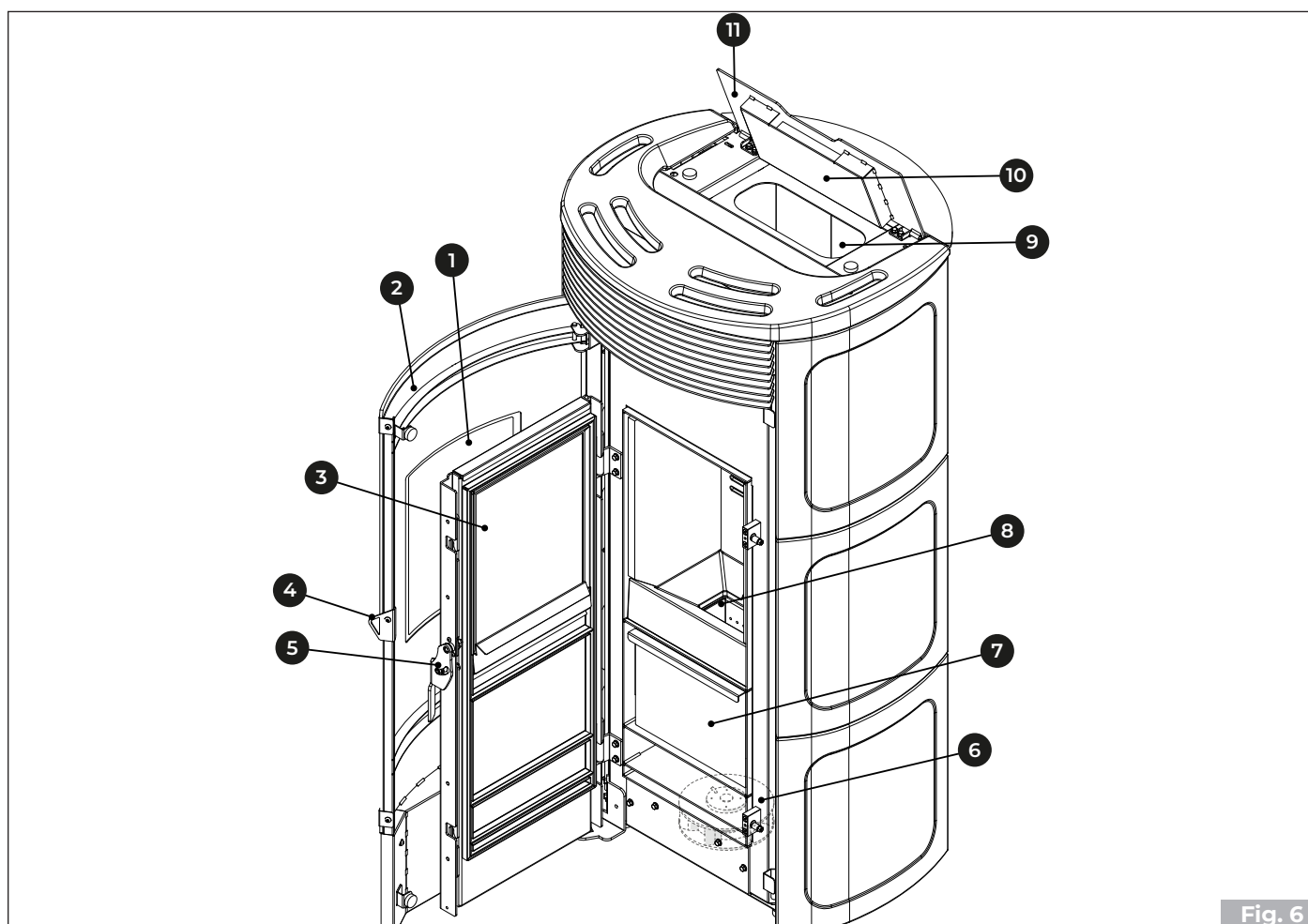


Fig. 5

1	Steklo vrat
2	Vrata
3	Notranja steklena vrata
4	Estetski ročaj
5	Hladen ročaj
6	Ventilator ogrevalnega zraka
7	Predal za pepel
8	Žerjavnica
9	Rezervoar za pelete
10	Zaslon
11	Pokrov rezervoarja

