

Kondenzacijski zidni kotlovi JUNIOR GREEN



RAZMAK IZMEĐU OSI I POLOŽAJ PRIKLJUČAKA



- Kompaktne dimenzije i mala težina omogućavaju fleksibilnu ugradnju gotovo na bilo koje mjesto u kući.
- **Certifikat RANGE RATED** omogućava prilagođavanje snage kotla stvarnim potrebama topline u instalaciji
- **Učinkovitost ★★★★★** prema Europskoj direktivi EEC 92/42.
- Smanjuje troškove rada do 35% u odnosu na tradicionalne kotlove, pomažući zaštiti okoliša.
- Moderna i jednostavna upravljačka ploča s digitalnim displejom, a 3 LED-a signaliziraju radno stanje kotla i služe za samodijagnostičiranje.
- Junior GREEN HE se može preraditi za UNP pomoću pribora za UNP (samo verzija za grijanje).

Zatvoreno ložište

učinkovitost ★★★★★ Dir. 92/42/EEC

OZNAKA	PLIN	MODEL	DIMENZIJE V x D x Š (mm)	ULAZ ZA GRIJANJE MIN - MAKS. (kW)	ULAZ ZA TSV MIN - MAKS. (kW)	PROIZVODNJA TSV (l/min.-Δt 25°C)
--------	------	-------	--------------------------------	---	------------------------------------	--

Trenutačni kombi

20039446	NG	JUNIOR GREEN 25 CSI*	715 X 405 x 250	5 - 20	5 - 25	14,3 l/min
20039448	LPG	JUNIOR GREEN 25 CSI*	715 X 405 x 250	5 - 20	5 - 25	14,3 l/min

Kotlovi samo za grijanje

20039447	NG	JUNIOR GREEN 25 RSI*	715 X 405 x 250	5 - 20	-	-
----------	----	-------------------------	-----------------	--------	---	---

* Nova posebna kutija BOX (OZNAKA 20016681 s dimenzijama 1.185 V x 545 Dx 255 Š) omogućava vanjsku upuštenu ugradnju ovoga kotla (vidi popis posebnih dodataka)

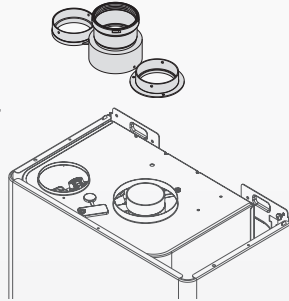
posebni dodaci

OZNAKA	OPIS	OZNAKA	OPIS
20027293	Ø 80 pribor za dvojni sustav	1101989	slavine za grijanje
20027557	Ø 60/100 vodoravni završni element	1101999	slavine za grijanje s filtrom
20025113	solarni ventil za miješanje i dijeljenje (model kombi)	20008794	osnovne hidrauličke spojnice
20017047	ploča za daljinsko upravljanje REC 08 s konenktorom	1220599	osjetnik (samo modeli RSI)
20017048	vanjski osjetnik	1102009	crpka velike dobavne visine (7 metara)
20000783	zonski ventil	20016681	NOVI EDL BOX za upuštenu ugradnju kotla
1100279	TJEDNI 7-dnevni programabilni termostat	20044862	Ø 80 PP zaklopka s kondenznim loncem NOVO
1220639	termostat niske temperature s automatskim resetiranjem	20044868	Ø 80/125 PP/Met zaklopka s kondenznim loncem NOVO

KONFIGURACIJA ZA UNUTRAŠNJU UGRADNJU (modeli 25 C.S.I.)

DVOJNI SUSTAV Ø 80

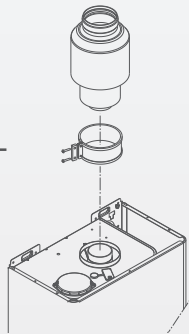
OZNAKA 20027293



KONFIGURACIJA ZA VANJSKU UGRADNJU (modeli 25 C.S.I.)

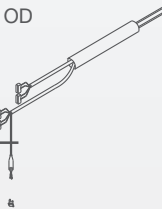
ADAPTER DIMOVODA
Ø 80 I ULAZ ZRAKA

OZNAKA 20027301



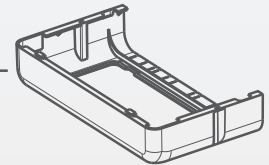
PRIBOR ZA ZAŠTITU OD
SMRZAVANJA -10°C

OZNAKA 20017044 +
OZNAKA 20039567



DONJI POKLOPAC HIDRAULIČKIH PRIKLJUČAKA
(POTREBAN SA ZAŠTITOM OD SMRZAVANJA)

OZNAKA 20012594



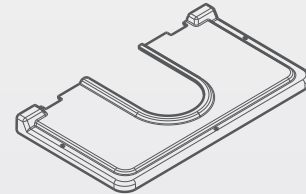
DALJINSKO UPRAVLJANJE
S KONEKTOROM

OZNAKA 20017047
+ OZNAKA 1221179



GORNJI POKLOPAC
(ZA BOLJU ZAŠTITU)

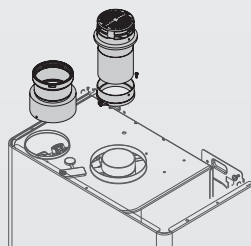
OZNAKA 20012595



KONFIGURACIJA ZA UPUŠTENU UGRADNJU POSEBNA KUTIJA BOX (modeli 25 C.S.I.)

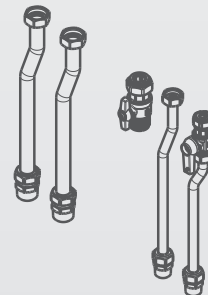
ADAPTER DIMOVODA
Ø 80 I ULAZ ZRAKA

OZNAKA 20027197



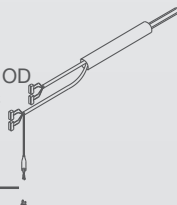
SPOJNE CIJEVI SA SLAVINAMA
ZA KUTIJU

OZNAKA 20016963



PRIBOR ZA ZAŠTITU OD
SMRZAVANJA -10 °C

OZNAKA 20017094
+ OZNAKA 20039567



DALJINSKO UPRAVLJANJE S
KONEKTOROM

OZNAKA 20017047
+ OZNAKA 1221179

