

ferroli



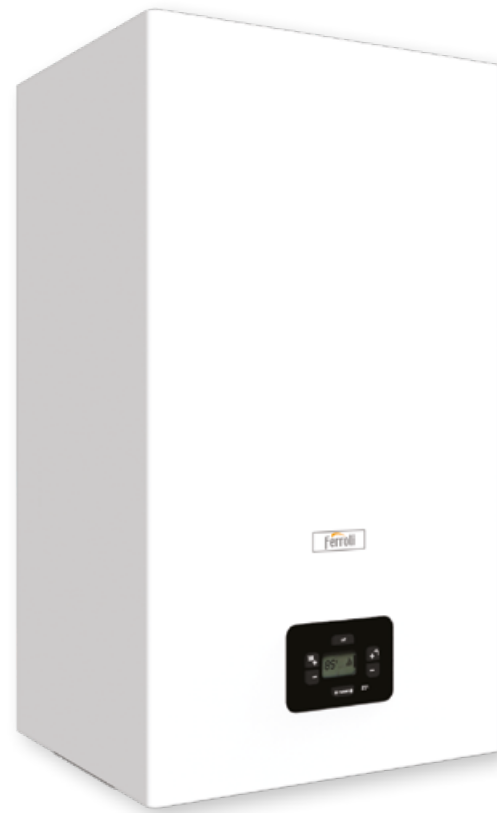
Diva D

Protočni zidni kotlovi sa duplim izmenjivačem i unapred pripremljeni za solarni sistem

EFIKASNOST, FUNKCIONALNOST, ČVRSTOĆA

DIVA D je novi zidni kotao sa duplim izmenjivačem koji nudi kompanija Ferroli. Njegova čvrsta konstrukcija i funkcionalni raspored unutrašnjih komponenti savršeno upotpunjaju sofisticirani sistem upravljanja i kompletan set standardnih funkcija.

- > **Primarni izmenjivač toplote** kompaktne geometrije **u potpunosti napravljen od bakra**
- > **Trenutna proizvodnja** tople vode za domaćinstvo sa **namenskim pločastim** izmenjivačem
- > Jednostavna i kompletno renovirana kontrolna tabla, **korisnički interfejs sa ekranom** i tasterima za podešavanje
- > **Cirkulaciona pumpa sa 3 nivoa** protoka / pritiska glave sa **sistemom protiv blokiranja** koji se aktivira na nekoliko sekundi svakih 24 sata neaktivnosti
- > Nova **hidraulična grupa posebno dizajnirana** da omogući **brzo i lako održavanje** od strane instalatera
- > **Filter za dovod** vode za domaćinstvo može se lako **izvaditi** bez uklanjanja hidrauličnih priključaka kotla
- > **Kompaktna veličina** i ograničena težina
- > Klizni **režim rada** temperature preko eksterne sonde (opcionalno)
- > Može se kombinovati sa **modulirajućim tajmerom za daljinsko upravljanje** (opcionalno)
- > Modulacija **toplotnog toka** tokom grejanja i proizvodnje PTV, upravlja mikroprocesorskom **elektronskom karticom**
- > ECO/COMFORT sistem za **brzu proizvodnju** PTV
- > **Unapred predviđen za sistem solarne energije:** unapred predviđen za proizvodnju tople vode za domaćinstvo u kombinaciji sa sistemima solarnih panela (SUN EASY)



PROIZVOD UKRATKO



Rad u **delimično zaštićenom prostoru** sa minimalnom temperaturom od -5°C kao standardna



Aparat koji radi sa **klimatskim podešavanjem** na temperaturi kliznog sistema (opcionalna sonda za spoljnju temperaturu)



Daljinsko upravljanje parametrima kotla preko daljinskog upravljača



Uredaj koji se može koristiti sa sistemima **predgrevanja tople vode za domaćinstvo**



Proizvod samo za tržišta van EU



Uredaji posebno dizajnirani da karakterišu **posebno jednostavnu** instalaciju i održavanje

