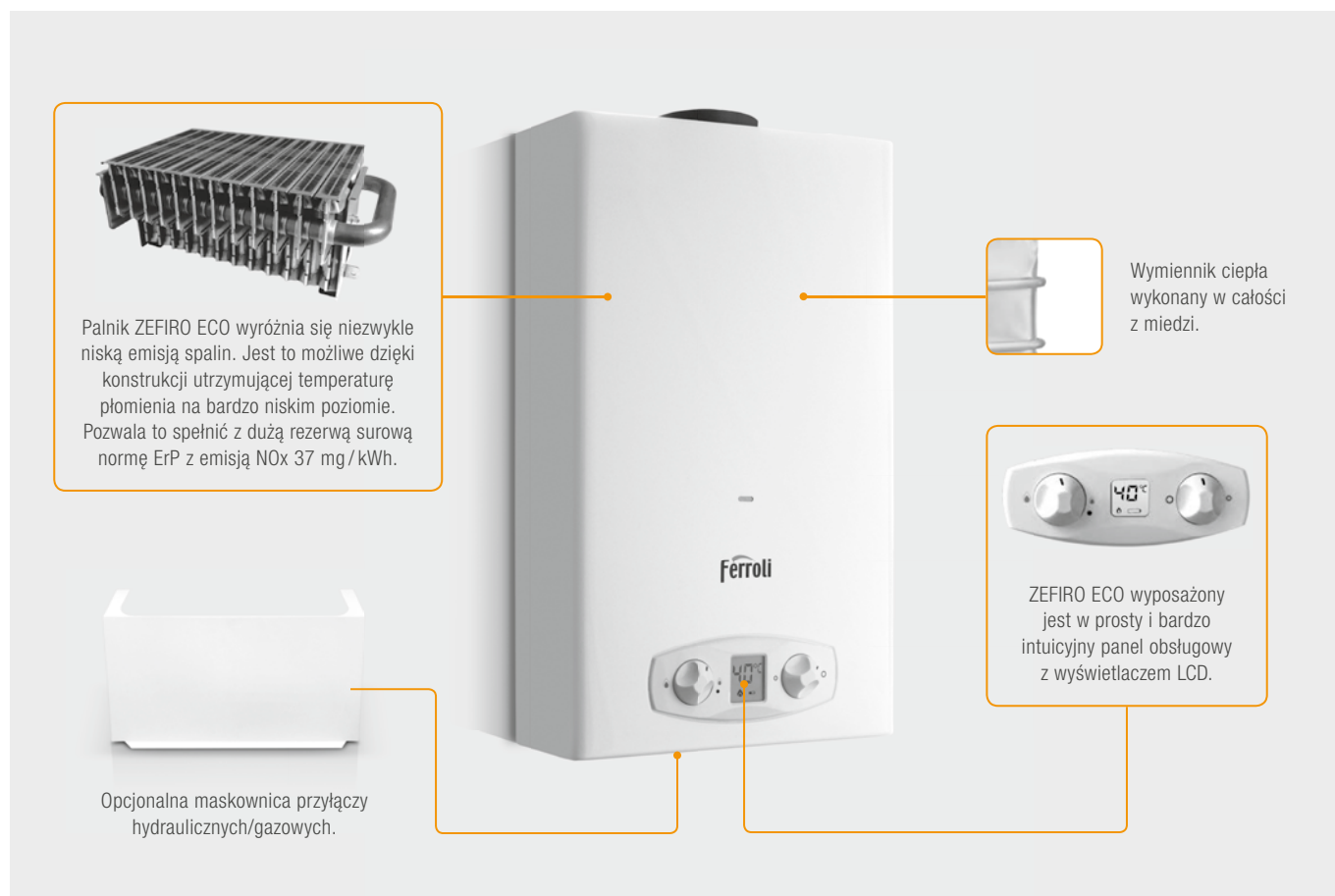


Gazowe, przepływowe podgrzewacze c.w.u. z otwartą komorą spalania

ZEFIRO ECO

GAZOWE, PRZEPEŁYWOWE PODGRZEWACZE C.W.U. Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA



