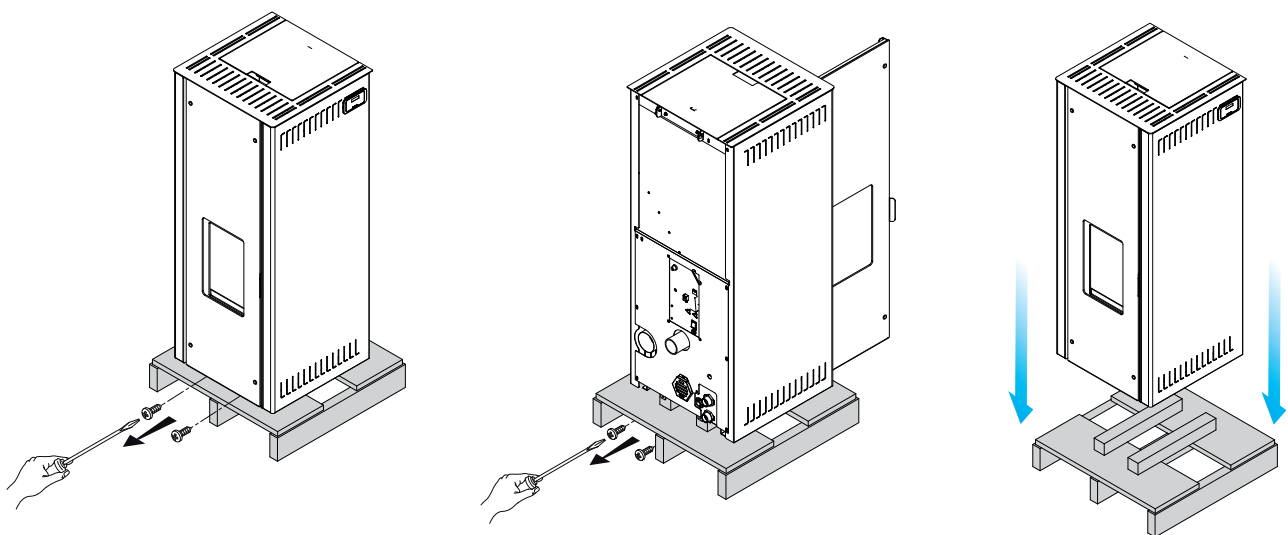


KNJIŽICA O PROIZVODU - KNJIŽICA IZDELKA

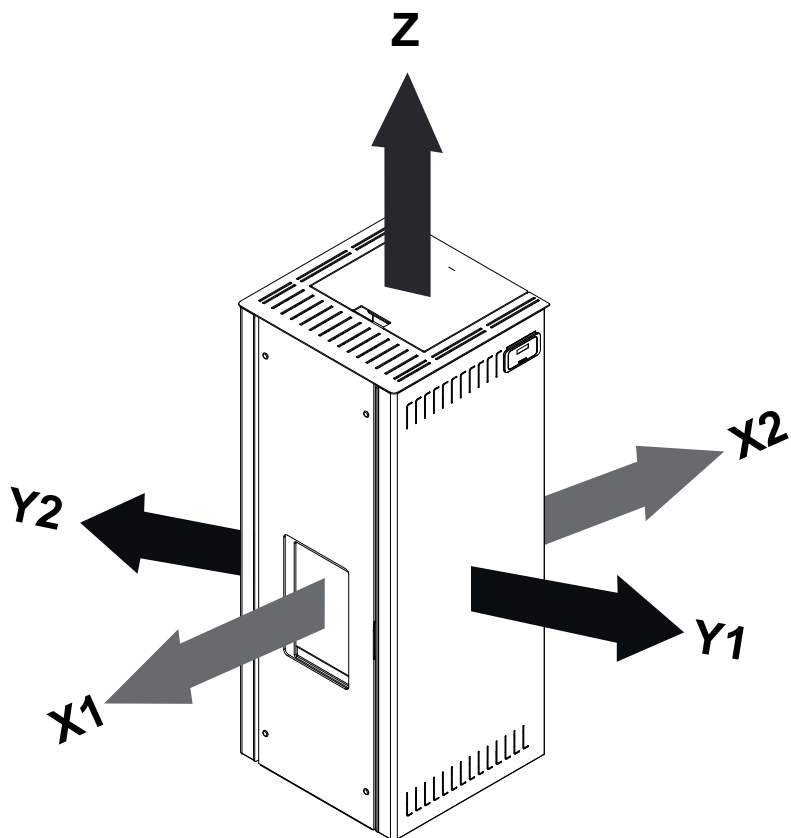
Hermetička peć - Hermetična peč



UKLANJANJE PLOČE - ODSTRANITEV S PALETE



MINIMALNA UDALJENOST OD ZAPALJIVIH MATERIJALA -
MINIMALNA RAZDALJA OD GORLJIVIH MATERIALOV

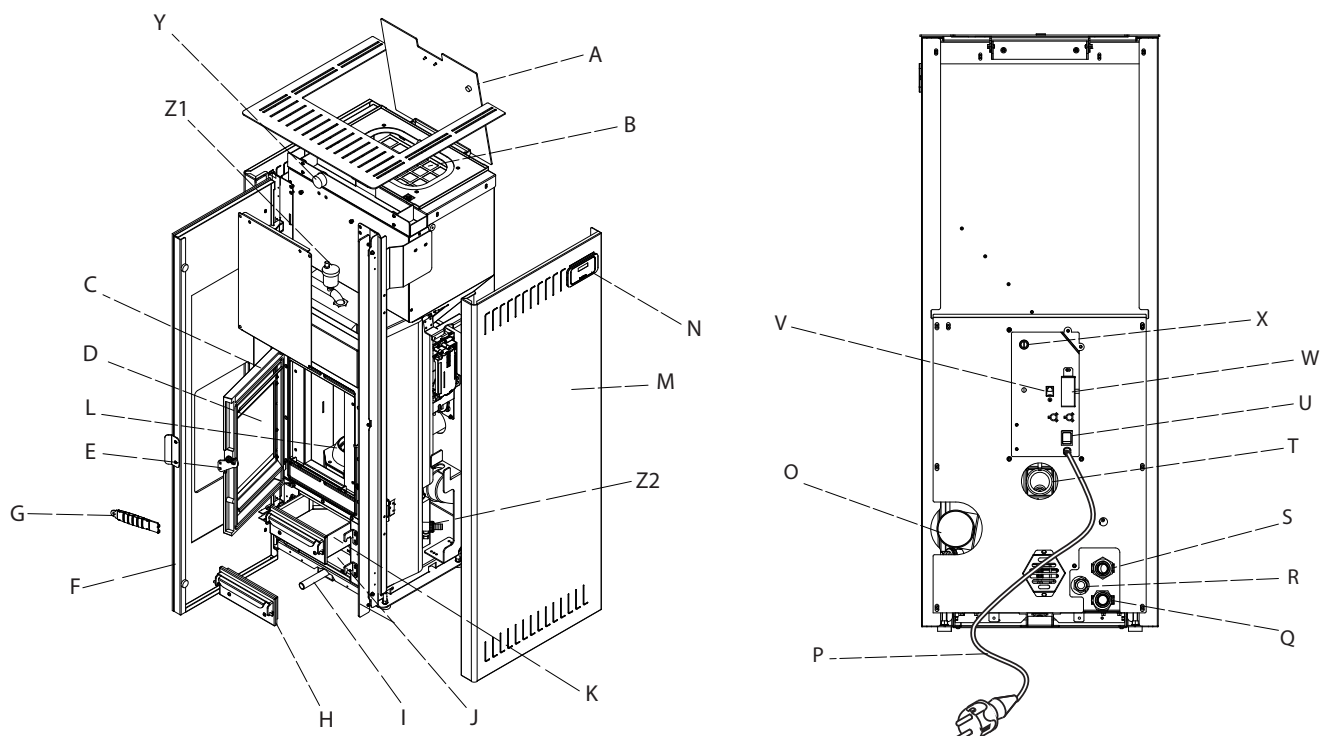


	[cm]
X1	150
X2	20
Y1	20
Y2	20
Z	60

LEGENDA NA PLOČICI S REGISTARSKIM BROJEM

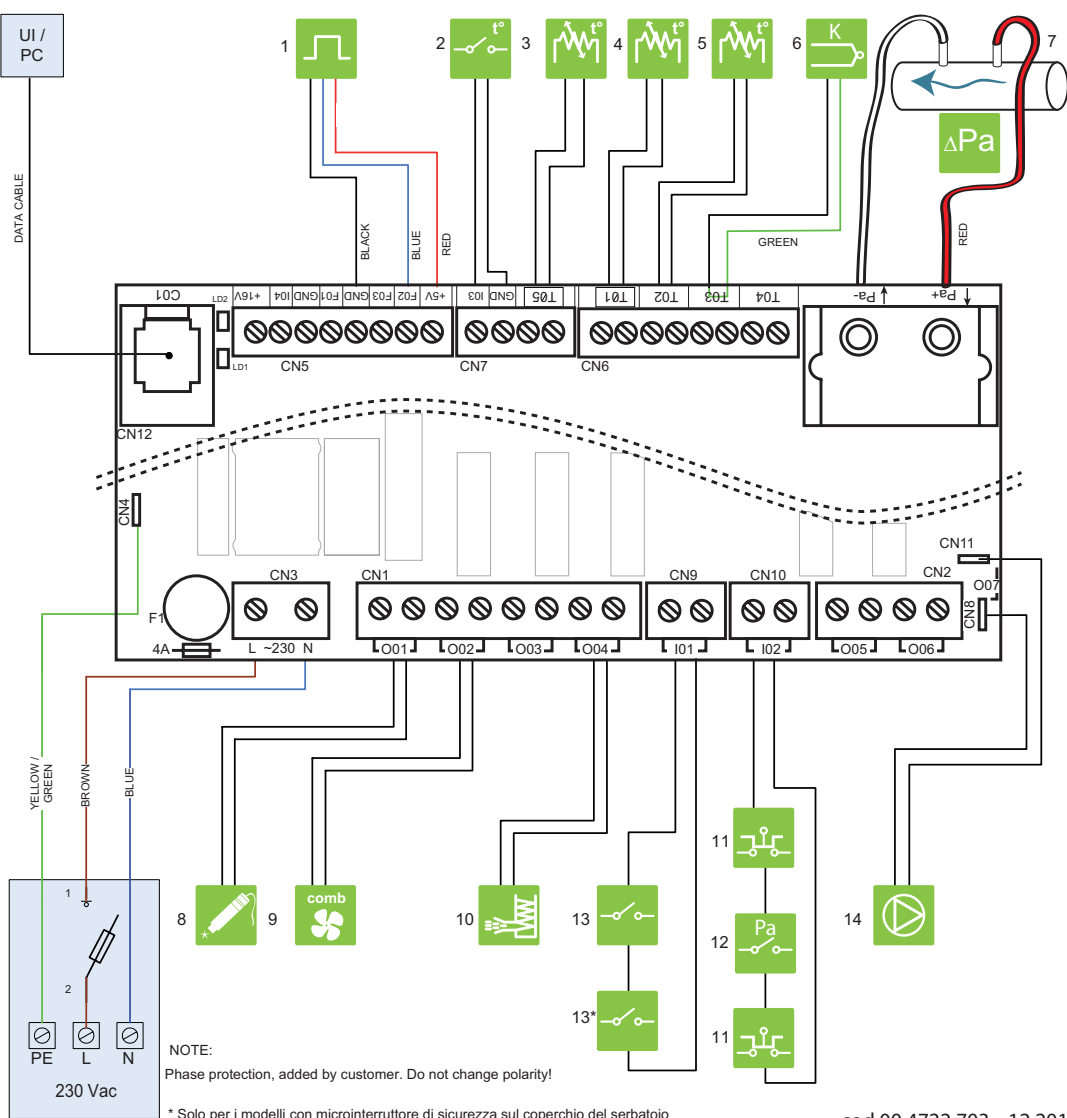
	HRVATSKI	SLOVENSKO
F	Gorivo	Gorivo
Pmax	Nominalna toplinska snaga okoliša	Nominalna topotna moč v prostor