ASORTIMAN

3 modela za grejanje i za proizvodnju tople vode

model F24

PRINUDNI PROTOK, ZAPEČAĆENA KOMORA
TERMALNI IZLAZ 24 kW - PTV 13.7 l/min na $\Delta t 25^{\circ}\text{C}$

model F32

PRINUDNI PROTOK, ZAPEČAĆENA KOMORA
TERMALNI IZLAZ 32 kW - PTV 18.3 l/min na $\Delta t 25^{\circ}\text{C}$

model F37

PRINUDNI PROTOK, ZAPEČAĆENA KOMORA
TERMALNI IZLAZ 37 kW - DVH 21.1 l/min na $\Delta t 25^{\circ}\text{C}$



KOMPONENTE

Prednosti proizvoda



PREKIDAČ ZA PRITISAK VAZDUHA

PRIMARNI IZMENJIVAČ

Bakarni izmenjivač primarnog centralnog grejanja, zaštićen netoksičnim aluminijumskim tretmanom

GORIONIK

Gorionik je izrađen u profilima od nerđajućeg čelika. Modulacija se javlja u režimu centralnog grejanja i tople vode

NOVA HIDRAULIČNA GRUPA

Posebno dizajniran da omogući brzo i lako održavanje od strane instalatera

CIRKULACIONA PUMPA

Podesiva na 3 brzine

KONTROLNA PLOČA

Uključuje ekran, dugmad za podešavanje, Servisni ulaz, manometar

FOKUS NA ...

Nova hidraulična grupa



Nova hidraulična grupa posebno dizajnirana da omogući brzo i lako održavanje od strane instalatera.

Filter za dovod vode za domaćinstvo može se lako izvaditi bez **uklanjanja hidrauličnih priključaka** kotla. Rastavljanje i zamena **pločastog izmjenjivača, ako je potrebno**, može se obaviti samo **uklanjanjem dva imbus vijka** kojima se može pristupiti s prednje strane.

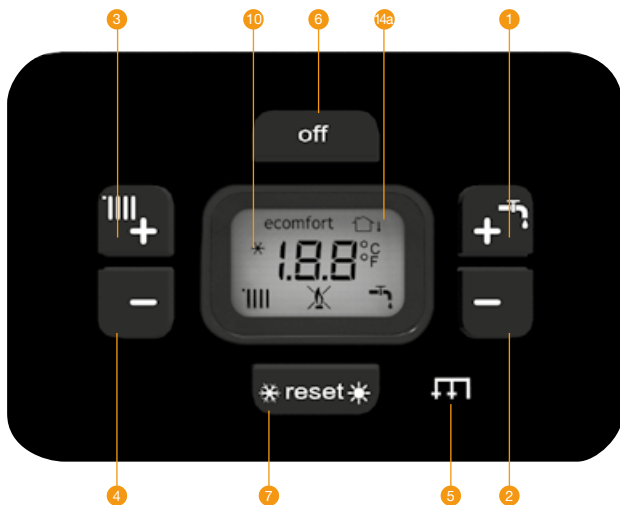
KLJUČ 1 Prekidač pritiska vode **2** PTV senzor **3** PTV filter - ograničavač protoka **4** Električni razvodni ventil **5** Pumpa sa automatskim otvorom za vazduh **6** Automatski bajpas **7** Slavina za punjenje sistema **8** PTV merač protoka **9** Prelivni ventil od 3 bara u kombinaciji sa odvodnom slavinom

KONTROLA KOTLA

Kontrolna ploča i funkcije

Kontrolna jedinica **DIVA D** se sastoji od interfejsa koji se lako koristi sa ekranom sa pozadinskim osvetljenjem.

Dugmad vam omogućavaju da lako podešite temperaturu isporuke grejanja i podešenu vrednost tople vode za domaćinstvo, uključite/isključite generator ili aktivirajte funkciju komfora, dok pratite status kotla. Kontrolna tabla je kompletirana sa tradicionalnim manometrom koji može da kontroliše sistemski pritisak u bilo kom trenutku.