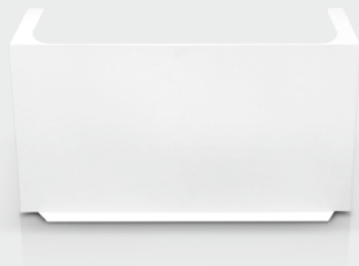
CHARAKTERYSTYKA

- Dostępny model o zakresie mocy 7,1-18,9 kW
- Oszczędne i komfortowe przygotowanie ciepłej wody, instalacja podgrzewacza w pobliżu punktu poboru daje dodatkowe oszczędności energii oraz zapewnia szybki dostęp do wody o wymaganej temperaturze na wypływie z baterii
- **Pałnik atmosferyczny wyróżniający się niezwykle niską emisją spalin i zapewniający bardzo cichą pracę**
- Modułacja mocy palnika
- **Wymiennik w całości wykonany z miedzi**
- Prosty i intuicyjny panel obsługowy z wyświetlaczem LCD
- **Moduł sterowania z zapłonem elektronicznym**
- Kontrola zapłonu: układ nadzorujący dopływ gazu do palnika tylko przy zachowanych warunkach bezpieczeństwa
- Łatwa regulacja temperatury wody
- Bardzo łatwy montaż – oszczędność czasu i pieniędzy!
- Kompaktowa konstrukcja o niewielkich wymiarach
- Łatwy dostęp do podzespołów ułatwiający czynności konserwacyjne i serwisowe
- Wersje zasilania na gaz: GZ50, LPG oraz po przebrojeniu na GZ41,5
- 2 lata gwarancji

| NR KAT. | PRODUKT | MOC [kW] | OPIS | CENA [NETTO PLN] |
|----------|------------------------|----------|--|------------------|
| GCA1MKAA | ZEFIRO ECO 11 LCD GZ50 | 7,1-18,9 | Gazowy, przepływowy podgrzewacz wody z otwartą komorą spalania zasilany gazem GZ50 | 1 219,00 |
| GCA1MLAA | ZEFIRO ECO 11 LCD LPG | 7,1-18,9 | Gazowy, przepływowy podgrzewacz wody z otwartą komorą spalania zasilany gazem LPG | 1 229,00 |

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Maskownica przyłączy hydraulicznych/gazowych

| NR KAT. | PRODUKT | OPIS | CENA [NETTO PLN] |
|------------|----------------------|---|------------------|
| PR-OPFZ150 | Maskownica przyłączy | Maskownica dolna przyłączy hydraulicznych/gazowych (wysokość 150 mm). | 84,00 |