Pmin	Smanjena toplinska snaga okoliša	Omejena topotna moč v prostor
Pwmax	Nominalna toplinska snaga vode	Nominalna moč v vodo
Pwmin	Smanjena toplinska snaga vode	Omejena moč v vodo
p	Maksimalni radni tlak	Maksimalni tlak delovanja
EFFmax	Učinak pri nominalnoj snazi	Izkoristek pri nominalni moči
EFFmin	Učinak pri smanjenoj snazi	Izkoristek pri omejeni moči
COmaks (13% O ₂)	Emisija CO pri nominalnoj snazi (13% O ₂)	Emisije CO pri nominalni moči (13% O ₂)
COmin (13% O ₂)	Emisija CO pri smanjenoj snazi (13% O ₂)	Emisije CO pri zmanjšani moči (13% O ₂)
d	Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalna razdalja od vnetljivih materialov
V	Napon	Napetost
f	Frekvencija	Frekvenca
Wmin	Maksimalna potrošnja energije pri radu	Maksimalna moč pri delovanju
Wmax	Maksimalna potrošnja energije prilikom paljenja	Maksimalna moč pri vklopu
	Uređaj se ne može se koristiti s zajedničkim dimnjakom	Naprava se ne sme priključiti na skupno dimniško tuljavo
	Pročitajte i slijedite upute za uporabu i održavanje	Preberite in upoštevajte navodila za uporabo in vzdrževanje
	Koristite samo preporučeno gorivo	Uporabljajte samo priporočena goriva
	Uredaj radi s isprekidanim izgaranjem	Naprava deluje po principu vžigov v intervalih.

