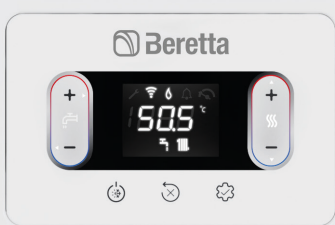


NOVO



A Carrier Company

ZIDNI KONDENZACIONI KOTLOVI
sa izmenjivačem topline od nerđajućeg čelika

CIMA

 **Beretta**



NOVI DIGITALNI
EKRAN



VISOKA
EFIKASNOST



BRZA I STABILNA
TOPLA VODA



ZA ODRŽIVU
BUDUĆNOST

IZMENJIVAČ
TOPLOTE OD
NERĐAJUĆEG
ČELIKA



KOMPAKTAN
DIZAJN



NIZAK NIVO BUKE



CIAO X UDOBNOST KOJU ZASLUŽUJEŠ.

**CIAO, JEDAN OD NAJPRODAVANIJIH
ZIDNIH KOTLOVA U BERETTA KATALOGU
IKAD, SADA JE POTPUNO REDIZAJNIRAN.
NOVI MODEL JE REZULTIRAO
NOVOM KONDENZACIJOM SA MNOGO
INOVATIVNIH KARAKTERISTIKA I
PREDNOSTI: CIAO X**

Nova serija Beretta zadržava prepoznatljive karakteristike svog prethodnika u smislu pouzdanosti i jednostavnosti za korisnika, dodajući mnoge važne novitete: od novog primarnog izmenjivača toplote od nerđajućeg čelika, preko novog ekrana do hidrauličkih DIN priključaka.

Sa CIAO X Beretta unapređuje se istraživanje veće udobnosti i inovacije u pogledu zaštite životne sredine, što je oduvek predstavljalo jedno od prednosti brenda. Ova svest o obnovljivoj energiji je uticala na to da se radi u smeru visoke efikasnosti, niske potrošnje i visokom odnosu modulacije (1:8), koji u kombinaciji sa fleksibilnošću instalacije, kompaktnom veličinom i malom težinom, omogućavaju da se CIAO X postavi na vrh svoje kategorije.

Ali, štaviše, CIAO X misli unapred za buduće generacije. Nova gama **već može prerađivati mešavinu vodonika do 20%**, koji predstavlja održivi izvor energije i koji će biti prava ekološka prekretnica u narednim godinama.

GAMA

Ciao X dolazi u kompletном assortimanu od 5 modela, kako bi zadovoljio sve zahteve grejanja:

- **CIAO X 25 C** (kombinovani model, sa namenskim šiframa za prirodni gas i TNG)
- **CIAO X 30 C** (kombinovani model)
- **CIAO X 15 R** (model samo za grejanje)
- **CIAO X 25 R** (model samo za grejanje)

Kompaktna veličina i mala težina omogućava da se CIAO X instalira bilo gde u kući, čak i u kuhinjskom ormaru. Proizvod je pogodan i za spoljnu ugradnju na delimično zaštićena mesta.

UPRAVLJAJTE SVOJIM KOMFOROM DODIROM

Jedna od glavnih karakteristika novog CIAO X je digitalni ekran na dodir, koji predstavlja kombinaciju inovativnog dizajna i karakteristika, koje su prilagođene korisniku.

Jednostavnim dodirom na 7 tačaka ekrana, moguće je na intuitivan način pristupiti svim postavkama i parametrima kotla i sistema.

Svaki dodir aktivira zujalicu, koja generiše akustičnu povratnu informaciju kao potvrdu operacije.

LCD ekran komunicira sa korisnikom i instalaterom preko ikona, bez upotrebe teksta, kako bi se omogućilo trenutno razumevanje prikazane funkcije.

