

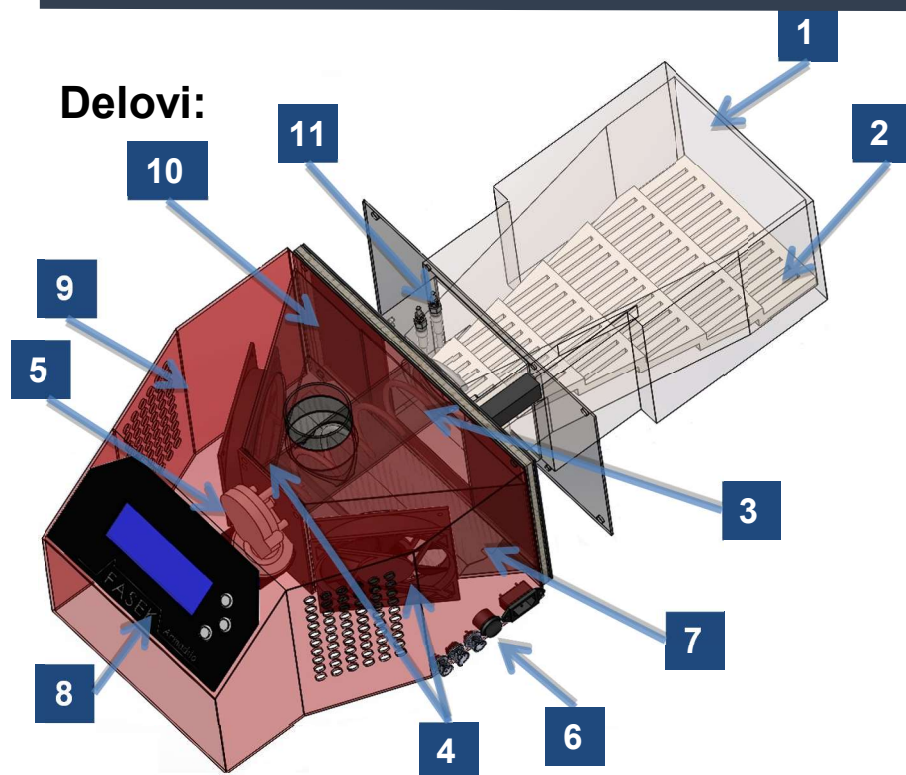
**GORIONIK GAP 50**  
*Armadilo +*



## OPŠTE KARAKTERISTIKE

Gorionik Gap 50 Armadilo+ je namenjen za sagorevanje agro i drvenog peleta

- Gorivo kućište i rešetka izrađena od sivog liva - GUSA debljine 12 mm
- Snaga na agro pelet od 5 do 70 kWh
- Snaga na drveni pelet od 5 do 100 kW
- Digitalna kotlovska regulacija
- Softver na srpskom jeziku
- Višestruka zaštita od samopaljenja
- Dve temperaturne sonde (opciono 3)
- Opseg regulacije do 90°C (opciono do 150°C)
- Fotosenzor za nadzor plamena
- Napajanje 230 V
- Radni napon 12 V
- Potrošnja električne energije u radu 30 W
- Gorionik ima tri stepena zaštite
- Mogućnost povezivanja sobnog termostata
- Mogućnost rada na UPS sistemu



	Pozicija	Opis
1	Gorivo kućište	Sivi liv (GUS)
2	Rešetka	Sivi liv (GUS)
3	Spirala puža 2	SS 316 (prohrom)
4	Ventilatori	Thermoplastic SUNON
5	Motor puža 2	Motor 12V, 30W
6	Konektori	Po DIN-u
7	Trafo	Vossloh Schwabe 2x105VA
8	Elektronika sa displejom	Displej 4x20 karaktera
9	Maska	Metal + plasiifikacija
10	Nosač ventilatora	Metal
11	Grejači	SS + Nikl