OPIS



	HRVATSKI	SLOVENSKO
A	Poklopac spremnika peleta	Pokrov vsebnika
B	Spremnik peleta	Vsebnik peletov
C	Vrata ložišta	Vratca kurišča
P	Staklo vrata	Steklo vratc
E	Kuka za zatvaranje	Zatič za zapiranje
F	Vrata	Vratca
G	Ručka	Ročaj
V	Vrata za pregled	Kontrolna vratca
I	Ručka za turbulatore	Ročka za cevi
J	Odjeljak za pregled	Inšpekcijska odprtina
K	Ladica za pepel	Predal za pepel
L	Žarište	Žerjavnica
M	Bočna strana	Bočna stran
N	Zaslon	Prikazovalnik
O	Cijev za izlaz dima	Izstopna cev dimnih plinov
T	Kabl napajanja	Napajalni kabel
Q	Povratna cijev	Povratna cev
R	Istovarna cijev	Izpustna cev
S	Dovodna cijev	Vhodna cev
T	Cijev zraka za sagorijevanje	Cev zgorevalnega zraka
U	Prekidač	Stikalo
V	Konektor rj11	Konektor rj11
W	Terminal	Terminal
X	Termostati na ručno resetiranje	Termostati na ročni vklop
Y	Manometar	Manometer
Z1	Automatski odzračni ventil	Avtomatski izpustni ventil
Z2	Slavina za punjenje/prazenjenje	Pipa za polnjenje/izpust

STRUJNA SHEMA - SHEMA ELEKTRIČNIH POVEZAV



LEGENDA

	HRVATSKI	SLOVENSKO
	1 HALL OSJETNIK	SENZOR HALL
	2 VANJSKI TERMOSTAT	ZUNANJI TERMOSTAT
	3 SONDA ZA NAKUPLJANJE/ SOBNA SONDA	AKUMULACIJSKA / OKOLJINSKA SONDA
	4 SONDA ZA VODU IZ DOVODA	SONDA VHODNE VODE
	5 SONDA ZA POVROTNU VODU	SONDA IZHODNE VODE
	6 SONDA DIMA	SONDA DIMOV
	7 DIFERENCIJAL TLAKA	TLAČNI DIFERENCIAL
	8 OTPORNOST NA UŽARENOST	ŽARILNI UPORNIK
	9 VENTILATOR ZA IZBACIVANJE DIMA	VENTILATOR IZPUTSA DIMA
	10 DOZATOR ZA PUNJENJE	DOZATOR ZA POLNjenje
	11 SIGURNOSNI TERMOSTAT	VARNOSTNI TERMOSTAT
	12 PRESOSTAT	TLAČNO STIKALO
	13 OSJETNIK VRATA	SENZOR VRAT
	14 CIRKULATOR	OBTOČNA ČRPALKA
	UPRAVLJAČKA PLOČA	NADZORNA PLOŠČA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE - TEHNIČNE LASTNOSTI

	Min	Maks.
* Globalna toplinska snaga (prinos)	2.967 kcal/h	7.970 kcal/h
* Skupna toplotna moč (zmogljivost)	3,45 kW	9,269 kW
* Toplinska snaga isporučena vodi	2.060 kcal/h	6.588 kcal/h
*Toplotna moč zmogljivost vode	2,4 kW	7,66 kW
Učinkovitost Izkoristek	95,61 %	95,31 %
Temperatura dima Temperatura dimnih plinov	54,6 °C	86,5 °C
Domet dima Volumen dimnih plinov	3,8 g/s	5,9 g/s
Potrošnja goriva po satu Poraba goriva / na uro	0,75 kg/h	2,02 kg/h
Emisije CO (na 13% od O ₂) Emisije CO (pri 13% O ₂)	162 mg/Nm ³	19,2 mg/Nm ³
Izlaz dima Izhod dimnih plinov		Ø 8 cm
Vanjski dovod zraka Zajem zunanjega zraka		Ø 10 cm
Gorivo		Pelet za drvo Lesni pelet
Provod dimnih plinova Vlek dimniške tuljave		12(±2) Pa
Minimalni odvod dima za dimenzioniranje dimnjaka Minimalni vlek za dimenzioniranje dimnika	0.0 Pa	
Grijana površina Topla površina		80 m ²
Peć prikladna za prostore ne manje od Peć primerna za prostore s prostornino najmanj		50 m ³
Maksimalni radni tlak Maksimalni tlak delovanja		2 bara 2 bar
Sadržaj vode u kotlu Vsebina vode v kotlu		20 litara 20 litrov

