

EAN: 6414150081750  
[static.oras.com/8223F](http://static.oras.com/8223F)



Bateria kuchenna z obrotową wylewką, zdalnie sterowanymi: przyciskiem i rączką natrysku oraz z aeratorem. Kąt obrotu wylewki jest ustawiony fabrycznie na 110°, może zostać również ograniczony do 60° lub 85°. Naciśnięcie przycisku uruchamia wypływ wody. Bateria zamyka się automatycznie po 60 sekundach lub po ponownym naciśnięciu przycisku. Wyposażona w funkcję włącz/wyłącz oraz regulator przepływu i temperatury wody. Czerwona dioda LED podświetla dźwignię regulacji temperatury w celu wskazania ciepłoty wody.

Działanie rączki natrysku: po wyjęciu rączki natrysku z uchwytu woda zaczyna płynąć z baterii; naciskając spust, wypływ wody przełącza się na natrysk ręczny.

Połączenie elektryczne z transformatorem 230/12 V

Projekt: Mario Trimarchi

F = elastyczne wężyki podłączeniowe

- Kuchnia
- Zasilacz w komplecie
- Montaż powierzchniowy
- Chrom
- Wylewka obrotowa, Możliwość ograniczenia kąta obrotu
- Dwie dźwignie/uchwyty sterujące, Uchwyt regulacji temperatury, Uchwyt regulacji strumienia
- Przycisk zdalnego sterowania
- Wyciągana rączka natrysku
- Filtr(y) siatkowy(e)
- Zawór solenoidalny, Jednostka sterująca, Zasilanie prądem, Sygnalizacja świetlna
- Elastyczne wężyki

## Dane techniczne

### Cechy przepływowe

Przepływ wody dla 300 kPa	0.17 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.1 l/s)	105 kPa

### Właściwości techniczne

Woda ciepła zasilająca	max. +70°C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	G3/8
Projection	181 mm
Materiał	brass

### Ustawienia oprogramowania

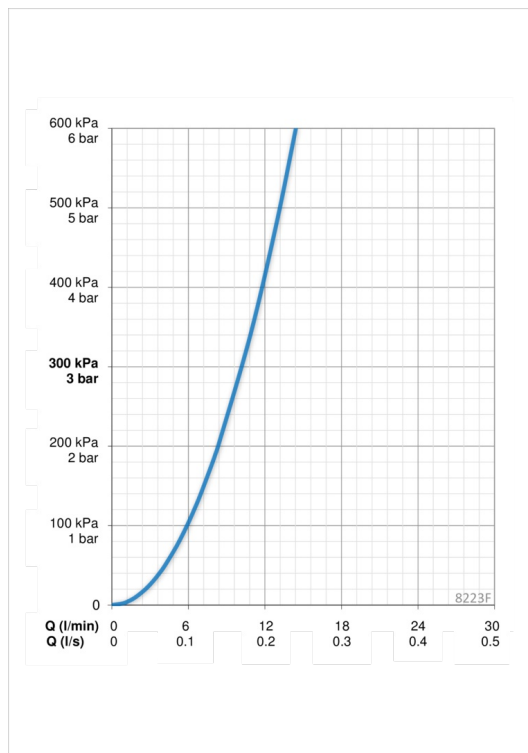
Max czas przepływu	60 s (4-120 s)
--------------------	----------------