2.2 NADINE TC



1	Steklo vrat
2	Vrata
3	Notranja steklena vrata
4	Estetski ročaj
5	Hladen ročaj
6	Ventilator ogrevalnega zraka
7	Predal za pepel
8	Žerjavica
9	Rezervoar za pelete
10	Zaslon
11	Pokrov rezervoarja

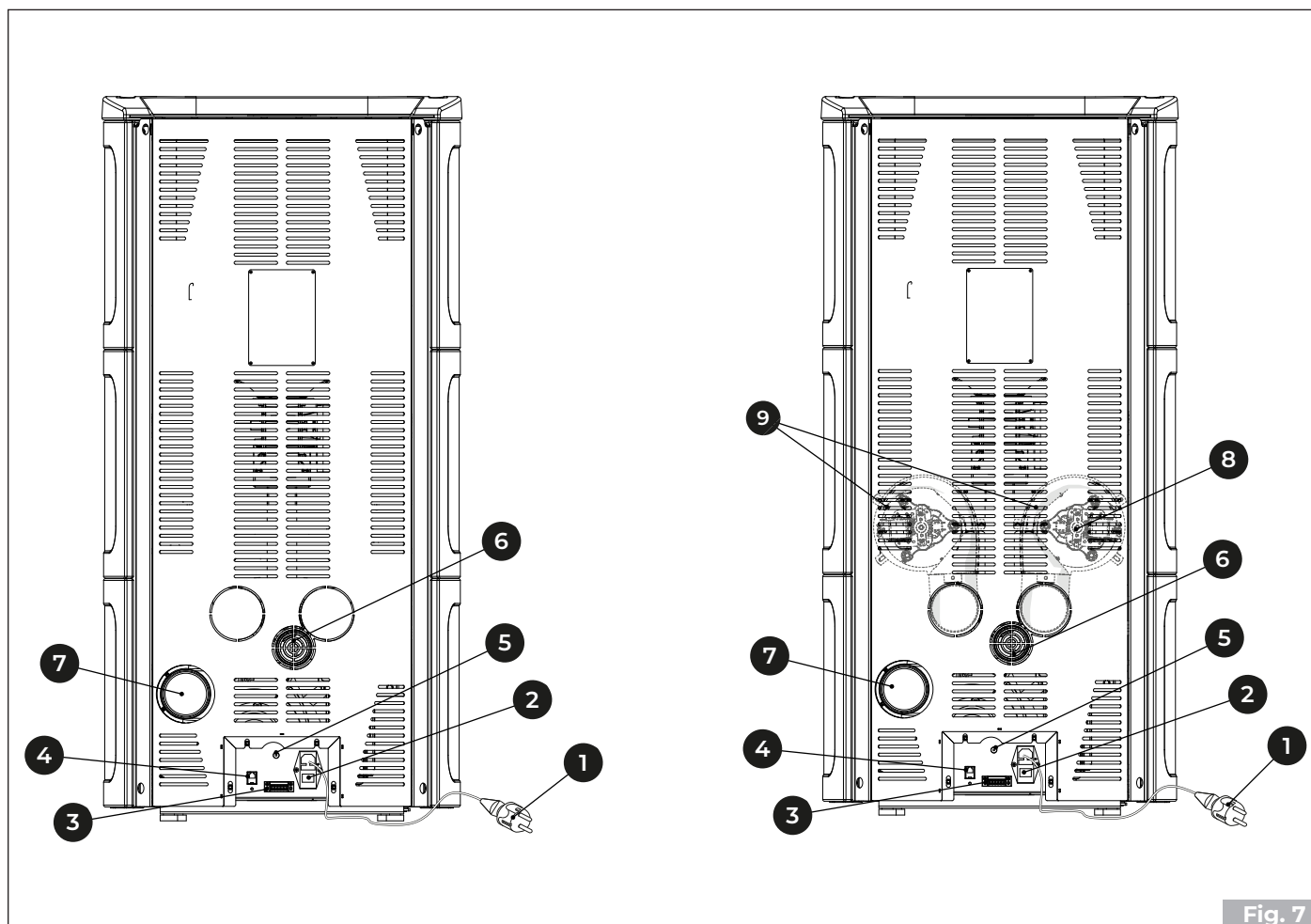


Fig. 7

1	Napajalni kabel
2	Stikalo za vklop/izklop
3	6-pinska priključna plošča
4	Konektor RJ11
5	Ročna ponastavitev termostata
6	Cev zraka za zgorevanje
7	Cev za odvod dima
8	Zadnji ventilator (PRO 2)
9	Zadnji ventilator (PRO 3)

