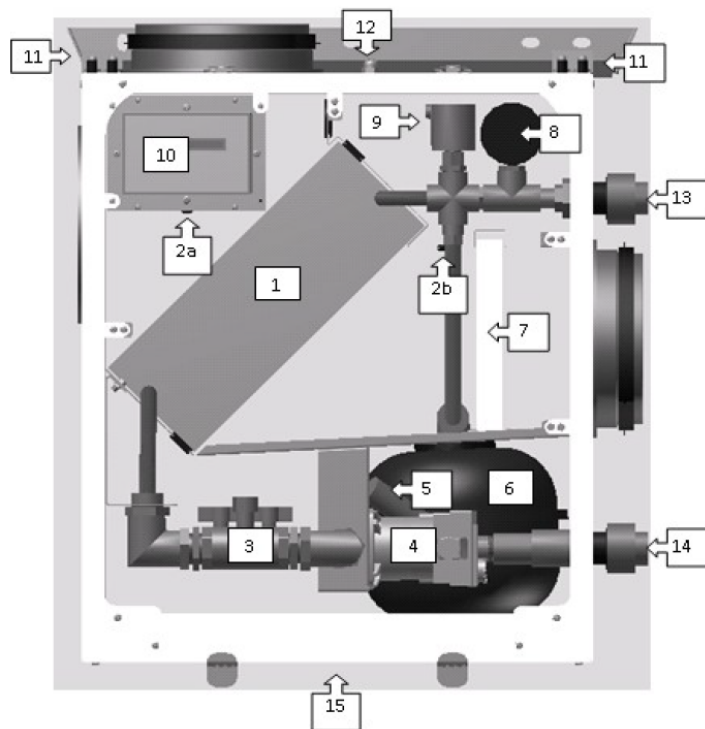


### Budowa AQUACOMPLUS+

- [1] - wymiennik ciecz/powietrze
- [2a] - czujnik temperatury za wymiennikiem
- [2b] - czujnik temperatury przed wymiennikiem
- [3] - zawory do napełniania
- [4] - pompa obiegowa
- [5] - przepływomierz
- [6] - naczynie przeponowe
- [7] - filtr powietrza
- [8] - manometr
- [9] - automatyczny zawór odpowietrzający
- [10] - sterownik
- [11] - elementy mocujące/wieszaki
- [12] - kabel zasilający
- [13] - króciec do podłączenia rur PE
- [14] - króciec do podłączenia rur PE
- [15] - króciec do podłączenia odpływu skroplin



### Dane techniczne:

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| wymiary            | 658x506x509mm          |
| waga               | 35 kg                  |
| króćce [powietrze] | 180 mm                 |
| króćce [glikol]    | 25 mm                  |
| wymiennik          | aluminium              |
| filtr              | klasy G4               |
|                    |                        |
| napięcie zasilania | 230 V 50 Hz            |
| pompa              | Wilo Stratos Pico A+   |
| zużycie energii    | 8W [ maksymalnie 40 W] |
| pobór mocy         | 0,44 A                 |
| bezpiecznik        | 2A                     |

