

DIVATOP MICRO LOW NOx

DOZVOLJENA VANJSKA UGRADNJA NA
ZAŠTIĆENIM MJESTIMA DO -5°C/-15°C

ZIDNI PLINSKI KOTLOVI ZA BRZU PROIZVODNJU

TOPLE VODE, SA NISKIM EMISIJAMA

ŠTETNIH PLINOVА, IONIZACIJSKA ELEKTRONIKA

- MODEL C: OTVORENA KOMORA (NA DIMNJAK)

- MODEL F: ZATVORENA KOMORA (FASADNI)



* Certificiran komfor sa 3 zvjezdice u proizvodnji sanitarne prema EN 13203

opremljeni sa:- pocinčanom šablonom za učvršćivanje na zid

- hidraulički pribor za spajanje, upotpunjeno sa:
- plinska slavina 1/2" - slavina sanitарne vode Ø 1/2"
- 2 slavine instalacije Ø 3/4"
- cijevi od čvrstog bakra - nipli za spajanje - brtve

NAŠE PREDNOSTI:

- Niske emisije NOx i CO
- Digitalni upravljački uređaj
- Brza proizvodnja tople sanitарne vode **pločastim izmjenjivačem** sa funkcijom mikroakumulacije
- **Izmjenjivač topline** kompaktnih dimenzija u potpunosti od bakra, sa vanjskim lamelama, antikorozivnom površinom od antitoksičnog aluminija
- **Elektronička modulacija** plamena u krugu grijanja i krugu sanitарne vode
- **Kontrola brzine ventilatora** za optimizaciju iskoristivosti pri niskim protocima - nije potrebna dijafragma (mod. F)
- Može se kombinirati sa modulirajućim **kronotermostatom**
- Široki grafički multifunkcionalni displej za lako i ispravno postavljanje parametara
- Serijski **automatski by-pass**
- **Istančan dizajn i male dimenzije**
- **Struktura pojačana plaštem** koji se može razdvojiti na tri dijela
- Serijski **isporučena rešetka** za poklapanje hidrauličkih spojeva
- **Sanitarni izmjenjivač** sa funkcijom mikroakumulacije

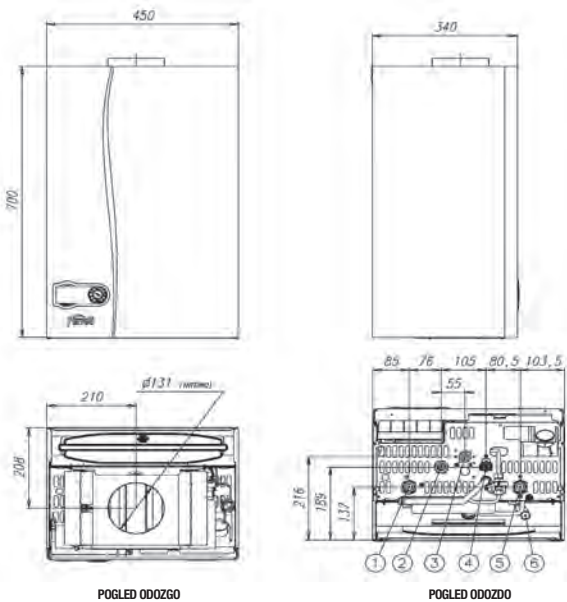
PREDNOSTI DIVATOP MICRO LOW NOx:

- Vrlo brza proizvodnja tople sanitарne vode **zahvaljujući certificiranom sanitarnom komforu sa 3 zvjezdice prema EN 13203**
- Funkcija ECO u sanitarnom krugu za veću uštedu **u razdoblju** slabog korištenja tople vode
- **Rad pri promjenjivoj temperaturi** putem vanjskog osjetnika temperature (na zahtjev)
- **Digitalna kontrola** plamena sa tri pokušaja ponovnog paljenja u slučaju blokade rada zbog neotkrivanja plamena (modeli F na metan)
- **Energetski certifikat 3 zvjezdice iskoristivosti prema 92/42 EEC** (sa otvorenom i zatvorenom komorom)
- Pripremljen za rad sa solarnim instalacijama:** pripremljen za proizvodnju tople sanitарne vode sa instalacijama sa solarnim pločama
- Mogućnost montaže **vani (modeli F) u djelomice zaštićenim prostorima** do -5°C te uz pomoć pribora protiv smrzavanja i do -15°C (na zahtjev)
- modeli C** - kao modeli F uz dodatak pribora za zaštitu od vjetra
- **Rad i na propan-butan** uz pomoć odgovarajućeg pribora koji je potrebno zatražiti od ovlaštenog servisa.