2.3 Mere

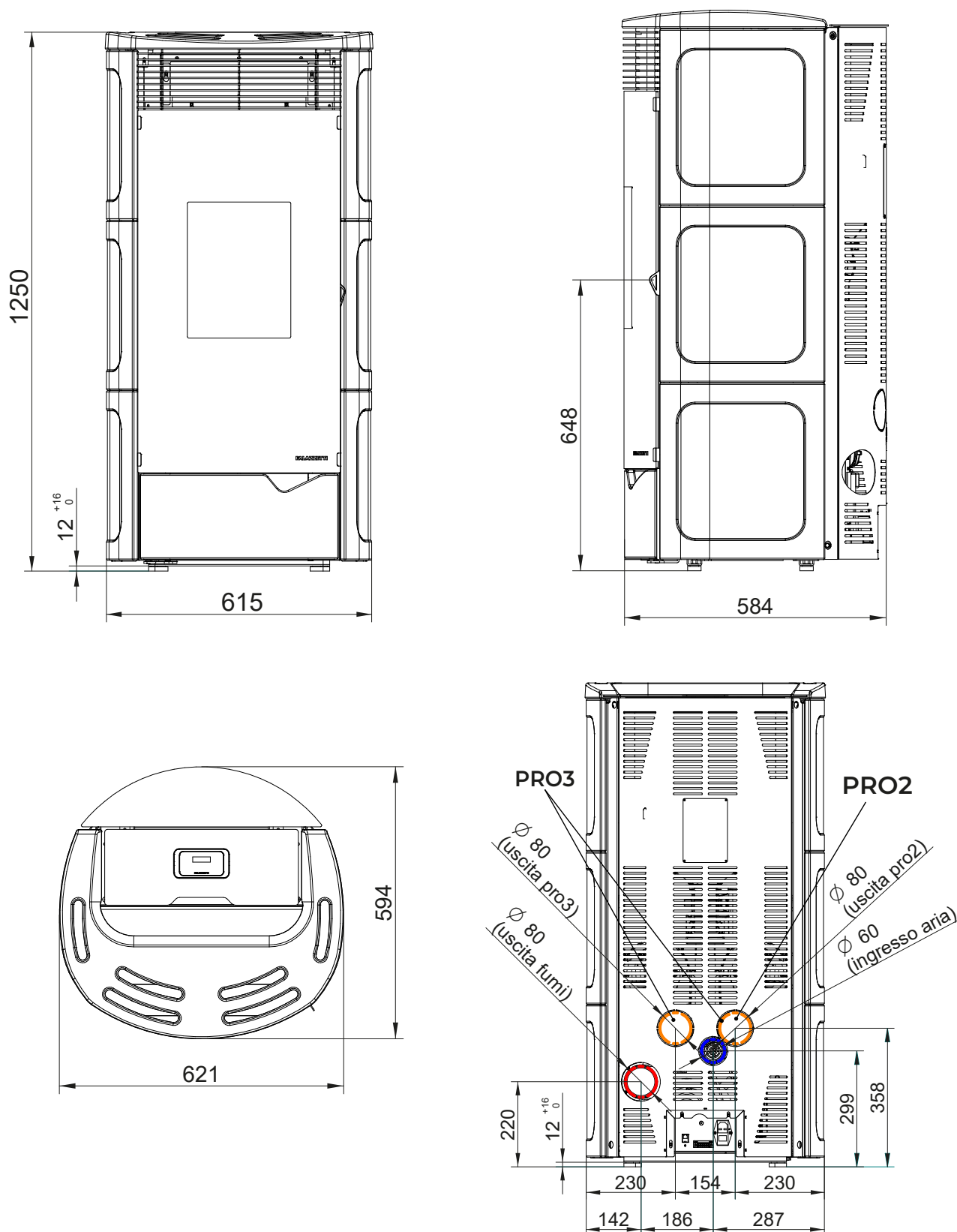


Fig. 8

3 TEHNIČNE LASTNOSTI

3.1 NADINE

NADINE		NADINE 9		NADINE 12		NADINE 13	
		Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Skupna toplotna moč (izhodna)	kW	3,1	10,2	3,2	12	3,2	13,2
Izkoristek	%	90,9	91,8	89,9	90,4	89,9	90,1
Temperatura dimnih plinov	°C	105,9	183,6	109,1	208,1	109,1	224,1
Pretok dimnih plinov	g/s	3,38	4,91	3,77	6,12	3,77	6,38
Poraba goriva na uro	kg/h	0,64	2,11	0,73	2,76	0,73	3,04
Emisije CO (pri 13 % O2)	mg/ Nm³	236	9	298	30	298	34
Odvod za dimne pline	mm	Ø 80- Ø 130					
Dovod zraka za zgorevanje	mm	Ø 60					
Dovod zunanjega zraka	mm	Ø 100		Ø 100		Ø100	
Gorivo		Lesni peleti					
Vlek dimniške cevi	Pa	12 ± 2					
Najmanjši vlek za velikost dimnika	Pa	0,0					
Peč je primerna za prostore, ki niso manjši od	m³	40					
Prostornina rezervoarja za polnjenje peletov	kg	18		15		18	
Teža	kg	180					
Število ventilatorjev ogrevalnega zraka	Št.	1 (PRO2)		1 (PRO2)		2 (PRO3)	
Pretok ventilatorja ogrevalnega zraka	m³/h	100					

Električni podatki		NADINE		
		9 - 12-13	9-12 PRO2	13 PRO3
Napetost	V	230	230	230
Frekvenca	Hz	50	50	50
Največja poraba moči med delovanjem	W	55	75	130