KOMUNIKACIJA PREKO IKONA

	Zahtev za toplom vodom u toku
	Alarm
	Alarm za pritisak vode u sistemu centralnog grejanja
	Održavanje - treperi sa ikonom zvona za alarm
	Zahtev za grejanjem u toku
	Prisustvo plamena ili blokada plamena

• Navigacija
• smer><

• Navigacija
• smer^▼





SVUDA CIAO X

CIAO X ima **moderan i linearan dizajn**, koji se lako uklapa u bilo koji ambijent.

Kompaktne dimenzije i mala težina omogućavaju da se proizvod lako instalira bilo gde, ne samo unutar kuće, već i na otvorenom, u delimično zaštićenom prostoru. CIAO X je idealan i za zamenu starih kotlova, kako sa DIN tako i sa Beretta rasporedom povezivanja,

zahvaljujući dodatnoj opremi koja pojednostavljuje konverziju.

Široka paleta dodatne opreme upotpunjuje ponudu CIAO X: kompleti dimovodnih sistema, kompaktni filteri za vodu (omekšivač i magnetni) i poklopac hidrauličkih priključaka. Ovo čini instalaciju lakšom, kako u zatvorenom, tako i u spoljnem okruženju.



UNIVERZALNA
UGRADNJA



JEDNOSTAVNA
ZAMENA



JEDNOSTAVNA
INTEGRACIJA



Poklopac hidrauličnih
priključaka

TEHNOLOGIJA I UŠTEDA ENERGIJE RUKU POD RUKU

NOVI KONDENZACIONI IZMENJIVAČ TOPLOTE

CIAO X ima visokoefikasni kondenzacioni izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika, kompaktan i robustan. Napravljen je od namotane glatke cevi velikog preseka, obezbeđujući optimalnu efikasnost sagorevanja i čistoću tokom vremena. Kvalitet nerđajućeg čelika pruža visoku otpornost na koroziju, koju prouzrokuje kondenzat. Veliki prečnik cevi i njena geometrija kao jedinstveni namotaj obezbeđuje konstantan protok i sprečava njeno začepljenje. Frontalni pristup izmenjivaču toplote omogućava lako održavanje i čišćenje komore za sagorevanje.

NOVE FUNKCIJE ZA VЕĆI KOMFOR U REŽIMU TSV

U kombinovanim modelima, pločasti izmenjivač toplote visokih performansi, koji je razvila Beretta, a koji je spojen na primarni krug tople vode, omogućava trenutno zagrevanje TSV, bez potrebe za eksternim spremnikom.

Novi optimizirani izmenjivač toplote je zamišljen da pruži najbolje performanse i maksimalnu udobnost za krajnjeg korisnika u smislu stabilnosti temperature i smanjenog vremena čekanja. Ove prednosti, koje stavlaju proizvod na vrh svoje kategorije, kao konačan rezultat imaju zaštitu životne sredine, kao i uštedu energije i vode .

➤ PREDGREVANJE VODE I NJENJA EVOLUCIJA U PAMETNO

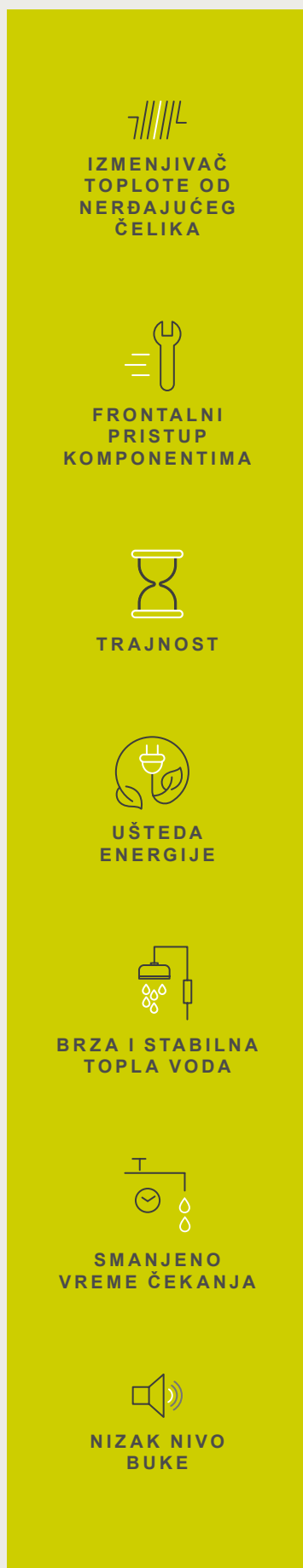
PREDGREVANJE, zamišljeni su kako bi se dodatno uštedela potrošnja vode i gasa. Oni zapravo omogućavaju održavanje toplote vode unutar novog pločastog izmenjivača toplote visoke efikasnosti, proizведенog u našim pogonima, kako bi se smanjilo vreme čekanja.