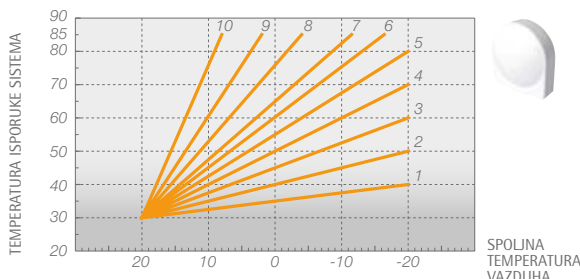
1-2 PTV kontrola temperature **3-4** Kontrola temperature sistema grejanja **5** Povezivanje servisnog alata **6** Dugme za uključivanje/isključivanje – taster za izbor režima EKO/KOMFORT **7** „Resetovanje“, „Zima“, „Leto“ **10** Prikaz multifunkcionalnog simbola **14a** Simbol UKLJUČENOG gorionika (treperi tokom faza kalibracije i samodijagnostike)

DALJINSKO UPRAVLJANJE

Okolina i klima

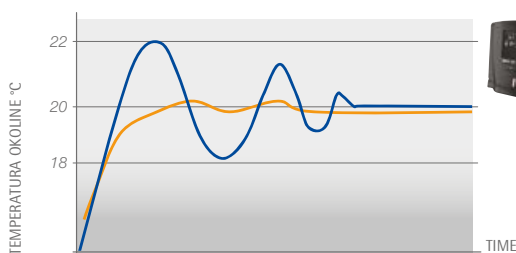


DIVA D se može upariti sa širokim spektrom tajmera za daljinsko upravljanje za podešavanje i kontrolu uređaja. Asortiman ROMEO N obuhvata nekoliko modela sa nedeljnim programiranjem udobnosti i mogućnošću izbora žične ili bežične veze.



SPOLJNA KLIMATSKA KOMPENZACIJA

Sa povezivanjem na spoljni sondu, DIVA D može da promeni **temperaturu sistema na osnovu spoljašnje temperature** merene u skladu sa postavljenim klimatskim krivama, čime se obezbeđuje veći komfor korisnika kako se spoljni klimatski uslovi menjaju. Ova funkcija se nalazi unutar elektronske ploče kotla i **ne zahteva daljinski upravljač**, što olakšava radnje podešavanja u slučaju zamene.



KLIMATSKA KOMPENZACIJA OKOLINE

Funkcija modulacije ROMEO N omogućava **modulaciju** snage kotla kako se **postigne vrednost podešene sobne temperature**. Ovo poboljšava kvalitet udobnosti eliminisanjem toplotnih pikova uz posledičnu uštedu energije.

SA TAJMEROM ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE ROMEO N

SA NEMODULIRAJUĆIM AMBIJENTALNIM TERMOSTATOM



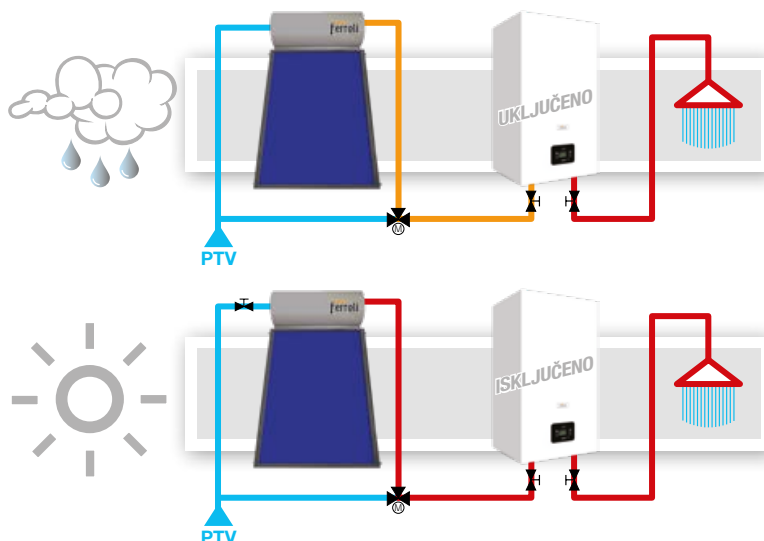
UDOBNOST I BEZBEDNOST

Funkcije

Projektanti su razmotrili skup funkcija koje su u stanju da garantuju kvalitet PTV, najbolje napajanje sistema grejanja kao i duži radni vek uređaja.