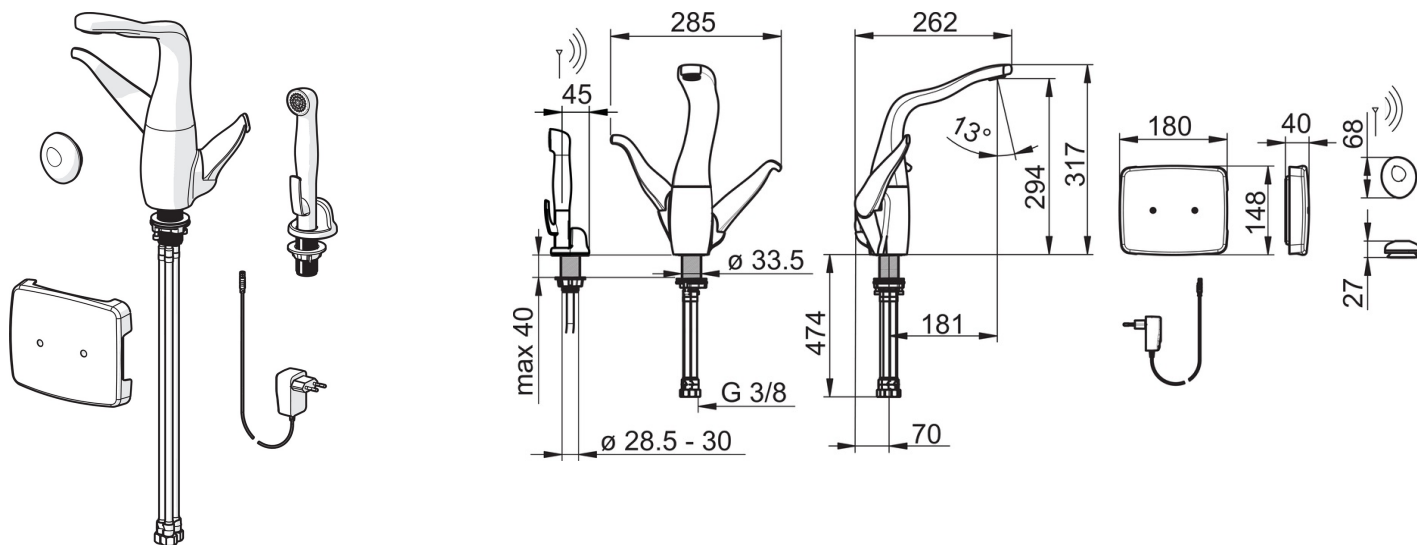
### Cechy elektroniczne

Podłączenie elektryczne	230 / 12 V
Bateria	CR 2450 3 V

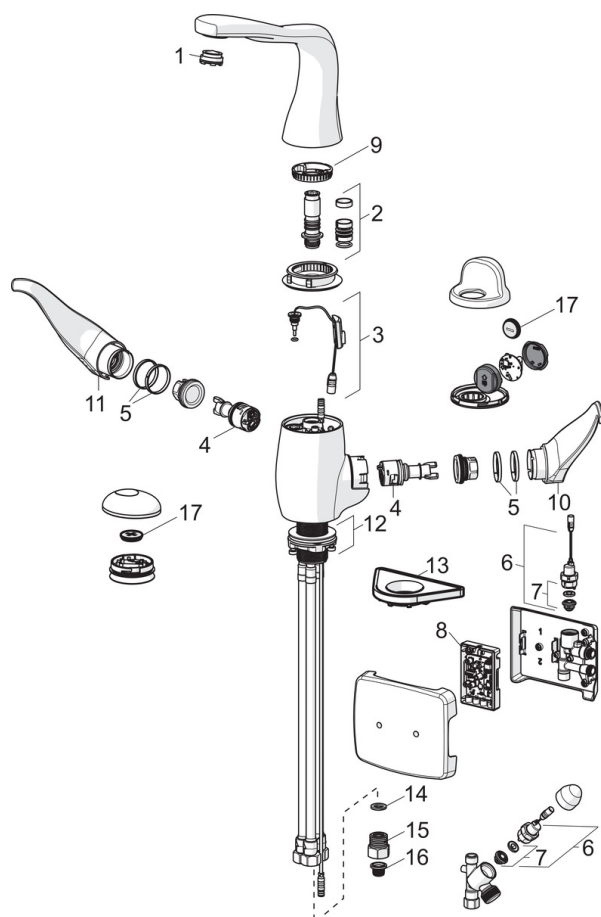
### Przepisy prawne

EMC Dyrektywa	C E 2014/30/EU
EN standard	EN 15091
Klasa głośności	I (ISO 3822) Oras lab.
Klasa bezpieczeństwa	IP 55





## Części zamienne



### SP8222F

Nazwa	Kod
01 Aerator z kluczem, M24x1 STD CC S	601287V
02 Zestaw uszczelniający do wylewki	198287V
03 Czujnik temperatury Wycofane	1001729V
04 Moduł sterujący	602547V
05 Pierścień kompensacyjny	1001155V
06 Zawór trzpienia, 3 V	601884V-F
07 Membrana	601512V
08 Jednostka sterująca Wycofane	1002071V
09 Ogranicznik Wycofane	602560V
10 Pokrętło regulacji temperatury Wycofane	602557V
11 Uchwyt regulacji strumienia Wycofane	602558V
12 Zestaw mocujący Wycofane	602573V
13 Płyta mocująca, 100x60mm	158825
14 Uszczelka, 8x14.3x2	600705/10
15 Filtr siatkowy/zawór zwrotny	198473/2
16 Filtry siatkowe	199257/2
17 Bateria, CR2450 3 V Lithium	601468V