➤ **TOUCH & GO** omogućava aktiviranje trenutnog predgrevanja, samo za jedan specifičan zahtev.

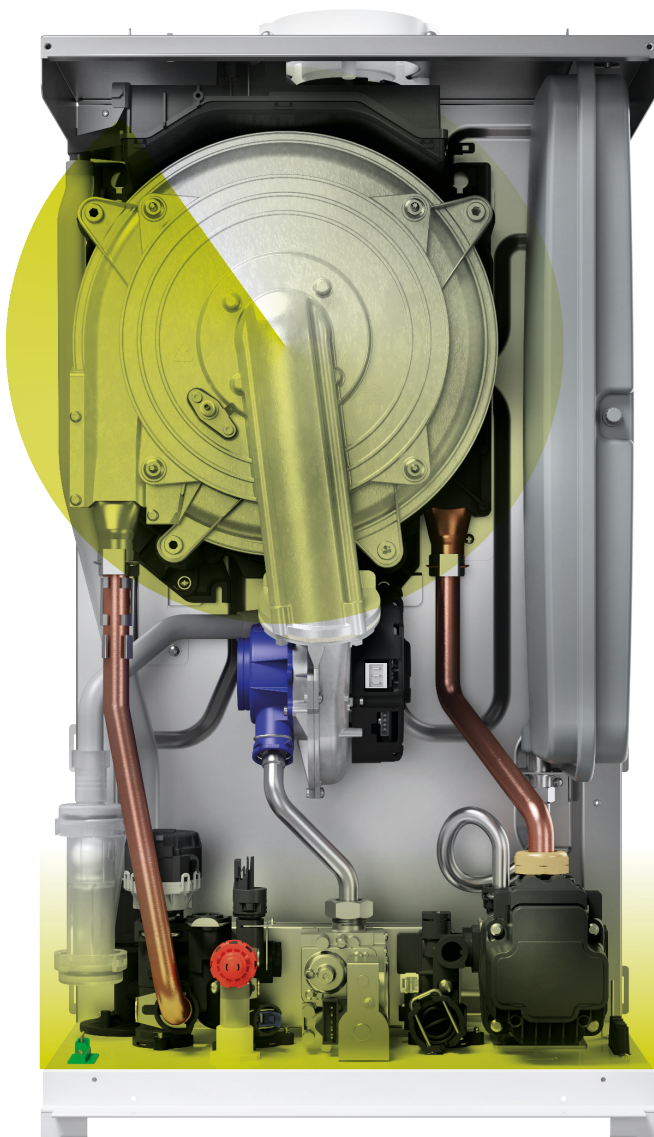
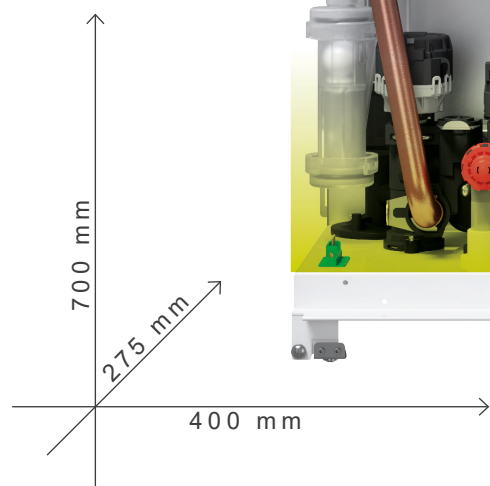
➤ Druge posebne funkcije kao što su **PERFORMANSE BEZ OSCILACIJA U PRIPREMI SANITARNE VODE, PAMETNI VENTILATOR**, omogućavaju nadogradnju performansi kotla u posebno teškim uslovima rada kao što su npr. vrlo niska ili vrlo visoka temperatura ulazne vode ili vrlo mali protok vode.