FUNKCIJA SUN EASY

DIVA D je dizajniran da se lako instalira u sisteme izgrađene najinovativnijim tehnologijama. SUN EASY sistem je opremljen elektronikom koja **pojednostavljuje rad sa solarnim panelima**, kako sa prirodnom tako i sa prinudnom cirkulacijom. Senzor koji se nalazi na krugu PTV konstantno kontroliše temperaturu prethodno zagrejane vode sa solarnih panela, obezbeđujući paljenje gorionika samo ako navedena temperatura padne ispod nivoa potrebnog da bi se obezbedio optimalan komfor korisnika.



U slučaju nedovoljnog zračenja i zbog toga je potrošna topla voda skromno prethodno zagrejana, kotao će doprineni potrebnom toplotom da dostigne potrebnu zadatu temperaturu.

Ako sunce i solarni sistem ispunjavaju svoju „dužnost“, neće biti potrebna integracija kotla; topla voda će se dopremati do slavine, bez potrebe za dodatnim uređajima, uz mešanje termostatskih ventila.

PROTIV SMRZAVANJA

Takođe u režimu pripravnosti, u slučaju da temperatura u kotlu padne na 5 °C (temperatura detektuje senzor za CG ili PTV), gorionik se automatski pali na minimalnoj snazi i pumpa se takođe uključuje. Na taj način je uređaj zaštićen od oštećenja izazvanih mrazom. Ova funkcija je aktivna kada je kotao na gas i struju.

POST-CIRKULACIJA

Ova funkcija omogućava da se povrati sva toplota koja je zaliha za toplotnu inerciju u izmenjivaču centralnog grejanja i prenese je u sistem grejanja, i kao posledicu u prostorije. To je vremenski ograničena funkcija (sa prilagodljivim rasponom) i aktivna je nakon što se gorionik isključi u režimu grejanja.

RAD TEMPERATURNE KOMPENZACIJE

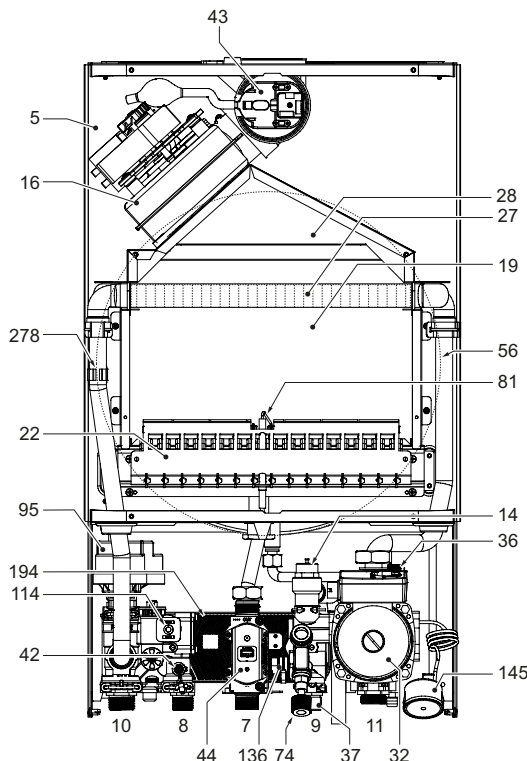
Komplet „spoljne sonde“ se može instalirati za rad kotla sa kompenzacijom temperature protoka sistema. To znači da se bojler automatski prilagođava varijacijama spoljašnje temperature bez korišćenja dugmadi na regulatoru temperature sistema. Kao rezultat, ovo rezultira uštedom energije, a istovremeno garantuje maksimalan komfor za korisnika.

JEDNOSTAVNA KONTROLA

Opentherm komunikacioni protokol je usvojen u DIVA D kontrolnoj ploči. Opentherm omogućava integraciju drugih pomoćnih sistema, kao što je, na primer, daljinski upravljač ROMEO N / CONNECT, posebno proučen da se kombinuje sa operativnom logikom mikroprocesora kotla. Opentherm, kao digitalni protokol, dozvoljava potpunu integraciju kotla i satelita, uz punu kontrolu funkcija i informacija iz kotla, kao i sa njegovog satelita.

