

Single lever washbasin faucet with an Easy-Grip lever equipped with an eco-button for limiting water temperature and flow-rate. Thermostatic control unit and remote operated Smart Bidetta. The Easy-Grip lever is pleasant to touch and adjusts both the water flow and temperature. Thermostatic control unit maintains the requested water temperature when using the Smart Bidetta hand shower. The faucet is equipped with flexible pipes.

- Umywalka
- Jednouchwytowa, Zasilanie baterijne, Bidetta
- Montaż powierzchniowy
- Chrom
- Stała wylewka
- Pojedyncza dźwignia/uchwyt, Dźwignia typu Easy-Grip, Funkcja Eco dla przepływu wody, Symbole Ciepła/Zimna
- Uchwyt natrysku, Wąż natrysku (1500 mm)
- Zdalnie sterowana rączka natrysku Bidetta
- Możliwość ograniczenia na głowicy maksymalnej temperatury i przepływu
- Ceramiczna głowica $\varnothing 40$ mm do ustawiania przepływu i temperatury, Głowica termostatyczna do ustawiania temperatury
- Zawór solenoidalny, Jednostka sterująca, Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Elastyczne wężyki
- Niska zawartość ołowiu <0.3 %

Dane techniczne

Cechy przepływowe

Natężenie przepływu przy 300 kPa w wersji Eko	0.1 l/s
Przepływ wody dla 300 kPa	0.13 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.1 l/s)	170 kPa

Właściwości techniczne

Woda ciepła zasilająca	max. +70°C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	G1/2 / G3/8
Projection	98 mm
Materiał	Brass/Plastic

Ustawienia oprogramowania

Max czas przepływu	2 min
--------------------	-------

Cechy elektroniczne

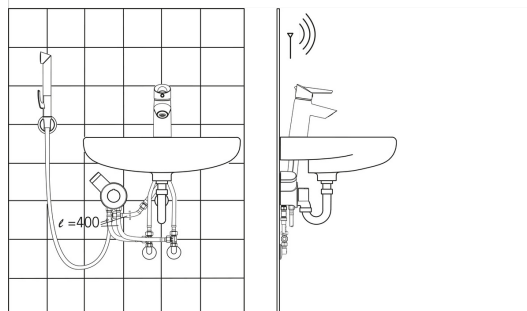
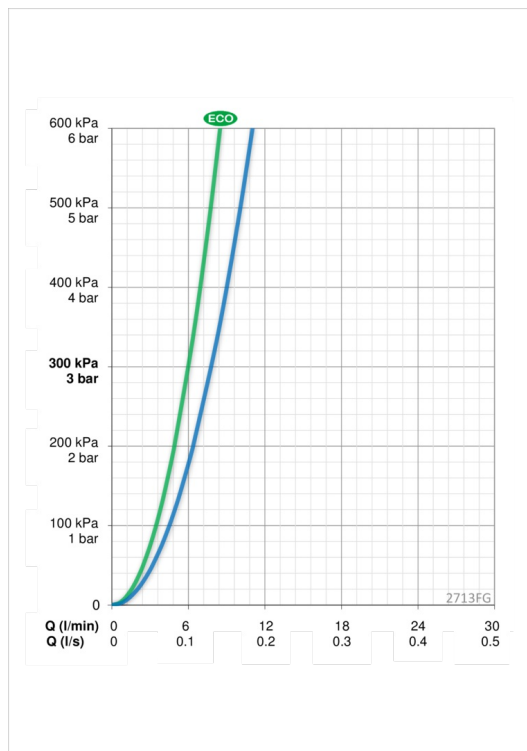
Bateria	AA 1.5 V Lithium x 2, CR 2450 3 V
Ilość podłączonych urządzeń	max. 8

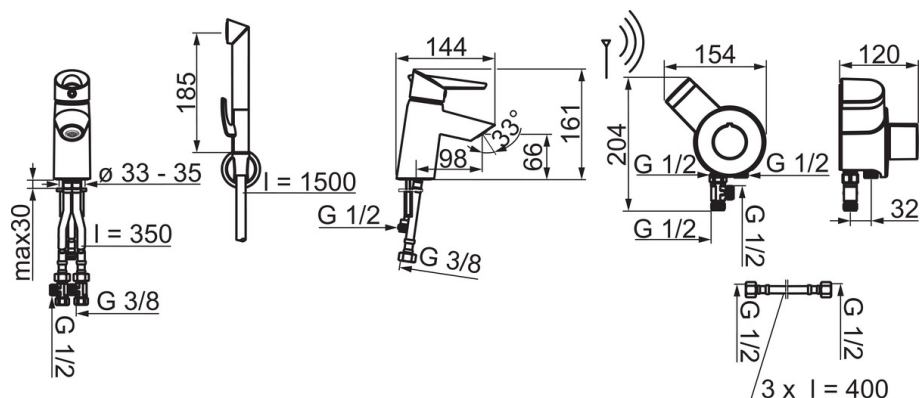
Przepisy prawne

EMC Dyrektywa	C E 2014/30/EU
EN standard	EN 15091, EN 817, EN 1113
Klasa głośności	I (ISO 3822)
Klasa bezpieczeństwa	IP 55

Certyfikaty i deklaracje

STF certyfikat	EUFI29-20002662-TH3
KIWA SE	1462
UN38.3	UN38-3 Energizer L91





This exploded view diagram illustrates the components of a water pump assembly, numbered 1 through 15. The components are as follows:

- 1:** A bracket grouping the top handle assembly, including a black handle, a small screw, and a purple cap.
- 2:** A yellow O-ring.
- 3:** A white cylindrical component with a yellow pin inside.
- 4:** A small black rectangular component.
- 5:** The main vertical pump body.
- 6:** A bracket grouping a silver mounting plate and a yellow pin.
- 7:** A bracket grouping a vertical pin, a black cap, a small O-ring, and a black plug.
- 8:** A bracket grouping a purple cap and a black O-ring.
- 9:** A bracket grouping a yellow O-ring and a black plug.
- 10:** A large purple cylindrical component.
- 11:** A bracket grouping a black cable and a black connector.
- 12:** A small black component.
- 13:** A bracket grouping a black handle, two brown pins, and a black cap.
- 14:** A bracket grouping two brown pins.
- 15:** A white T-shaped pipe fitting.

	Nazwa	Kod
01	Dźwignia	601864V
02	Nakrętka mocująca	158726
03	Moduł sterujący	158890
04	Aerator, M24x1 STD HC A	601500V
05	Śruba mocująca (10 szt), M6x55	158727/10
06	Podkładki mocujące z nakrętkami	158697
07	Łącznik	159684
08	Pokrętło regulacji temperatury	159048V
09	Termostat - wkład	178780V
10	Oring-zestaw	178796V
11	Zawór elektromagnetyczny	601307V
12	Membrana	601512V
13	Jednostka sterująca, 3 V	601590V
14	Bateria, 1.5 V AA Lithium	600599V
15	Ejektór	601616V
16	Bateria, CR2450 3 V Lithium	601468V