Poraba moči pri električnem vžigu	W	360	360	360

3.2 NADINE TC

NADINE TC		NADINE TC 9		NADINE TC 12		NADINE TC 13	
		Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Skupna toplotna moč (izhodna)	kW	2,8	9,3	2,8	12	2,8	13
Izkoristek	%	90,9	91,8	90,9	90,9	90,9	90,5
Temperatura dimnih plinov	°C	105,9	183,6	105,9	210,7	105,9	221
Pretok dimnih plinov	g/s	3,38	4,91	3,38	5,94	3,38	6,33
Poraba goriva na uro	kg/h	0,64	2,11	0,64	2,75	0,64	2,99
Emisije CO (pri 13 % O ₂)	mg/ Nm ³	236	9	236	29	236	36
Odvod za dimne pline	mm	Ø 80					
Dovod zraka za zgorevanje	mm	Ø 60					
Dovod zunanjega zraka	mm	Ø 100		Ø 100		Ø 100	
Gorivo		Lesni peleti					
Vlek dimniške cevi	Pa	12 ± 2					
Najmanjši vlek za velikost dimnika	Pa	0,0					
Peč je primerna za prostore, ki niso manjši od	m ³	40					
Prostornina rezervoarja za polnjenje peletov	kg	18		15		18	
Teža	kg	180					
Število ventilatorjev ogrevalnega zraka	Št.	1 (PRO2)		1 (PRO2)		2 (PRO3)	
Pretok ventilatorja ogrevalnega zraka	m ³ /h	100					

Električni podatki		NADINE TC		
		9 - 12-13	9 -12 PRO2	13 PRO3
Napetost	V	230	230	230
Frekvenca	Hz	50	50	50
Največja poraba moči med delovanjem	W	55	75	130
Poraba moči pri električnem vžigu	W	360	360	360