ZAHTEVI VEZANI UZ ELEKTRIČNU ENERGIJU - ELEKTRIČNE ZAHTEVE

Napon Napetost	230 V
Frekvencija Frekvenca	50 Hz
Maksimalna apsorbirana snaga u radu Maksimalna moč pri delovanju	110 W
Snaga apsorbirana pri paljenju električne energije Odvzem moći pri električnem vklopu	450 W

ČIŠĆENJE

Korisnik može vršiti čišćenje pod uvjetom da pročita i razumije sve upute sadržane u ovom priručniku.

 Preporuča se da se čišćenje vrši kada je peć hladna i isključena.

Otvaranje vrata

Kako biste otvorili vrata, pritisnite ručicu za otvaranje (Sl. 1).

Unutarnje čišćenje žarišta

Dnevno ili svaki put prije paljenja peći je potrebno provjeriti da li je žarište čisto kako bi se osigurao nesmetani protok zraka za izgaranje kroz otvore samog žarišta.

Uklonite pepeo koji se nalazi unutar žarišta (Sl. 2).

Nakon čišćenja žarišta, uklonite ga iz sjedišta i očistite odjeljak koji ga sadrži (Sl. 3).

Ako je potrebno, izvucite i ispraznите ladicu za pepeo, te pažljivo očistite prostor u kojemu je sadržana (Sl. 4).

 Uporaba usisivača za pepeo može pojednostaviti operacije čišćenja

Čišćenje stakla

Vrši se s vlažnom krpom ili papirom namočenim i stavljenim u pepeo (Sl. 5).

Trljajte sve dok staklo ne bude čisto.

Nemojte čistiti staklo kada peć radi i nemojte koristiti abrazivne spužve.

Čišćenje T-priklučka za odvod dima

Svaki 500 kg spaljenog peleta je potrebno očistiti moguće naslage koje su se stvorile u T-priklučku za odvod dima.

ČIŠČENJE

Postopke čišćenja lahko izvaja uporabnik pod pogojem, da je prebral in dobro razumel vsa navodila, ki so navedena v tem priročniku.

 Priporočljivo je, da peć čistite, ko je ta ugasnjena in hladna.

Odpiranje vrat

Vrata odpirajte s premikom ročice za odpiranje (Sl. 1).

Čišćenje notranjosti zgorevalne komore

Vsak dan ozioroma pred vsakim vžiganjem je treba preveriti, da je žerjavnica čista, s tem je zagotovljen prost dotok zgorevalnega zraka skozi odprtine na sami žerjavnici.

Odstranite pepel, ki se je nabral znotraj žerjavnice (Sl. 2).

Po čišćenju žerjavnice slednjo odstranite iz ležišča in očistite prostor, v katerem se nahaja (Sl. 3).

Če je potrebno, izvlecite predal za pepel ter ga izpraznите. Obenem dobro očistite morebitne ostanke iz prostora za predal (Sl. 4).