NIZAK NIVO BUKE

Ova karakteristika čini CIAO X idealnim za ugradnju u zatvorenom prostoru, čak i za montažu u kuhinjskom elementu.



› NOVI
KONDENZACIONI
IZMENJIVAČ
TOPLOTE OD
NERĐAJUĆEG
ČELIKA SA
FRONTALNIM
PRISTUPOM



› NOVA
HIDRAULIČKA
GRUPA SA DIN
PRIKLJUČKOM

- › VISOK OPSEG MODULACIJE: ODNOS MODULACIJE PREMIKSA 8:1
- › NIZAK NOx: KLASA 6 (EN 15502)
- › UGRAĐENA TERMOREGULACIJA SA SPOLJNOM SONDOM KAO DODATNOM OPREMEM
- › SERTIFIKACIJA RANGIRANOG OPSEGA PRILAGODITI SNAGU KOTLA STVARNIM TOPLOTNIM ZAHTEVIMA INSTALACIJE
- › IPX5D ELEKTRIČNA ZAŠTITA

- › NOVA SPOJNICA ZA DIMOVOD ZA BRZO I SIGURNO POVEZIVANJE SA MESTOM ZA ANALIZU DIMNIH GASOVA
- › CIRKULACIONA PUMPA NISKE ENERGIJE (EEI \leq 0,20): 6 M RASPOLOŽIVI NAPOR
- › POKLOPAC HIDRAULIČKIH PRIKLJUČAKA I ŠIROKA GAMA DODATNE OPREME DOSTUPNE NA ZAHTEV
- › KOMPATIBILAN SA PONUDOM BERETTA SMART TERMOSTATA, I KAO ON/OFF ILI KAO WI-FI TERMOSTATI U OTBUS KOMUNIKACIJI

ZELENA BUDUĆNOST POČINJE DANAS

CIAO X je rođen sada, misleći na sutra. Novi kondenzacioni opseg je, zapravo, dizajniran da radi sa mešavinama prirodnog gasa i vodonika - do 20% - u skladu sa ciljevima ekološke održivosti i procesom dekarbonizacije koji je započela Evropska unija.