4 RAZSTAVLJANJE IN MONTAŽA PLAŠČA

4.1 Odstranitev stranic

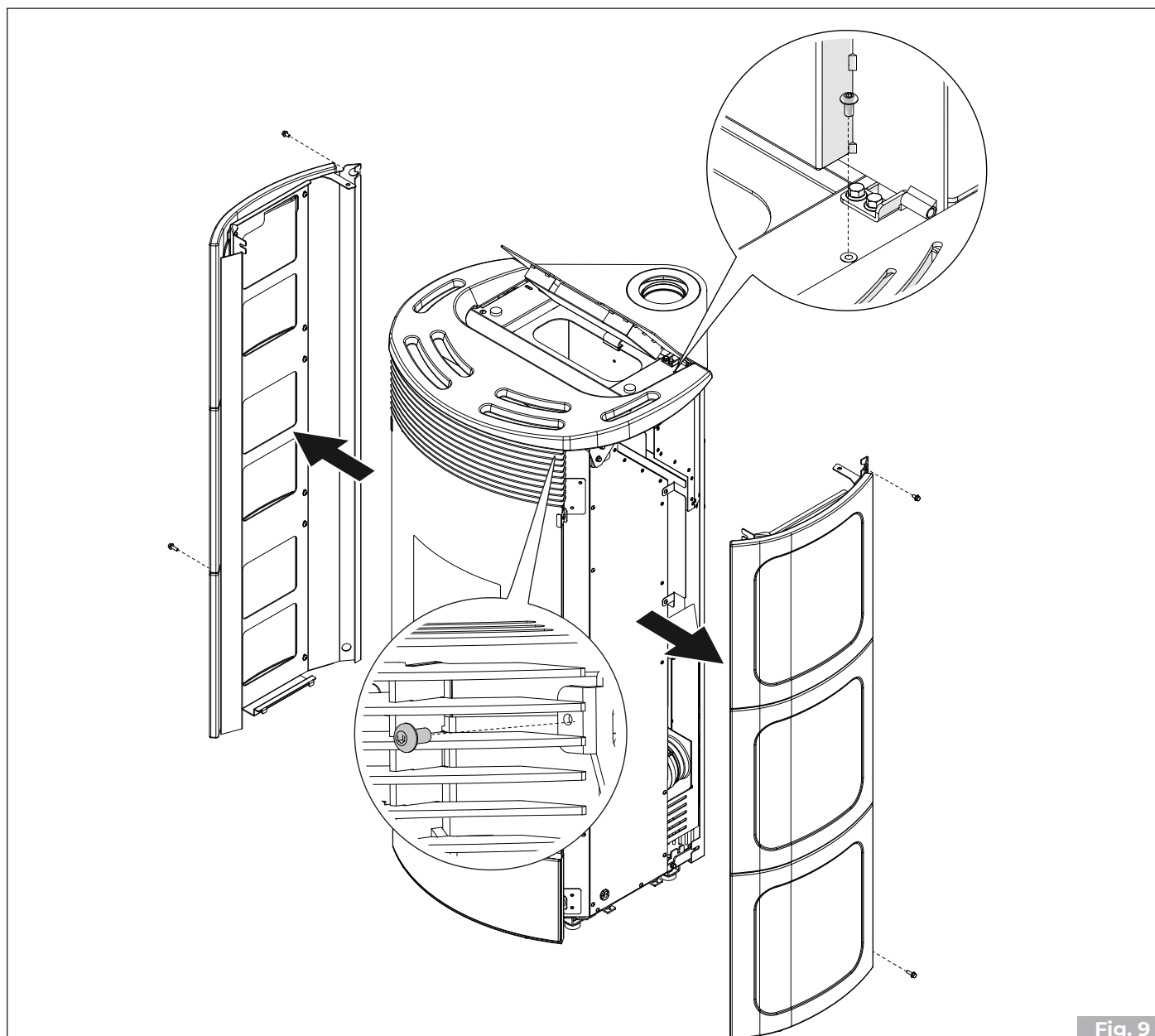


Fig. 9

4.2 Odstranitev hrbtnega dela

4.2.1 NADINE US

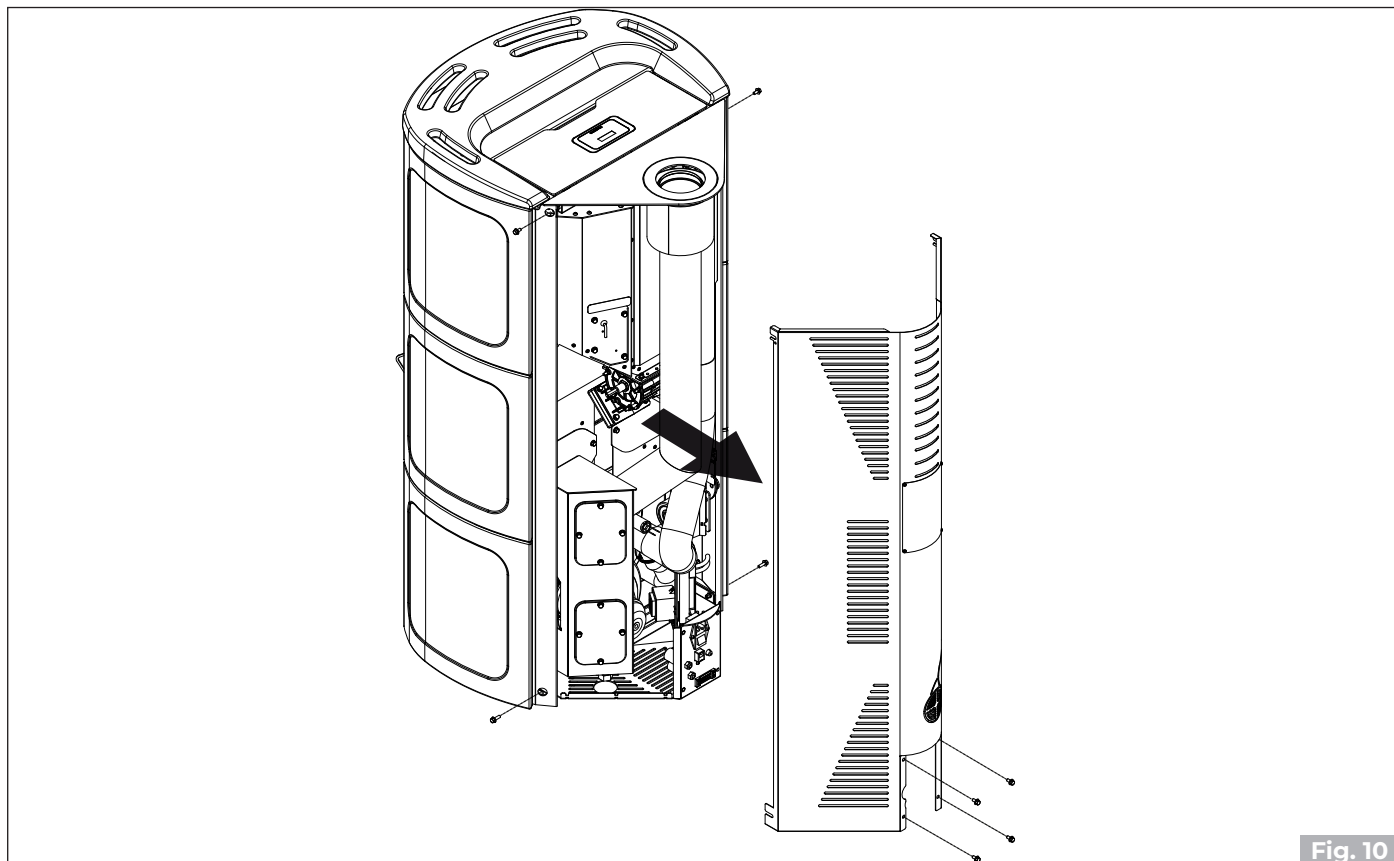


Fig. 10

4.2.2 NADINE UP

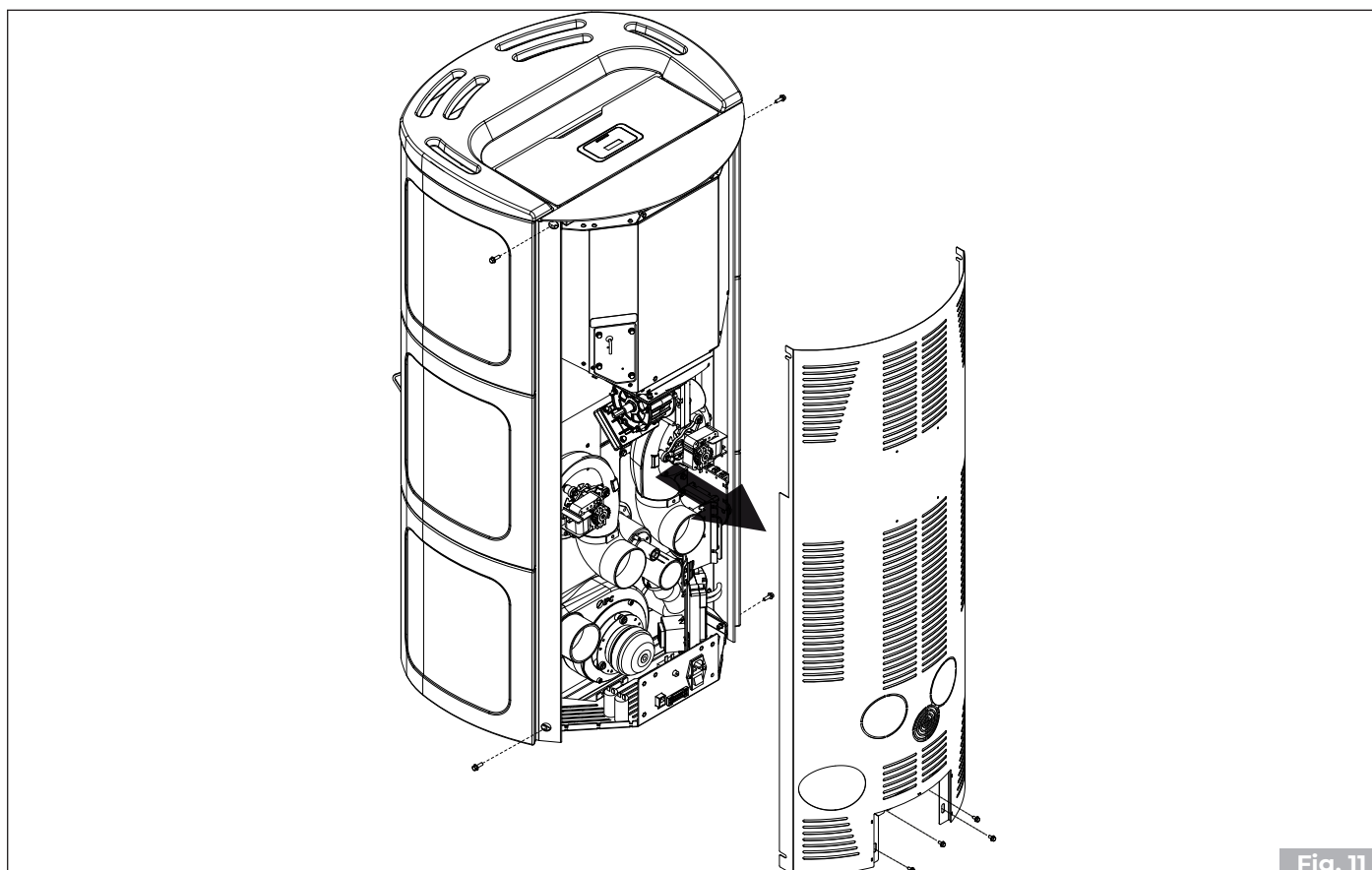


Fig. 11

4.3 Odstranitev vrha

