

SPIROTECH

Новини та новинки

wilo

04.01.2019

SPIROTECH 

Новини і новинки від Spirotech

- 1. Зміни у виробничій програмі
- 2. Серія Solar AutoClose
- 3. Типи під'єднань
- 4. Ізоляція для побутових моделей
- 5. Гарантія на обладнання Spirotech

1. Зміни у виробничій програмі

Spirovent AIR Vertical – сепаратор повітря вертикальний

СТАРА модель



Spirovent Air Vertical

НОВА модель



SpiroVent RV2

Art.-Nr.	Old product	Art.-Nr.	Alternative product
AA022V	SpiroVent Vertical 22 mm	UA022W	SpiroVent RV2 - 22 mm
AA075V	SpiroVent Vertical 3/4" IG	UA075W	SpiroVent RV2 - 3/4" IG
AA100V	SpiroVent Vertical 1" IG	UA100W	SpiroVent RV2 - 1" IG

SpiroVent RV2 – сепаратор повітря



SPIROVENT® RV2



Spirovent AIR Solar – сепаратор повітря для сонячних систем

СТАРА модель



НОВА модель



Art.-Nr.	Old product	Art.-Nr.	Alternative product
AA022/008	SpiroVent Solar 22 mm	AA022FBA08	SpiroVent Solar AutoClose 22 mm
AA022V/008	SpiroVent Solar Vertical 22 mm	AA022VFBA08	SpiroVent Solar AutoClose Vertical 22 mm
AA075/008	SpiroVent Solar 3/4" IG	AA075FBA08	SpiroVent Solar AutoClose 3/4" IG
AA075V/008	SpiroVent Solar Vertical 3/4" IG	AA075VFBA08	SpiroVent Solar AutoClose Vertical 3/4" IG
AA100/008	SpiroVent Solar 1" IG	AA100FBA08	SpiroVent Solar AutoClose 1" IG
AA100V/008	SpiroVent Solar Vertical 1" IG	AA100VFBA08	SpiroVent Solar AutoClose Vertical 1" IG
AA125/008	SpiroVent Solar 1 1/4" IG	AA125FBA08	SpiroVent Solar AutoClose 1 1/4" IG
AA150/008	SpiroVent Solar 1 1/2" IG	AA150FBA08	SpiroVent Solar AutoClose 1 1/2" IG

SpiroCombi – сепаратор повітря і бруду

СТАРА модель



НОВА модель



Art.-Nr.	Old product	Art.-Nr.	Alternative product
AC022	SpiroCombi 22 mm	UC022WJ	SpiroCombi Magnet 22 mm
AC022V	SpiroCombi Vertical 22 mm	UC022WJ	SpiroCombi Magnet 22 mm
AC100	SpiroCombi 1" IG	UC100WJ	SpiroCombi Magnet 1" IG

2. Серия Solar AutoClose

Що таке Solar AutoClose?

Це серія **повітровідводчиків** та **сепараторів повітря** для сонячних систем з **особливим механізмом запірання**



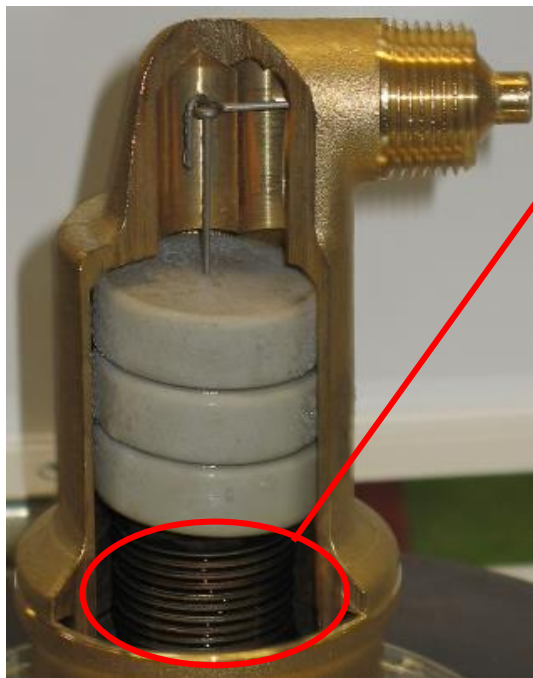
Коли потрібна система **Solar AutoClose**?



Явище «стагнації» у сонячних колекторах - це кипіння теплоносія в системі.

Наслідки: теплоносій у вигляді пари виходить через повітровідводчик.

Питання: як запобігти втратам теплоносія?

