

ATLAS D K

ZA UNUTARNJU UGRADNJI



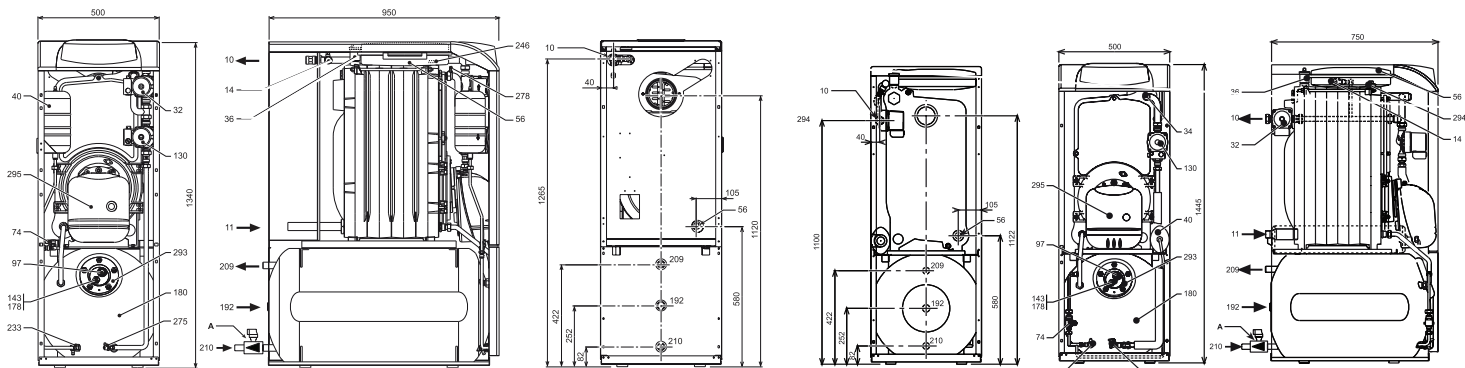
PODNI KOTAO OD LIJEVANOG ŽELJEZA, NA LOŽ ULJE ILI PLIN, ZA GRIJANJE I PROIZVODNJU TOPLE SANITARNE VODE

NAŠE PREDNOSTI:

- **Podni kotači** visoke iskoristivosti pripremljeni za pretlačni plamenik, uljni ili plinski, s tri prolaza dimnih plinova, sa poluvlažnim ložištem za grijanje i proizvodnju sanitarne vode
 - **Tijelo od lijevanog željeza G20**, elementi spojeni čeličnim bikonusima i držaćima, izolirano oblogom od staklene vune
 - Oplata kotla obojana elektrostatskim praškastim postupkom
 - **Isporuka** na drvenoj paleti
 - **Akumulacioni spremnik** za toplu vodu od postakljenog čelika AISI 316 od 100 litara
 - **Proizvodnja tople sanitарне воде**

PREDNOSTI ATLAS D K:

- **Energetski certifikat 3 zvjezdice iskoristivosti prema 92/42 ECC**
 - **Rad sa promjenjivom temperaturom** sa vanjskim osjetilom (na zahtjev)
 - LCD Disples sa tipkama za upravljanje
 - **Olkšano održavanje i čišćenje** zahvaljujući laganom pristupu kotlu
 - **Novi dizajn** sa elegantnom i rafiniranom estetikom
 - **Vrlo visoka iskoristivost** što rezultira smanjenom potrošnjom i ekonomičnim radom
 - **Može se kombinirati** sa daljinskim kronotermostatom (na zahtjev)
 - **Sustav protiv smrzavanja**



MODEL		30 K 100	42 K 130
Termička snaga ložišta max	kW	32,2	45
Termička snaga max. grijanje	kW	30	42
Iskoristivost Pmax (80-60°C)	%	93	93,3
Iskoristivost 30% Pn	%	94,6	94,6
Klasa iskoristivosti norma 92/42 EEC		★★★☆	★★☆☆
Max radni tlak sanitarni krug	bar	6	6
Protok sanitarne vode	Δt 30°C l/h	800	850
	Δt 30°C l/10 min	220	250
Broj elemenata	br.	3	4
Masa praznog uređaja	Kg	220	245
Gubitak unosa sa strane dimnih plinova	mbar	0,22	0,22
Stupanj zaštite	IP	XOD	XOD
KOD		OKHS3HWA	OKHS4IWA

LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------------|------------|--------------------------------------|
| 10 | Polaz instalacije 3/4" | 97 | Magnezijeva anoda |
| 11 | Povrat instalacije 1" | 180 | Spreminjek tople vode |
| 14 | Sigurnosni ventil grijanje | 192 | Recirkulacija |
| 32 | Cirkulacijska pumpa grijanja | 233 | Slavina za pražnjenje spremnika |
| 34 | Osetilo temperature grijanja | 275 | Slavina polaza grijanja |
| 36 | Automatski ozračni lončić | 278 | Dupli termostat |
| 40 | Ekspanzijska posuda sanit. vode | 294 | Osetilo tlaka |
| 56 | Ekspanzijska posuda | 295 | Otvor spajanje plamenika
Ø 115 mm |
| 74 | Slavina za punjenje | | |

PRIBOR

KOD OPIS

NAPOMENA: Za termoregulacije vidi poglavlje
TERMOREGULACIJE OSNOVNE - GLOŽENJKE