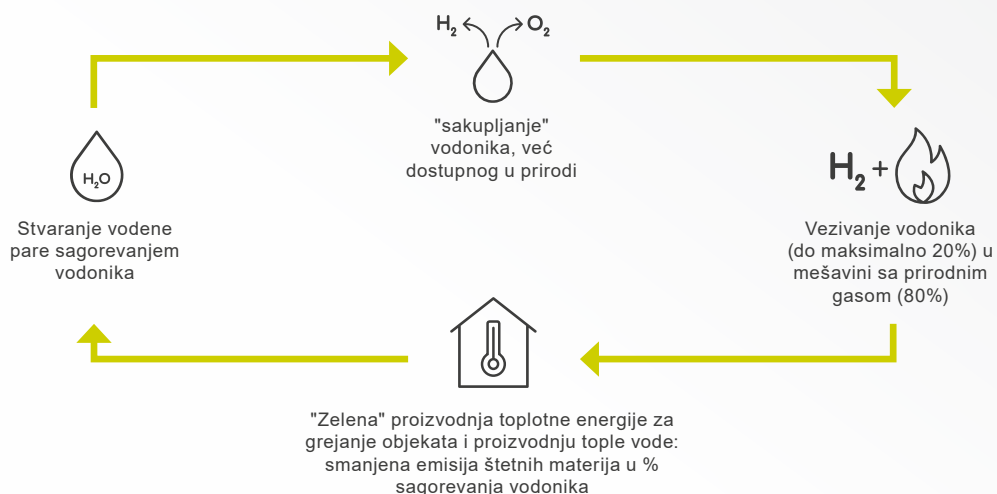


VODONIK, ODRŽIVI IZVOR ENERGIJE BUDUĆNOSTI

CIKLUS KORIŠĆENJA VODONIKA

Vodonik je siguran i čist gas, dostupan u ogromnim količinama u prirodi. Pomešan sa prirodnim gasom do omera 20 - 80%, vodonik omogućava proizvodnju toplotne energije i tople sanitarne vode, čime se smanjuje emisija zagađenja. Sagorevanjem kiseonika i vodonika, nastaje vodena para: na taj način se vodonik vraća u vodu, njen najčešći izvor, i ponovo unosi u prirodu.

- Dostupnost u ogromnim količinama
- Proizvodnja održivim metodama niskog uticaja iz obnovljivih izvora, kao što su energija veta, fotonapon i energija biomase.
- Smanjenje emisije štetnih materija u procentu njegovog korišćenja
- Prava prilika za promene u pokretanju procesa dekarbonizacije, borbu protiv globalnih klimatskih promena i poboljšanje kvaliteta vazduha i života.





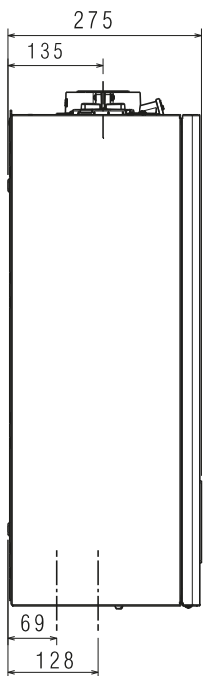
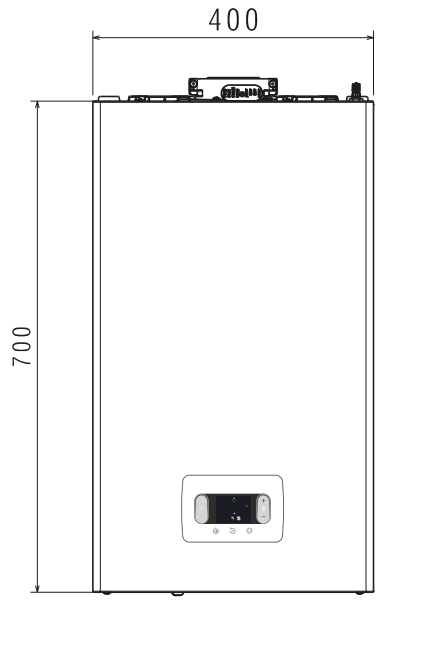
CIAO X ZA ZDRAV ŽIVOT

Beretta, koja se oduvek bavi projektovanjem rešenja za grejanje i pripremu sanitarnе vode poštujući životnu okolinu, modelom CIAO X unapređuje istraživanje efikasnosti u korišćenju izvora energije i vode. Novi asortiman rezultat je razvoja inovativnih tehnologija i funkcija koje omogućavaju uštedu energije, kako bi se

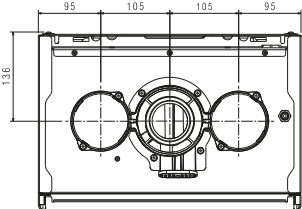
osigurao „zeleni“ komfor.

Moderna tehnologija u modelu CIAO X i mogućnost daljinske kontrole od strane krajnjeg korisnika, direktna je korist za okolinu, koja se pretvara u smanjenje troškova za korisnika.