 Uporaba sesalnika za pepel lahko poenostavi postopek čišćenja

Čišćenje stekla

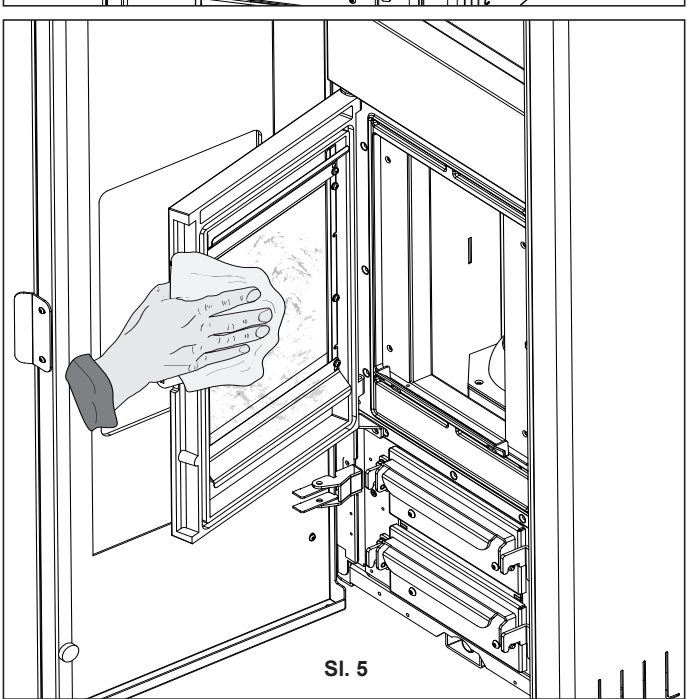
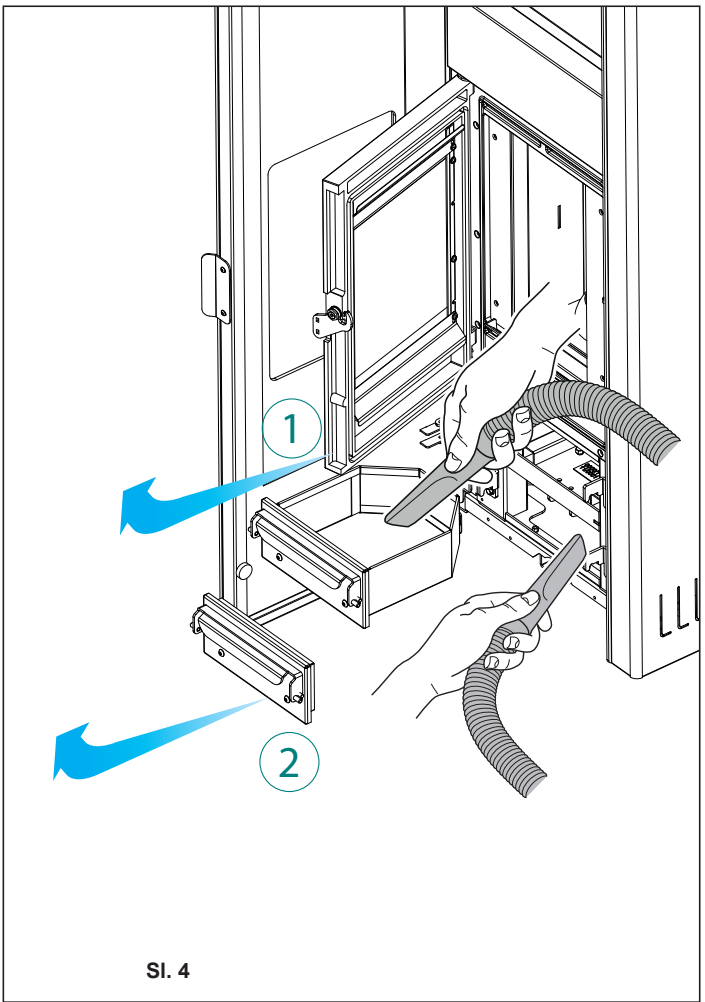
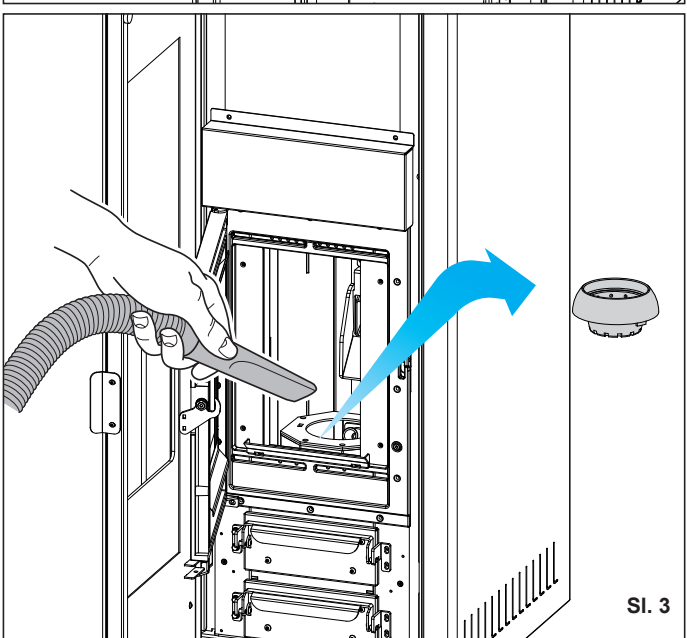