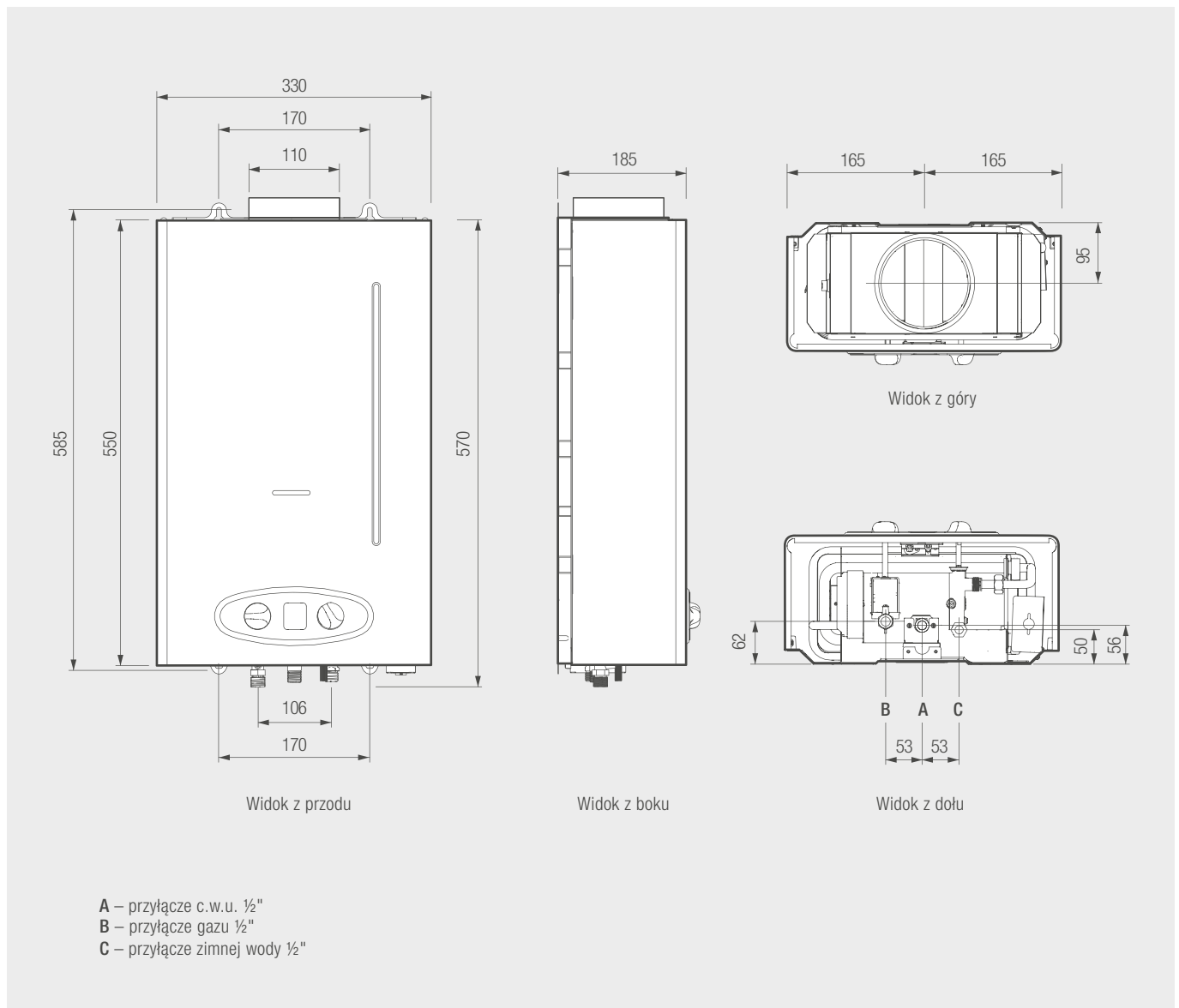
| NR KAT. | PRODUKT | OPIS | CENA [NETTO PLN] |
|---------|-------------|--|------------------|
| – | Zestaw dysz | Zestaw dysz do przebrojenia podgrzewacza na gaz GZ41,5 | 76,00 |

DANE TECHNICZNE

| ZEFIRO ECO | | | 11 GZ50 | 11 LPG |
|---|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Klasa efektywności energetycznej [ErP] | | | A | A |
| Obciążenie cieplne | Min. | kW | 8,1 | 8,1 |
| | Maks. | | 21,1 | 21,1 |
| Moc cieplna wyjściowa | Min. | kW | 7,0 | 7,0 |
| | Maks. | kW | 18,9 | 18,9 |
| Sprawność | | % | 88,5 | 88,5 |
| Dysze palnika | | Liczba x Ø | 24 x 0,85 | 24 x 0,47 |
| Ciśnienie zasilania gazu | | mbar | 20 | 37 |
| Natężenie przepływu gazu | Min. | m ³ /h | 0,86 | 0,63 |
| | Maks. | m ³ /h | 2,23 | 1,64 |
| Klasa emisji NOx | | | 6 (37 mg/kWh) | 6 (37 mg/kWh) |
| Ciśnienie robocze | Min. | bar | 0,2 | 0,2 |
| | Maks. | bar | 10 | 10 |
| Wydajność c.w.u. | Δt 25°C | l/min | 11,0 | 11,0 |
| | Δt 30°C | l/min | 5,5 | 5,5 |
| Stopień ochrony | | IP | X4D | X4D |
| Zasilanie | | V/Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz |
| Poziom mocy akustycznej | | dB (A) | 58 | 58 |
| Zakres regulacji temperatury c.w.u. | Min. | °C | 40 | 40 |
| | Maks. | °C | 65 | 65 |
| Wymiary | Szer. x Wys. x Gł. | mm | 330 x 550 x 185 | 330 x 550 x 185 |
| Średnica przyłącza odprowadzenia spalin | Ø | mm | 110 | 110 |
| Masa podgrzewacza bez wody | | kg | 9,5 | 9,5 |

Gazowe, przepływowe podgrzewacze c.w.u. z otwartą komorą spalania

WYMIARY / PRZYŁĄCZA



SCHEMAT HYDRAULICZNY