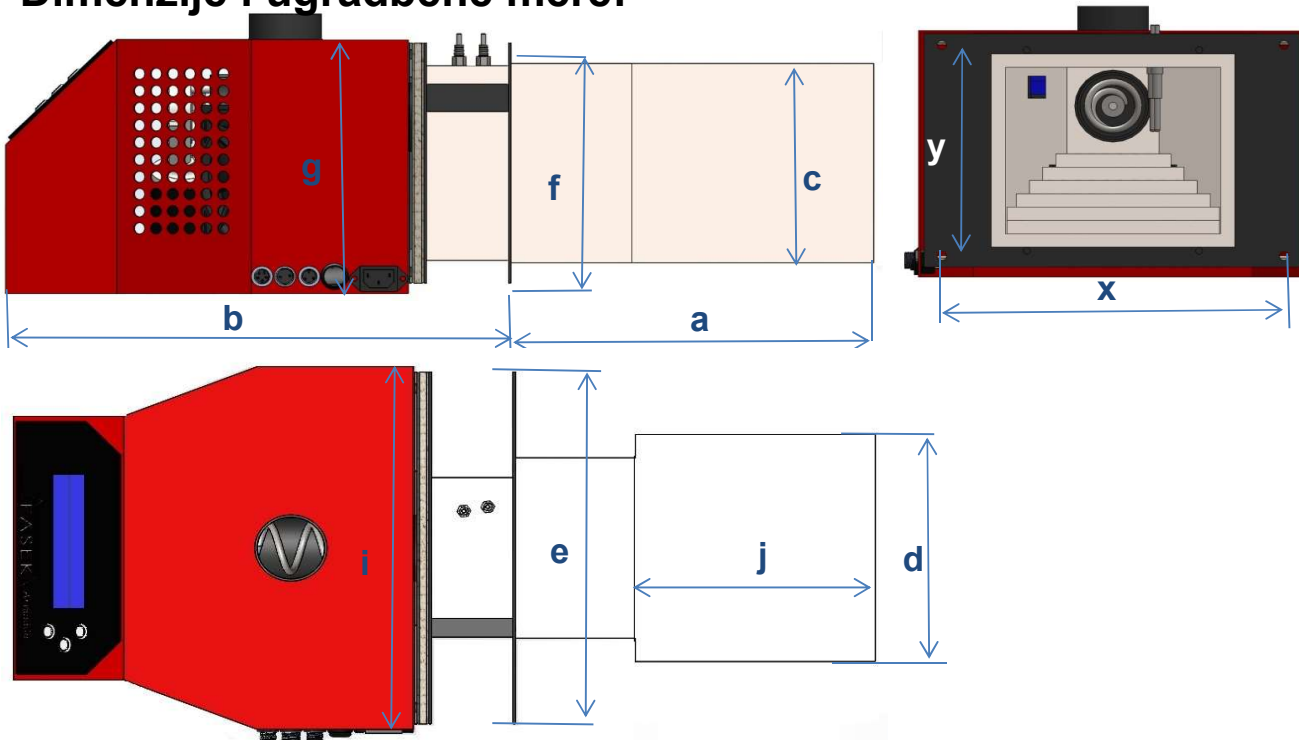
## Sadržaj seta GAP 50 Armadilo+:



	Opis
1	Gorionik
2	Pužni transporter-dozer
3	Ogibljivo crevo
4	Uvodnik creva
5	Kabal napajanja
6	Termo sonda sa konektorom
7	Konektor termosta

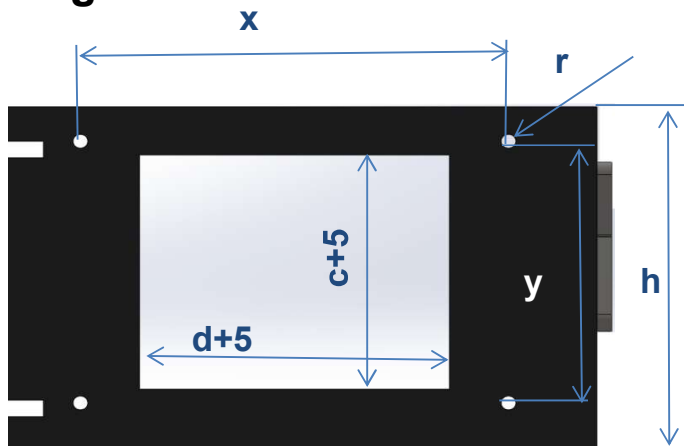
	Opis	Težina
1	Gorionik	48.1 kg
2	Pužni transporter-dozer	10 kg
3	Ostalo	1 kg

## Dimenzije i ugradbene mere:



	Opis	mm
a	Dužina ložišta	300
b	Dužina izvan kotla	420
c	Visina ložišta	175
d	Širina ložišta	205
e	Širina montažne lamele	320
f	Visina montažne lamele	210
g	Ukupna visina gorionika	225
i	Ukupna širina gorionika	330
j	Dužina skraćenog ložišta	200

## Ugradbene mere:



	Opis	mm
h	Potrebna min. visina vrata	240
r	Prečnik rupe za montažu	∅ 10
c+5	Širina otvora za ugradnju	210
d+5	Visna otvora za ugradnju	180
x	Rastojanje nosećih vijaka	290
y	Rastojanje nosećih vijaka	190

## Raspored konektora:



	Opis
1	IEC30620-C13 Konektor napajanja
2	Prekidač napajanja
3	DIN MIC -Tro-pinski- pužni transporter
4	DIN MIC - Dvo-pinski- sobni termostat
5	DIN MIC micro- Peto-pinski - termosonda