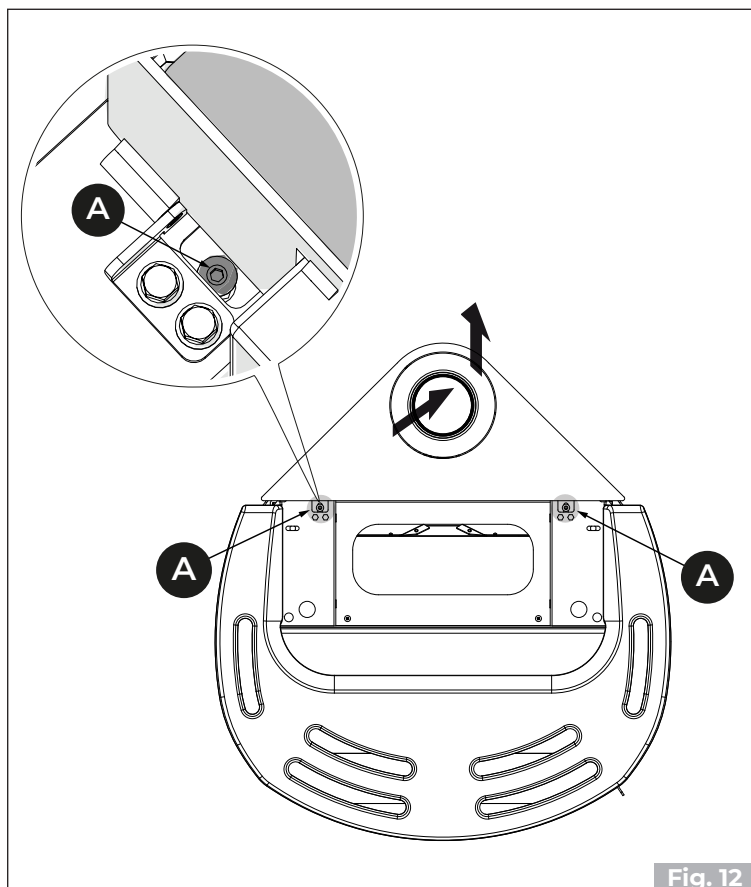


Fig. 12

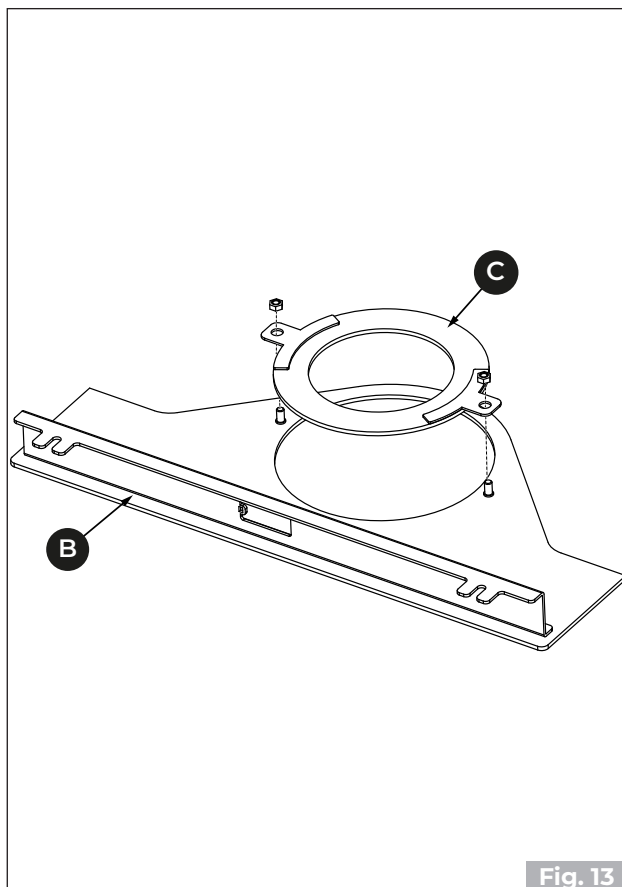
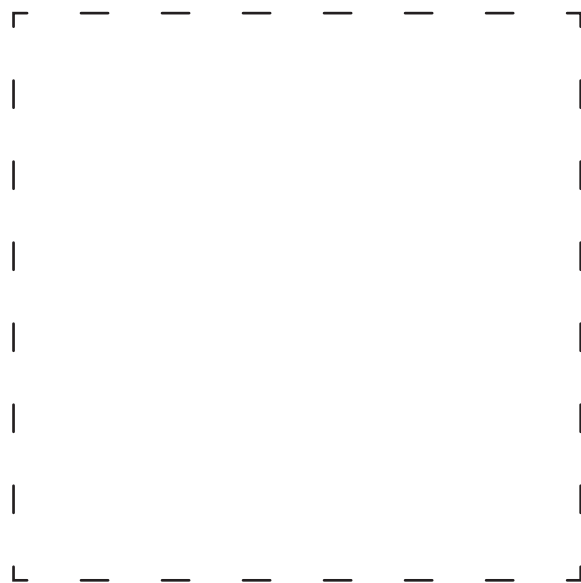


Fig. 13

- Sprostite vijake **(A)** in izvlecite ploščo **(B)**. (Fig. 12)
- Zavrtite ploščo **(B)** in odstranite nosilec **(C)** kjer je predvidena koncentrična cev. (Fig. 13)

Pri montaži sestavnih delov pojdite v nasprotnem vrstnem redu, kot je prikazano na slikah razstavljanja.



PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.
Via Roveredo, 103
cap 33080 - Porcia (PN) - ITALY
Internet: www.palazzetti.it

Palazzetti zadržava pravo na izmjenu proizvoda u bilo kojem trenutku i bez najave u svrhu poboljšanja proizvoda bez ugrožavanja njihovih bitnih karakteristika.

Družba Palazzetti si pridržuje pravico, da kadarkoli in brez predhodnega obvestila spremeni svoje izdelke, z namenom izboljšanja brez negativnega vpliva na osnovne značilnosti.