

1. ZASTOSOWANIE

Baterie jednouchwytowe są to urządzenia, które umożliwiają pobór wody zimnej i gorącej z instalacji wodociągowej o ciśnieniu do 1,0 MPa i temperaturze do 90°C. W zależności od sposobu montażu w niniejszej instrukcji rozróżnia się następujące typy baterii:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| a) naścienne: | b) stojące: |
| - bateria wannowa, | - bateria umywalkowa stojąca, |
| - bateria natryskowa, | - bateria stojąca z obrotową wylewką, |
| | - bateria bidetowa. |

2. CHARAKTERYSTYKA

PARAMETR	WARTOŚĆ
Gwinty przyłączeniowe do instalacji	G 1/2
Rozstaw przłączy mimośrodkowych dla baterii ściennych	150 ± 15 mm
Długość wężyków zasilających dla baterii stojących	umywalkowa i bidetowa 400 mm; kuchenna 350 mm

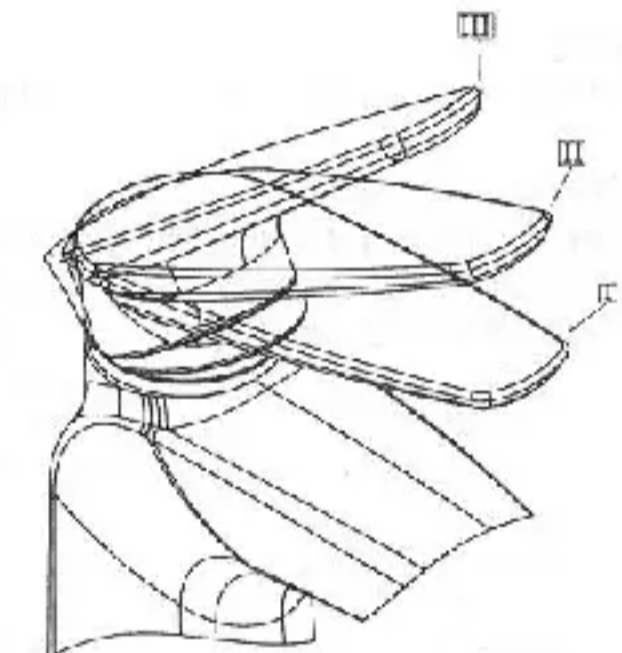
3. DZIAŁANIE

Otwarcie wypływu wody oraz płynna regulacja jej wydajności następuje w wyniku wychylenia uchwyty w płaszczyźnie pionowej do góry. Zwiększenie temperatury wody następuje przez obrót uchwyty w lewo, a zmniejszenie przez obrót uchwyty w prawo. Skrajne lewe położenie uchwyty daje wypływ tylko wody gorącej, skrajne prawe - wypływ tylko wody zimnej. W baterii wannowej wódkając uchwyt przełącznika kierujemy wodę do wylotu wylewki, wyciągając - kierujemy wodę do natrysku.

3.1. Mieszacz ceramiczny click z trzystopniową regulacją przepływu (dot. baterii umywalkowej, bidetowej, kuchennej):

Ceramiczny mieszacz typu click umożliwia trzystopniową regulację wypływu wody w zależności od ustawienia dźwigni:

- I - mieszacz zamknięty (najniższe położenie dźwigni),
- II - 50% przepływu (położenie w którym wyczuwamy lekki opór),
- III - 100% przepływu (najwyższe położenie dźwigni).

**3.2. System ograniczenia temperatury (dot. baterii umywalkowej, bidetowej, kuchennej):**

Ceramiczny mieszacz umożliwia ograniczenie temperatury oraz zmniejszenie ilości ciepłej wody wypływającej z baterii. Regulacja ilości ciepłej wody wpływającej do mieszacza pomiędzy skrajnymi położeniami blokady odbywa się w zakresie kąta 45°.

N1 - pozycja „maksymalne otwarcie dopływu ciepłej wody do mieszacza baterii”

N2 - pozycja „ograniczenie dopływu ciepłej wody do mieszacza”

Fabryczne ustawienie ogranicznika temperatury odpowiada pozycji N1.