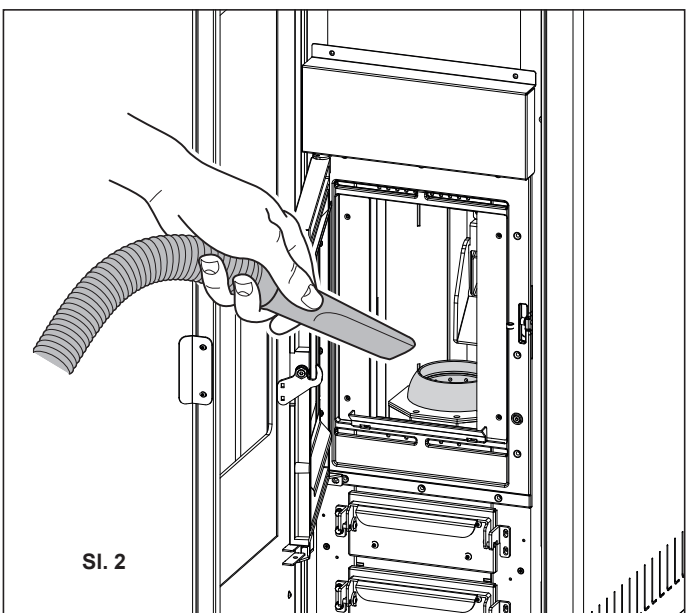
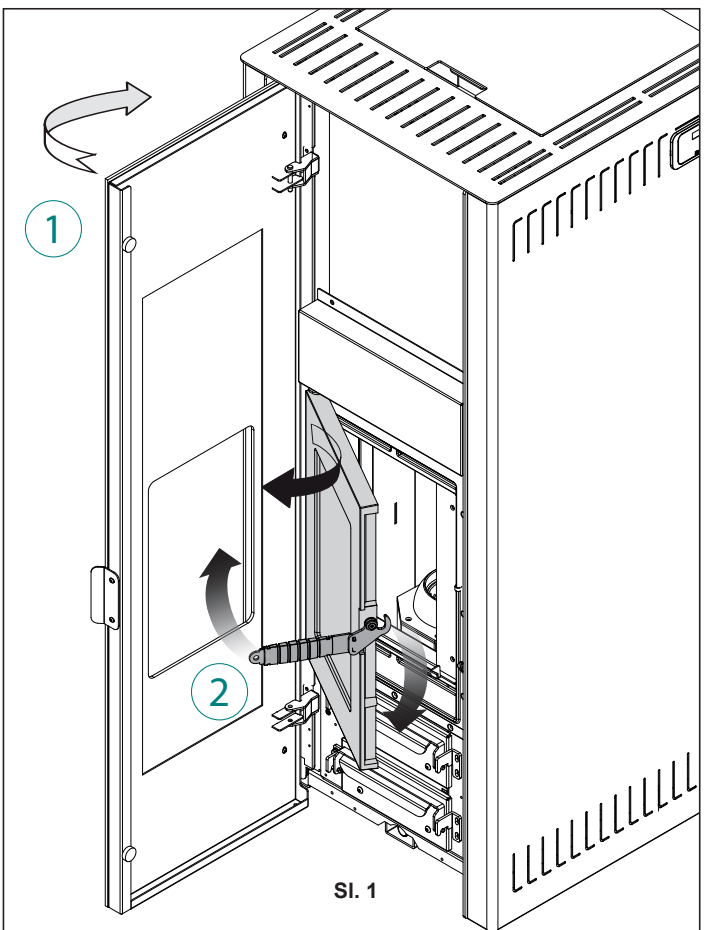
Cistite z vlažno krpo ali z navlaženim papirjem, ki ste ga povajali v pepelu (Sl. 5).