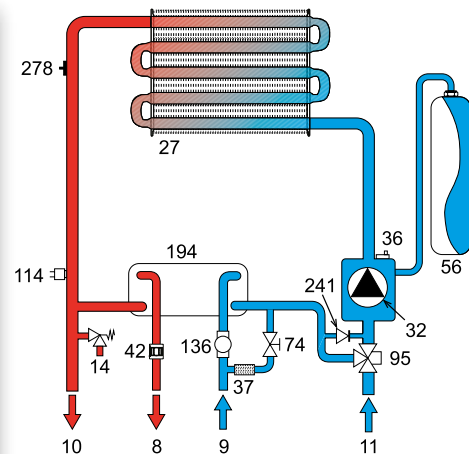
SPECIFIKACIJE

Komponente / Hidraulika / Tabela sa sadržajem



TAČKA

- 5** Zapečaćena komora
- 7** Ulas za gas 3/4"
- 8** Izlaz PTV - Ø 1/2"
- 9** Uzlaz PTV - Ø 1/2"
- 10** Isporuka sistema - Ø 3/4"
- 11** Povratak sistema - Ø 3/4"
- 14** Sigurnosni ventil
- 16** Ventilator
- 19** Komora za sagorevanje
- 22** Gorionik
- 27** Bakarni izmenjivač za grejanje i PTV
- 28** Dimni kolektor
- 29** Ogrlica izlaza za dim
- 32** Cirkulaciona pumpa za grejanje
- 36** Automatski ventilacioni otvor
- 37** Filter za ulaz hladne vode
- 42** Senzor temperature PTV
- 43** Prekidač pritiska
- 44** Gasni ventil
- 56** Ekspanzionalni sud
- 74** Slavina za punjenje sistema
- 81** Elektrode za paljenje i detekciju
- 95** Preusmeravajući ventil
- 114** Prekidač pritiska vode
- 136** Protokomer
- 137** Senzor pritiska
- 145** Merač vode
- 187** Štitnik od dima
- 194** Izmenjivač PTV
- 241** Automatski bajpas
- 278** Dvostruki senzor
(bezbednost + grejanje)



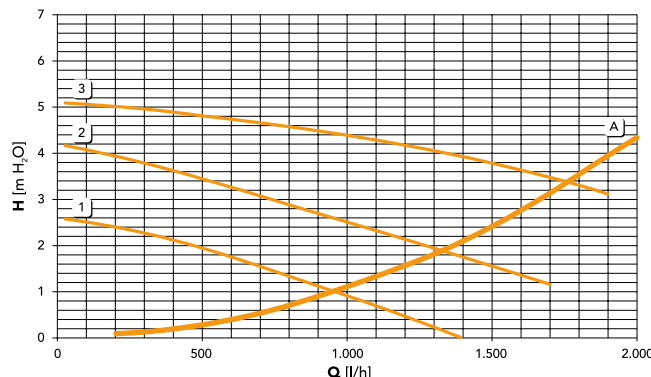
MODEL		F 24	F 32	F 37
Kapacitet grejanja	Maks kW	25.8	34.4	39.7
	Min kW	8.3	11.5	14.0
Toplotni učinak u grejanju	Maks kW	24.0	32.0	37.0
	Min kW	7.2	9.9	12.9
Toplotni učinak u proizvodnji tople vode	Maks kW	24.0	32.0	37.0
	Min kW	7.2	9.9	12.9
Efikasnost Pmax (80-60 °C)	%	92.9	93.1	93.2
Efikasnost 30%	%	90.5	91.0	91.0
Klasa emisije NOx	-	3	3	3
Radni pritisak u grejanju	Maks bar	3	3	3
	Min bar	0.8	0.8	0.8
Maks. temperatura grejanja	°C	90	90	90
Sadržaj grejne vode	litara	1.0	1.2	1.5
Kapacitet ekspanzionog suda za grejanje	litara	8	10	10
Pritisak pred-punjjenja ekspanzionog suda za grejanje	bar	1	1	1
Radni pritisak u proizvodnji tople vode	Maks bar	9	9	9
	Min bar	0.3	0.3	0.3
Brzina protoka PTV	Δt 25 °C l/min	13.8	18.3	21.1
	Δt 30 °C l/min	11.5	15.3	17.6
Stepen zaštite	IP	X5D	X5D	X5D
Ulas električne energije	W	110	135	135
Uložena električna energija u proizvodnji tople vode	W	110	135	135
Prazna težina	kg	32	35	37