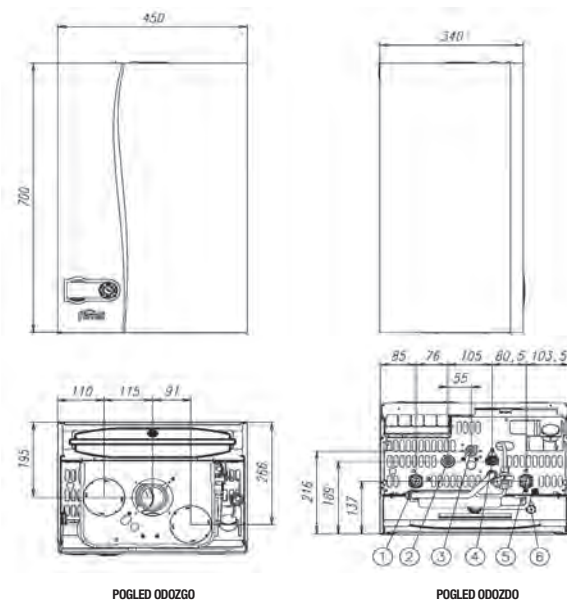


MODEL	C 24	F 24
Termička snaga	Min kW	9,2
	Max kW	24,0
Termička snaga ložista	Min kW	10
	Max kW	25,8
Korisna term. snaga sanitarni krug	Min kW	24
Iskoristivost (pn)	%	93,0
Certifikat o energiji (92/42 EEC)		★★★
Max proizvodnja sanitarni krug	Δt 30°C l/min	11,4
	Δt 25°C l/min	13,7
Masa praznog uređaja	kg	32
Stupanj zaštite	IP	X5D
KOD	METAN	OACA4IWA
		OACR4IWA

DIVATOP MICRO LOW NOx C 24



DIVATOP MICRO LOW NOx F 24



LEGENDA

- 1 Polaz instalacije grijanja Ø 3/4"
- 2 Izlaz sanitарne vode Ø 1/2"
- 3 Ulaz plina Ø 1/2"

- 4 Ulas sanitарne vode Ø 1/2"
- 5 Povrat instalacije grijanja Ø 3/4"
- 6 Sigurnosni ventil

HIDRAULIČKI I KONTROLNI PRIBOR – PRIBOR DIMNI PLINOVU (MOD. F)

	OPIS	KOD
	POCINČANA ŠABLONA	016040X0
	TERMOSTATSKI MIJEŠAJUĆI VENTIL PRIKLJUČCI 1/2"	013002X0
	VANJSKO OSJETILO TEMPERATURE	013018X0
	PRIBOR ZA UNIVERZALNU ZAMJENU ZIDNIH KOTLOVA	1KWMA10K
	PRIBOR ZA ZAŠTITU PROTIV VJETRA ZA VANJSKE MONTAŽE U DJELIMICE ZAŠTIĆENIM PROSTORIMA (MOD. C)	016032X0
	TERMOREGULACIJE (vidi poglavje termoregulacije osnovne - složenje)	

	OPIS	KOD
	PRIBOR ZA SPAJANJE RAZDVJOJENE CIJEVI Ø 80/80 mm	010011X0
	SPOJ SA PRIRUBNICOM ZA KOAKSIJALNU VERTIKALNU CIJEV Ø 60/100 mm	010006X0
	KOAKSIJALNO KOLJENO 90°, OKRETNO 360°, SA PRIJELAZOM 45°, ILI 60/100 mm, SA PRIRUBNICOM, VANJSKI DIO OD PVC-A, UNUTRAŠNOST OD ALUMINIJA	010007X0
	MINIMALNI PRIBOR ZA ISPUST RAZDVJOJENE CIJEVI Ø 80/80 mm	010013X0
	POTPUNI PRIBOR ZA USIS ZRAKA I SPUST DIMA KOAKSIJALNI, Ø 60/100 mm, HORIZONTALNI (L = 1000 mm)	010012X0
	ELEKTRIČNI GRIJAČI PROTIV SMRZAVANJA DO -15°C	013009X0