



**STAqua II – do zastosowania w AquaPakietach Universal, PS2 Plus FST, EXPRESSO i PLASMA oraz Pakietów AquaFlex**



### Zalety i korzyści

- Nowoczesny, ekskluzywny Design Paradigma
- Ładna, wintegrowana w łupinę izolacyjną regulacja solar ze wskazaniem graficznym
- Minimalny nakład instalacyjny poprzez kompletne okablowanie wszystkich komponentów
- Minimalne zapotrzebowanie miejsca dzięki integracji wszystkich komponentów
- Wysokie bezpieczeństwo funkcjonowania
- Czujnik przepływu umożliwia automatyczną nastawę optymalnego strumienia przepływu
- Bezpośrednie podłączenie orurowania solar SPEED do stacji
- Przejrzyste umiejscowienie wszystkich komponentów

### Cechy charakterystyczne

- Wysoko wydajna, energooszczędna pompa o minimalnym zużyciu prądu
- Wmontowana regulacja solar SystsSolar Aqua II
- Wintegrowana rura wyrzutowa ze śrubunkiem z pierścieniami zaciskowymi
- Zawór bezpieczeństwa certyfikowany „Solar”
- Wyjątkowo pewna technika połączeń za pomocą metalowych śrubunków z pierścieniami zaciskowymi 15 mm lub 12 mm
- Rezygnacja ze zbędnych komponentów jak termometr, zawór spustowy

### Zakres dostawy

Dwururuowa stacja solar STAqua II, kompletnie zmontowana: • Łupiny izolacyjne z przodu i z tyłu z EPP • Pompa Solar • 2-drogowy zawór strefowy 15 mm • Regulacja solar SystsSolar Aqua II • Czujnik przepływu z czujnikiem temp. PT 1000 • Czujnik temp. zasilania TSV Typ NTC 5K • Przyłącze zasilania i powrotu ze śrubunkiem z pierścieniami zacisk. 15 mm • Grupa bezpieczeństwa z Zaworem bezpieczeństwa 4 bar „Solar” i Manometrem 0 - 6 bar • Osobno w kartonie: • 2 x Śruba sześciokątna z dyblem i podkładką • 4 x śrubunek z pierścieniami zacisk. 12 mm • Karta SD do rejestrowania danych • Rura wyrzutowa zaworu bezpieczeństwa • Rura zasilania z tulejką zanurz. czujnika • Uchwyt naścienny z obejmami i podkładkami tłumiącymi • Dokumentacja techniczna

### Zastosowanie

Ekskluzywne zastosowanie w AquaPakietach Universal, PS2Plus FST, EXPRESSO i PLASMA i wybranych Pakietach AquaFlex

### Wskazówka

Stacja solar STAqua II nie może być zamawiana oddzielnie. Stanowi ona zakres dostawy AquaPakietów i Zestawów Bazowych AquaFlex

### Dane techniczne

		STAqua II
Ciągła temp. pracy powrotu max.	°C	95
Pojemność całkowita	l	0,3
Ciężar montażowy	kg	7,6
Zawór bezpieczeństwa	bar	4
Typ pompy		UPM3 SOLAR 15-105 130
Napięcie sieciowe	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Długość zabudowy pompy	mm	130
Przyłącza pompy		1"
Wskaźnik przepływu od - do	l/min	1 - 15
Manometr	bar	0 - 6



# Stacje solar

## STAqua II

### Wymiary

		STAqua II
Wymiary zewn. (wys. x szer. x głęb.)	mm	470 x 360 x 170
Wymiar osiowy - zasilanie / powrót	mm	70
Odstęp od ściany do środka rury	mm	60
Przylącze zasilanie/powrót		Cu 15 mm śrub. z pierśc. zacisk. Cu 12 mm śrub. z pierśc. zacisk.
Rura wyrzutowa		Cu 22 mm śrub. z pierśc. zacisk.

### Wskazówka zabudowy

W Stacji solar STAqua II wintegrowany jest zawór bezpieczeństwa (4 bar).

Zawór bezpieczeństwa 4 bar w Stacji solar, w następujących przypadkach wymieniamy na zawór bezpieczeństwa 8 bar:

- Przy AquaSystemach o wysokości statycznej większej niż 10 m i zaworze bezpieczeństwa 3,0 bar na kotle
- Przy AquaSystemach o wysokości statycznej większej niż 15 m i zaworze bezpieczeństwa 2,5 bar na kotle
- Zawsze przy zaworze kotła 4 bar