

GN4 N

ZA UNUTARNJU UGRADNJU



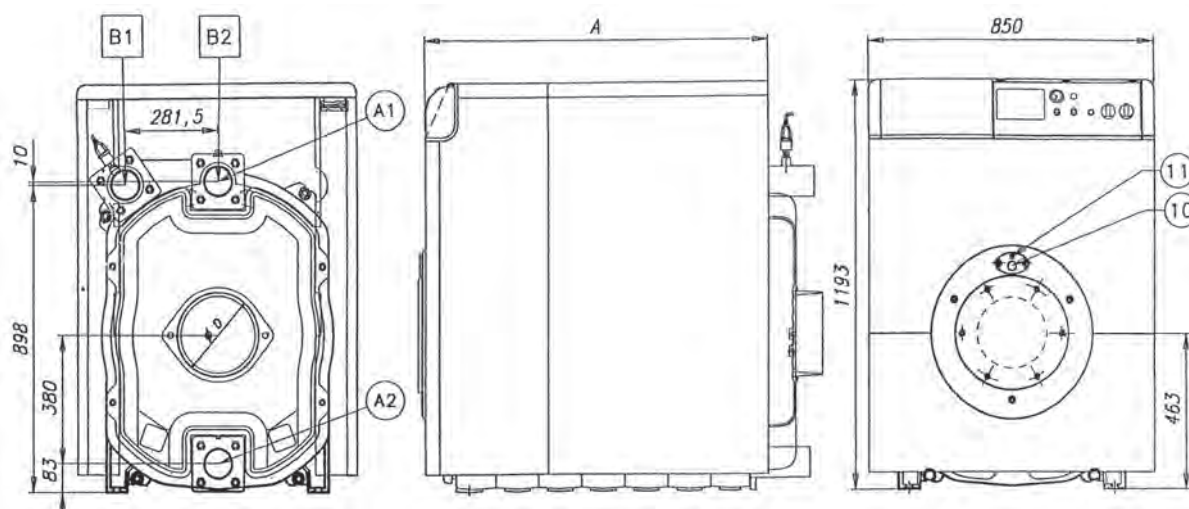
PODNI KOTLOVI OD LIJEVANOG ŽELJEZA, NA LOŽ ULJE ILI PLIN

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
- **Plašt** 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 mjerenje 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	695
Termička snaga	kW	200	250	300	360	420	480	560	650
Elementi	br.	7	8	9	10	11	12	13	14
Sadržaj vode	dm ³	143	163	183	203	223	243	263	283
Masa tijela kotla	kg	840	950	1.060	1.170	1.280	1.390	1.500	1.610
Dimenzije A	mm	1.040	1.170	1.300	1.430	1.560	1.690	1.820	1.950
Dimenzije D	mm	180	180	250	250	250	250	250	250
Stupanj zaštite	IP	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D
KOD		1LGDX07C	1LGDX08C	1LGDX09C	1LGDX10C	1LGDX11C	1LGDX12C	1LGDX13C	1LGDX14C

PRIBOR

KOD **OPIS**

1KWMA26A PRIBOR NOSAČI ZA SPAJANJE ELEMENATA

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

NAPOMENA: Za termoregulacije vidi poglavlje "Osnovne termoregulacije"