

## Karta gwarancyjna i instrukcja obsługi dla produktów Z200, Z201, Z201R

### Warunki gwarancji:

1. Ferro S.A. (Gwarant) udziela 5-letniej gwarancji na bezawaryjną korpusu oraz 1-roczonej gwarancji na pozostałe elementy produktu. Okres gwarancji liczony jest od daty zakupu, potwierdzonej powodem zakupu. Okres gwarancji nie może być dłuższy niż 7 lat od daty produkcji urządzenia podanej w karcie gwarancyjnej. Uprawnienia gwarancyjne oraz usługi serwisowe są ograniczone są do terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W sprawach gwarancji poza granicami kraju należy kontaktować się ze sprzedawcą lub z lokalnym centrum serwisowym.
2. Usterki produktu, ujawnione w okresie gwarancji, będą usuwane bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji.
3. Karta gwarancyjna jest nieważna bez wpisanej daty sprzedaży potwierdzonej pieczęcią sprzedawcy.
4. Reklamacje należy zgłaszać do punktu zakupu lub bezpośrednio do Gwaranta. Zgłoszenie musi zawierać kopię dowodu zakupu, ważną kartę gwarancyjną, opis usterki oraz dane Użytkownika umożliwiające kontakt w celu usunięcia usterki.
5. W przypadku gdy usunięcie usterki nie jest możliwe Gwarant może dokonać wymiany produktu na nowy (taki sam lub równoważny) lub zwrócić gotówkę. Zwrot gotówki jest możliwy tylko za pośrednictwem punktu sprzedaży, w której dokonano zakupu.
6. Gwarant zastrzega sobie możliwość wyboru miejsca usuwania usterki: w miejscu zainstalowania baterii lub w siedzibie Gwaranta. W drugim przypadku Użytkownik musi dostarczyć (na koszt Gwaranta i po uzgodnieniu) odpowiednio zabezpieczony na czas transportu produkt we wskazane miejsce.
7. Gwarancją nie są objęte:
  - a) uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu i użytkowania,
  - b) mechaniczne uszkodzenia wyrobu i wywołane nimi usterki,
  - c) uszkodzenia spowodowane przez zanieczyszczenia wody lub przewodów sieci wodociągowej,
  - d) wyroby, w których stwierdzono zmiany konstrukcyjne lub przeróbki wykonane przez inne niż producent osoby.
8. Warunkiem ważności gwarancji na głowicę jest założenie filtrów do każdego urządzenia.
9. Warunkiem ważności gwarancji na części i elementy zużywające się podczas normalnej eksploatacji (np. uszczelnienia) jest ich regularna konserwacja, zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Pojęcie „usunięcie usterki” nie obejmuje czynności konserwacyjnych, które powinny być wykonane przez użytkownika we własnym zakresie.
11. Przy naprawach gwarancyjnych wykonywanych przez Serwis Gwaranta w miejscu zainstalowania produktu Użytkownik musi zapewnić swobodny dostęp umożliwiający usunięcie usterki oraz demontaż i montaż urządzenia. Prace związane z zapewnieniem swobodnego dostępu do produktu (usunięcie zabudów, demontaż osłon, itd.) muszą być wykonane przed rozpoczęciem czynności gwarancyjnych, przez Użytkownika i na jego koszt. Brak swobodnego dostępu skutkuje odmową podjęcia czynności naprawczych.
12. Termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas liczony od dnia zgłoszenia reklamacji do dnia usunięcia usterki.
13. W przypadku zgłoszenia usterki nie objętej niniejszą gwarancją Gwarant zastrzega sobie prawo do obciążenia Zgłaszającego kosztami wynikającymi z podjęcia czynności reklamacyjnych.
14. Gwarant oraz Producent nie odpowiadają za uszkodzenia lub nieprawidłowe funkcjonowanie baterii i jej podzespołów powstałe w wyniku nieprzestrzegania zaleceń montażowych, konserwacyjnych i eksploatacyjnych. Nie odpowiadają także za straty powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku zaniedbania, uszkodzenia, niewłaściwej instalacji lub użytkowania w warunkach niezgodnych z zaleceniami.
15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zmniejsza uprawnień kupującego, wynikających z niezgodności towaru z umową.