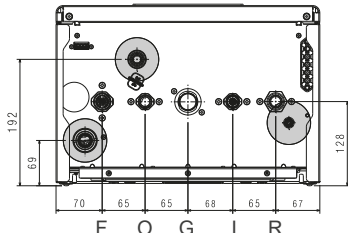
TEHNIČKI CRTEŽI



POGLEĐ ODOZGO



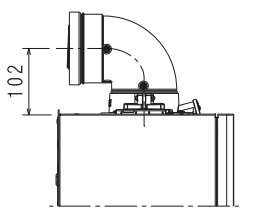
POGLEĐ ODOZDO



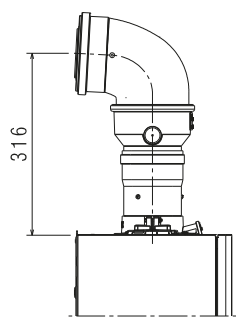
DIN HIDRAULIČKI PRIKLJUČCI

OPCIJE DIMOVODA

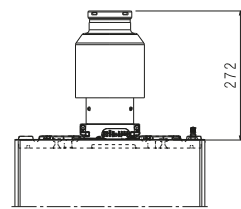
- SPOJNICA KAO STANDARDNA OPREMA
- BRZA UGRADNJA BEZ POTREBE ZA SPOLJNIM PRSTENOM
- DIMOVOD BERETTA SA SPECIFIČNIM OPCIJAMA ZA DIMNJAK



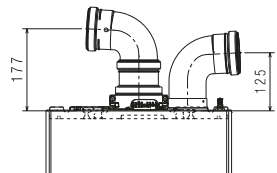
KOAKSIJALNI DIMOVOD
Ø60-100 mm



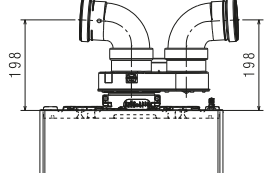
KOAKSIJALNI
DIMOVOD Ø80-125 mm



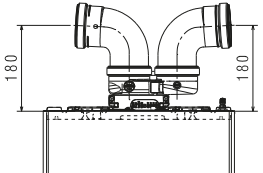
DIMOVOD
TIP B22P- B52P



ODVOJENI SISTEM
Ø80-80 mm



ODVOJENI SISTEM
Ø80-80 mm
SA ADAPTEROM



ODVOJENI SISTEM
Ø80-80 mm
SA KOMPAKTNIM ADAPTEROM

NOVO

F POTS
O IZLAZ HLAĐNE
SANITARNE
VODE
G GAS
D DIN HIDRAULIČKI PRIKLJUČCI
I ULAZ HLAĐNE
SANITARNE
VODE
R POVROT

TEHNIČKI PODACI



SPECIFIKACIJA ENERGETSKOG OZNAČAVANJA (prema ErP propisima)