SPECIFIKACIJE

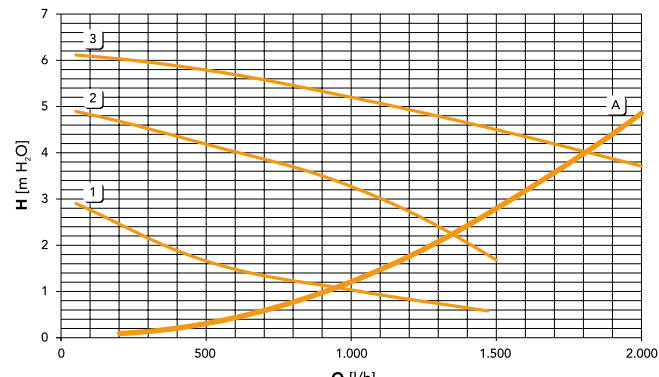
Dostupna cirkulacijska prevalencija / Dimenzije

DIVA D 24



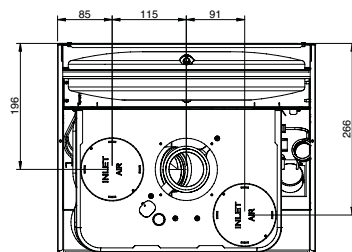
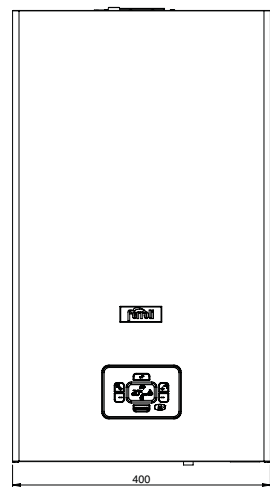
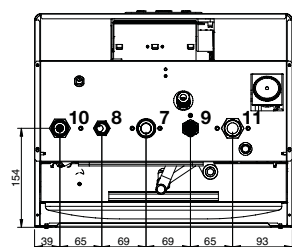
A Gubici pritiska u kotlu
1 - 2 - 3 Brzina cirkulacione pumpe

DIVA D 32 / 37

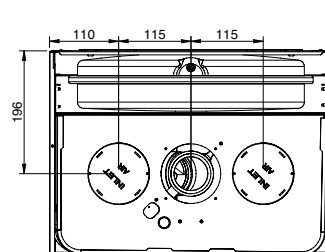
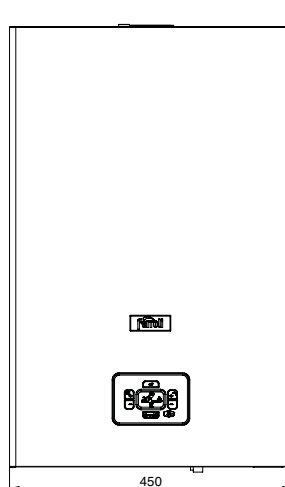
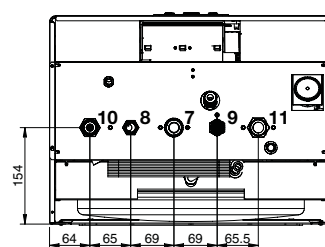


A Gubici pritiska u kotlu
1 - 2 - 3 Brzina cirkulacione pumpe

DIVA D F 24



DIVA D F 32 / 37



TACKA 7 3/4" ulaz za ga **8** 1/2" izlaz tople vode za domaćinstvo **9** 1/2" ulaz tople vode za domaćinstvo **10** 3/4" isporuka sistema **11** 3/4" povratak sistema



■ OBAVEŠTENJE ZA AGENTE PRODAJE:

U cilju stalnog unapređenja svog proizvodnog asortimana i nivoa zadovoljstva kupaca, Kompanija ovim navodi da estetske i/ili dimenzionalne karakteristike, specifikacije i dodaci mogu biti podložni promenama.

Molimo vas da se maksimalno potrudite da svi tehnički i/ili prodajni dokumenti (liste, katalozi, brošure, itd.) koji se dostavljaju krajnjem kupcu budu ažurirani u skladu sa najnovijim izdanjem.

Ferroli spa

37047 San Bonifacio (VR) Italy - Via Ritonda 78/A
tel. +39.045.6139411
faks +39.045.6100233
www.ferroli.com
export@ferroli.com