### Dane techniczne:

Model	Z200	Z201	Z201R
Zakres ciśnienia dynamicznego zalecanego do prawidłowej pracy:	0,1 MPa ≤ P ≤ 0,5 MPa	0,1 MPa ≤ P ≤ 0,5 MPa	0,1 MPa ≤ P ≤ 0,5 MPa
Maksymalne ciśnienie statyczne:	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)
Maks. temperatura wody/zalecana temperatura	≤ 90 °C / ≤ 65 °C	≤ 90 °C / ≤ 65 °C	≤ 90 °C / ≤ 65 °C
Minimalny przepływ wody	6 l/min	6 l/min	6 l/min
Czas przepływu przy ciśnieniu dynamicznym 0,3 MPa (3 bar)	Bez regulacji - około 15 s	Regulowany 15±5 s	Regulowany 15±5 s
Siła potrzebna do uruchomienia	około 15 N	około 15 N	około 15 N

### Wytyczne montażu i eksploatacji:

- filtry na wlocie do urządzenia (dla Z200 i Z201 dostarczany razem z produktem, dla Z201R jako wyposażenie dodatkowe) muszą być czyszczone co najmniej raz w roku lub częściej. Zanieczyszczony filtr powoduje ograniczenia przepływu i zmiany charakterystyk przepływowych, może dojść również do uszkodzenia filtra i w konsekwencji uszczelnień w urządzeniu. Przed montażem zalecamy dokładne przepłukanie instalacji w celu usunięcia ew. zanieczyszczeń. Po zakończeniu montażu należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń hydraulicznych.
- zawory Z200 i Z201 są montowane nakrętką dociskową G1/2 od spodu umywalki. Bateria Z201R jest montowana za pomocą zestawu montażowego dla baterii stojących.
- bateria Z201R jest wyposażona w zawory zwrotne przy przewodach przyłączeniowych. Podczas podłączania elastycznych przewodów przyłączeniowych proszę przestrzegać poniższych wytycznych:



### Użytkowanie:

- po chwilowym naciśnięciu na przycisk następuje wypływ wody przez określony czas, następnie dochodzi do samoczynnego zamknięcia wypływu,
- zawory Z200 i Z201 są zasilane wodą o temperaturze ustalonej poza produktem (np. zimna, gorąca lub zmieszana w zależności od instalacji doprowadzającej),
- bateria Z201R jest zasilana wodą ciepłą i zimną, dźwignia po prawej stronie służy do ustawienia stopnia mieszania wody ciepłej i zimnej wg wymagań użytkownika,

### Regulacja objętości wypływu wody (tylko modele Z201 i Z201R):

- w przypadku konieczności regulacji objętości wypływu wody należy ostrożnie podważyć zaślepkę przycisku,
- następnie w celu zmniejszenia wypływu wody przekręcić wkrętem w prawo (zgodnie z ruchami wskazówek zegara) o jeden obrót, sprawdzić ilość wypływającej wody i jeżeli wypływ jest nadal zbyt duży dalej przekręcać w prawo,
- zwiększanie wypływu wody można wykonać analogicznie, przekręcając wkręt w lewo,
- po wyregulowaniu założyć zaślepkę przycisku,

### Obsługa i konserwacja:

- czyszczenie filtrów opisane poniżej należy również przeprowadzać w przypadku stwierdzenia zmian w charakterystyce wypływu,
- przed czyszczeniem należy zamknąć dopływ wody w instalacji i demontować połączenia przed filtrem, następnie dokładnie oczyścić filtr i zamontować w powrotem. W przypadku dalszego ograniczenia wypływu należy wyczyścić lub wymienić regulator strumienia na wylocie z urządzenia,
- uszczelnienia konserwować regularnie środkami przeznaczonymi do konserwacji produktów gumowych,
- powierzchnie chromowane należy czyścić wodą z dodatkiem mydła, następnie wytrzeć i wypolerować miękką ściereczką. Do konserwacji baterii i innych podzespołów dostarczanych w komplecie nie należy używać środków lub materiałów czyszczących zawierających substancje ściernie oraz substancji agresywnych (oddziaływujących na produkt w formie ciekłej, stałej lub gazowej), w tym środków czyszczących na bazie chloru, wybielaczy, środków do usuwania kamienia i do higieny domowej zawierających kwasy, zasady i inne środki powierzchniowo czynne oraz alkohole, substancje dezynfekujące lub rozpuszczalniki.

Data kontroli jakości: .....

Data sprzedaży: .....

FERRO S.A.  
32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7  
tel. (012) 2562100, fax. (012) 2767606

Pieczęć punktu sprzedaży: .....