	JM	25 C	30 C	15 R ^(*)	25 R ^(*)
Šifra kotla (verzija MTN)		20187761	20187765	20187766	20187767
Šifra kotla (verzija TNG)		20187764	/	/	/
Klasa energetske efikasnosti za sezonsko grejanje		A	A	A	A
Klasa energetske efikasnosti grejanja TSV		A	A	-	-
Nazivna toplotna snaga	pnominal	kW	19	24	19
Klasa energetske efikasnosti za sezonsko grejanje ambijenta	ηs	%	93	93	93
KORISNA TOPLOTNA SNAGA					
Pri nazivnoj toplotnoj snazi, visokotemperaturni režim (**)	P4	kW	19,4	24,4	19,4
Pri 30% nazivne toplotne snage i niskotemperaturnom režimu (***)	P1	kW	6,5	8,2	6,5
EFIKASNOST					
Pri nazivnoj toplotnoj snazi, visokotemperaturni režim (**)	η4	%	87,3	87,6	87,3
Pri 30% nazivne toplotne snage i niskotemperaturnom režimu (***)	η1	%	98,5	98,2	98,5
POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE					
Pri punom opterećenju	elmax	W	32	38	32
Pri delimičnom opterećenju	elmin	W	12	12	12
U stand-by modu	PSB	W	3	3	3
OSTALI PARAMETRI					
Gubici toplove u stand-by režimu	Pstby	W	30	30	30
Godišnja potrošnja energije	QHE	GJ	42	56	42
Nivo buke, u zatvorenom prostoru	LWA	dB	50	53	50
Emisije NOx	NOx	mg/kWh	22	22	22
ZA KOMBINOVANE MODELE					
Deklarisano opterećenje			XL	XL	-
Energetska efikasnost tople vode	ηwh	%	84	84	-
Dnevna potrošnja električne energije	Qelec	kWh	0,133	0,152	-
Dnevna potrošnja goriva	Qfuel	kWh	23,183	23,306	-
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	29	33	-
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	18	18	-
OSTALE SPECIFIKACIJE					
Nominalna snaga u grejanju (max-min)		kW	20,0 - 3,1	25,0 - 3,95	20,0 - 3,1
Nominalna snaga TSV (max-min)		kW	25,0 - 3,1	30,0 - 3,95	25,0 - 3,1
Napon napajanja		V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Stepen zaštite		IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D
NOx klasa			6	6	6
GREJANJE					
Maksimalni pritisak-temperatura		bar °C	3-90	3-90	3-90
Pumpa: maksimalna raspoloživi napor (protok 1000 l/h)		mbar	408	408	408
Ekspanziona posuda		l	8	8	8
TSV					
Max pritisak		bar	8	8	-
Proizvodnja TSV-e pri $\Delta T = 25^{\circ}\text{C} / 30^{\circ}\text{C} / 35^{\circ}\text{C}$		l/min	14,3/11,9/10,2	17,2/14,3/12,3	-
Minimalni protok TSV-e		l/min	2	2	-
HIDRAULIČNI I GASNI PRIKLJUČCI					
Ulazni pritisak gase (G20-G31)		mbar	20-37	20-37	20-37
Grejanje Potis- Povrat / Ulaz gase		Ø	3/4"	3/4"	3/4"
TSV Ulaz - Izlaz / Spremnik TSV-e Potis - Povrat		Ø	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENZIJE, MASA					
Dimenzije kotla (VxŠxD)		mm	700x400x275	700x400x275	700x400x275
Neto masa		kg	28,5	30	29
OPCIJE I DUŽINE DIMOVODA					
Maksimalna dužina za koaksijalni dimovod ($\varnothing 60 - 100$ mm)		m	5,85	4,85	5,85
Maksimalna dužina za odvojeni sistem ($\varnothing 80 + 80$ mm)		m	33+33 ^(A)	27+27 ^(B)	33+33 ^(A)
					33+33 ^(A)

(*) Modeli 'Samo grejanje' se isporučuju sa trokrakim ventilom. Slavina za punjenje nije dostupna.

(**) Visokotemperaturni režim znači: 60°C povrat 80°C potis.

(***) Režim niske temperature znači za kondenzacione kotlove 30°C , za niskotemperaturne kotlove 37°C i za ostale kotlove 50°C temperatura povrata (na ulazu u kotao).

(A) Do 52+52 preko dvostrukog adaptera za dimnjak sa pozicijom nabubrenja za ulaz zraka (dostupno kao dodatna oprema)



RIELLO SpA.

Via Ing. Pilade Riello, 7,
37045 Legnago (Italija)
tel. +39 0442 630111
www.berettaheating.com

U cilju poboljšanja svojih proizvoda, Beretta zadržava pravo izmene karakteristika i informacija sadržanih u ovom katalogu u bilo koje vreme i bez prethodne najave. Stoga se ovaj katalog ne može smatrati ugovorno obavezujućim za treća lica.

