

# GN4 N

ZA UNUTARNJU UGRADNJU



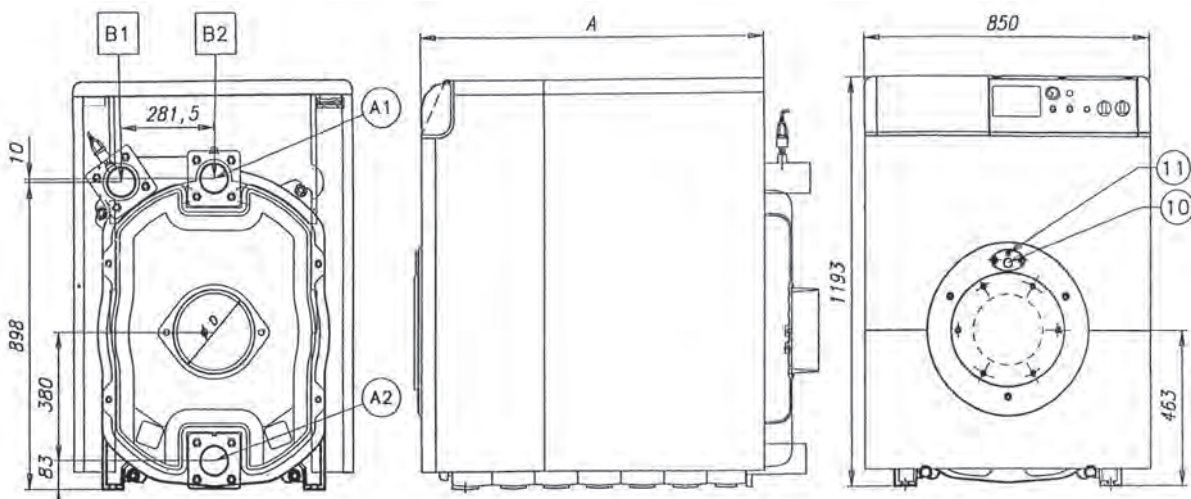
PODNI KOTLOVI OD LIJEVANOG ŽELJEZA, NA LOŽ ULJE IЛИ PLIN

## NAŠE PREDNOSTI:

- **Podni kotao** za grijanje, visoke iskoristivosti pripremljen za pretlačni plamenik, uljni ili plinski. Pogodan za rad kako kod spajanja na tradicionalnu instalaciju, tako i kod spajanja na instalaciju grijanja niske temperature, sa minimalnim temperaturama povrata od 35°C
- **Tijelo od lijevanog željeza G20** sa elementima koje je potrebno spojiti u fazi montaže u kotlovnici
- **Plašť** od sivog lakiranog čelika
- **Moderna i elegantna linija**

## PREDNOSTI GN4 N:

- **Visoka iskoristivost** postignuta zahvaljujući razvijenoj tehnologiji i maksimalnoj proizvodnoj racionalnosti
- **Posebna geometrija tijela od lijevanog željeza** i dodatni spoj koji omogućava spajanje kotla na dva različita načina, u tradicionalnom sustavu ili pak sa sustavom spajanja na instalaciju grijanja niske temperature
- **Pripremljen** za dvostupanjski plamenik
- **Električno pripremljen** za spajanje u sustav centralnog nadzora



### LEGENDA

**A1** Polaz instalacije DIN 80 - Ø 3" plin

**A2** Povrat instalacije DIN 80 - Ø 3" plin

**B1** Polaz instalacije niske temperature DIN 80 - Ø 3" plin

**B2** Povrat instalacije niske temperature DIN 80 - Ø 3" plin

**10** Spoj za mjerjenje tlaka u komori za izgaranje

**11** Otvor za kontrolu plamena

MODEL	07	08	09	10	11	12	13	14
Termička snaga ložišta	kW	217	270	324	388	452	516	600
Termička snaga	kW	200	250	300	360	420	480	560
Elementi	br.	7	8	9	10	11	12	13
Sadržaj vode	dm <sup>3</sup>	143	163	183	203	223	243	263
Masa tijela kotla	kg	840	950	1.060	1.170	1.280	1.390	1.500
Dimenzije A	mm	1.040	1.170	1.300	1.430	1.560	1.690	1.820
Dimenzije D	mm	180	180	250	250	250	250	250
Stupanj zaštite	IP	XOD						
KOD	1LGDX07C	1LGDX08C	1LGDX09C	1LGDX10C	1LGDX11C	1LGDX12C	1LGDX13C	1LGDX14C

## PRIBOR

KOD	OPIS
1KWM26A	PRIBOR NOSAČI ZA SPAJANJE ELEMENATA

**NAPOMENA:** Za tehničke karakteristike plamenika i kombinacija pogledajte poglavlje "Plamenici"

**NAPOMENA:** Za termoregulacije vidi poglavlje "Osnovne termoregulacije"