Drgnite steklo do čistega.

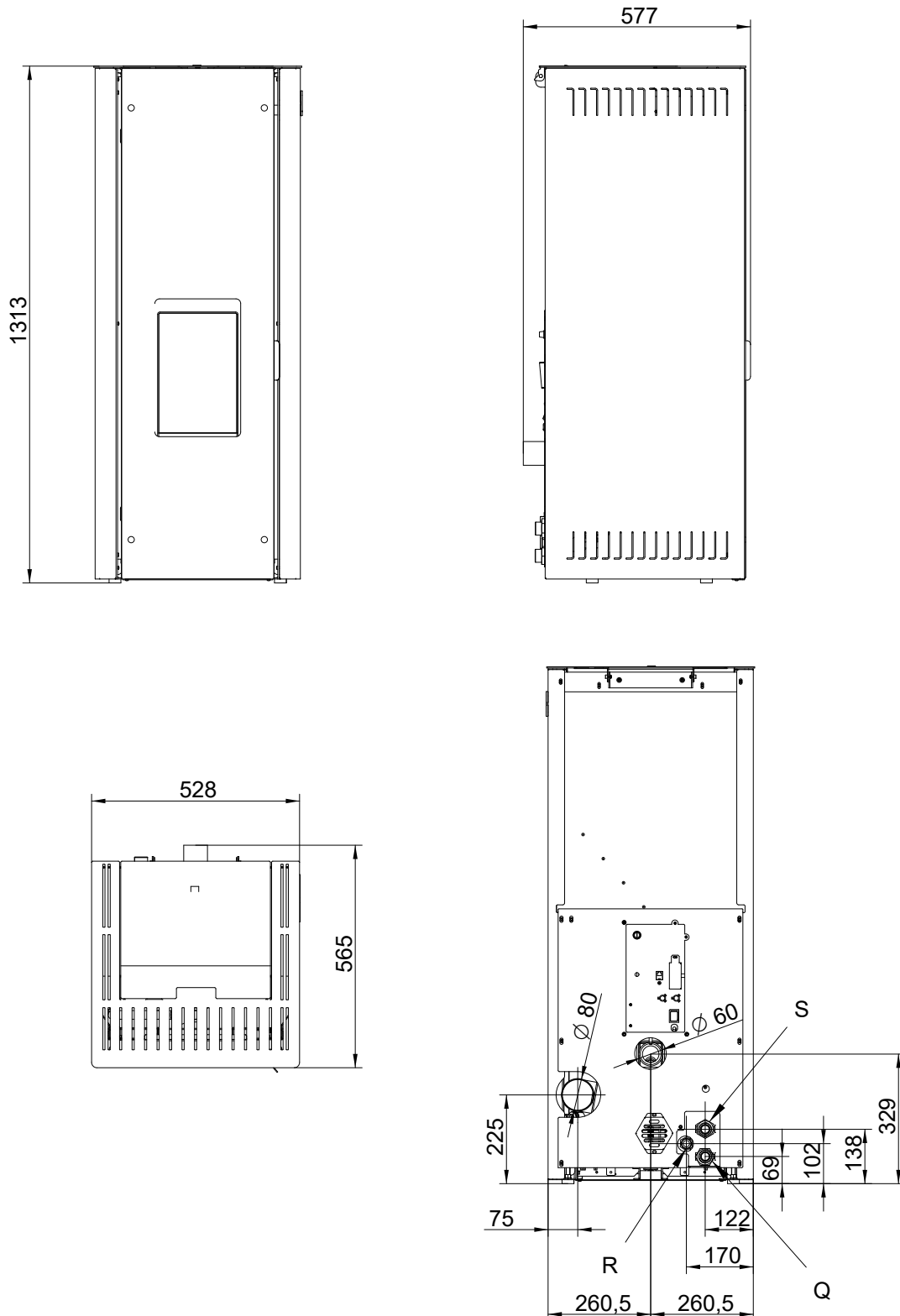
Ne čistite stekla, ko peć deluje, in ne uporabljajte grobih gobic.

Čišćenje T-kosov dimovoda

Po vsakih 500 kg zgorelih peletov je treba očistiti morebitne usedline, ki so se nabrale v T-kosih sistema za odvajanje dimnih plinov



DIMENZIJE - MERE



	HRVATSKI	SLOVENSKO	
Q	POVRATNA CIJEV	POVRATNA CEV	1" plin M
R	ISTOVARNA CIJEV	IZPUSTNA CEV	3/4" plin M
S	DOVODNA CIJEV	VHODNA CEV	1" plin M

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

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

Tvrtka Palazzetti ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve pogreške u ovoj knjižici i može slobodno mijenjati karakteristike svojih proizvoda bez prethodne najave.

Podjetje Palazzetti ne prevzema odgovornosti za morebitne napake v tem zvezku in si pridržuje pravico do vnosa sprememb na svojih izdelkih brez predhodnega obvestila.