

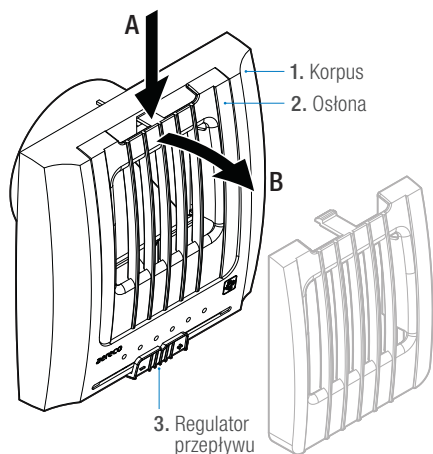


## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

# BSR

Kratka wyciągowa

### Budowa



### Opis

Kratka jest urządzeniem regulującym usuwanie powietrza z pomieszczeń wentylowanych w sposób mechaniczny.

### Zasada działania

Kratka wyposażona jest w suwak (3) umożliwiający zmianę wielkości strumienia powietrza usuwanego z pomieszczenia. Wybór jest możliwy w zakresie jednej z sześciu pozycji suwaka.

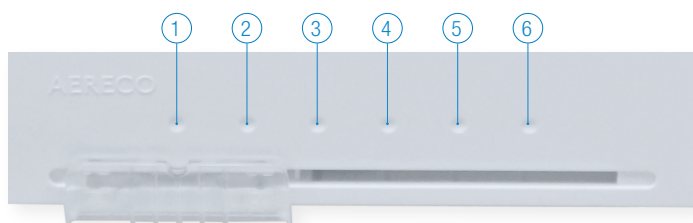
### Konserwacja

Kratkę należy czyścić w miarę potrzeb. Osłonę (2) można zdemontować i czyścić w wodzie z detergentem. Uwaga! Żadnych elementów nie wolno myć w zmywarce.

### Regulacja przepływu

Przepływ minimalny

Przepływ maksymalny



### ⚠ Ostrzeżenia

- Nie wolno używać żadnych środków żrących, płynów do czyszczenia oraz proszków. Wszystkie te substancje mogą zniszczyć plastikową osłonę oraz czujnik.
- W czasie remontów i prac wykończeniowych mieszkania należy osłonić kratkę materiałem zabezpieczającym przed przedostawaniem się pyłów budowlanych do przewodu wentylacyjnego.
- W czasie normalnego użytkowania mieszkania, nie należy zapychać, zaklejać ani w inny podobny sposób ograniczać przepływu powietrza – spowoduje to niewłaściwe działanie instalacji wentylacyjnej.
- Kratka BSR jest integralną częścią istniejącego systemu wentylacji – samowolna zmiana na inną spowoduje niepoprawne działanie tego systemu.