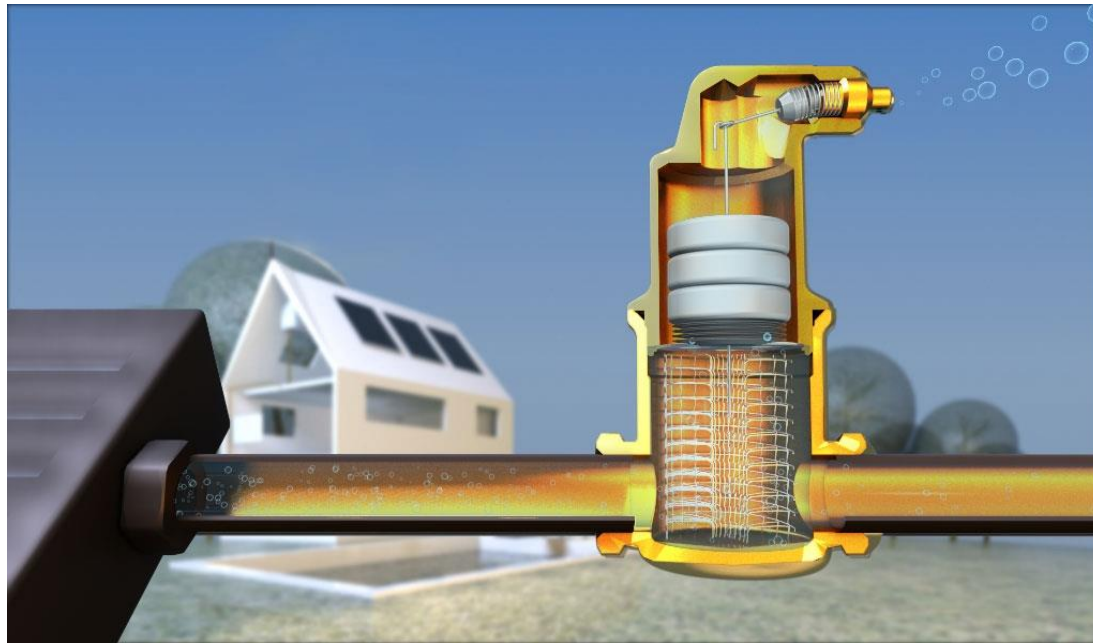


Механізм, що розташований під Поплавками, автоматично закриває повітровідводчик у разі кипіння теплоносія.

Spirotop Solar AutoClose
Spirovent Air Solar AutoClose

Принцип роботи **Solar AutoClose**

Видалення повітря $T = < 100^{\circ}\text{C}$



Принцип роботи **Solar AutoClose**

Закриття механізму у разі кипіння $T = > 100^{\circ}\text{C}$



You  **Tube**

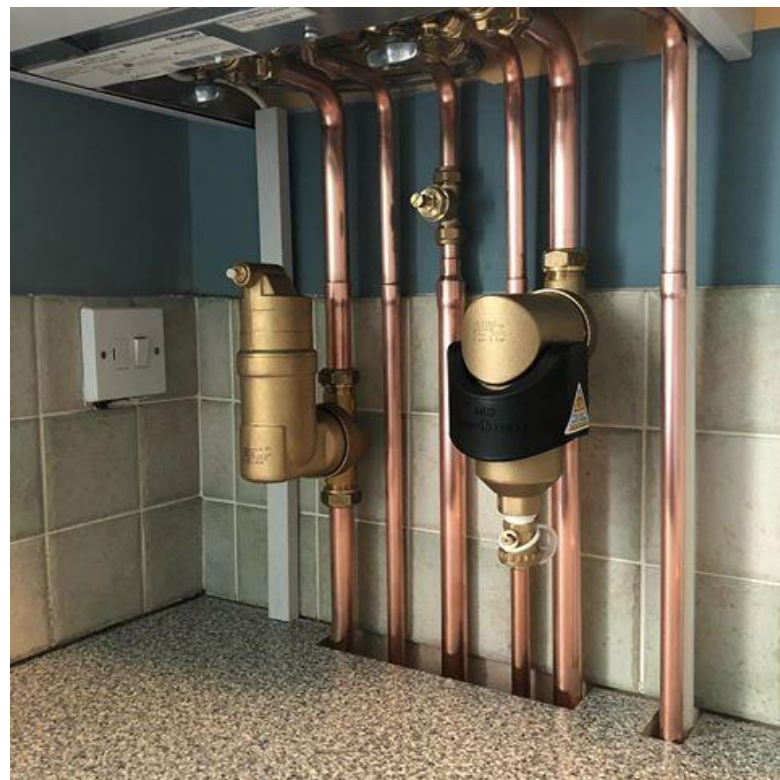
3. Типи під'єднань

Сепаратори для монтажу на мідній трубі



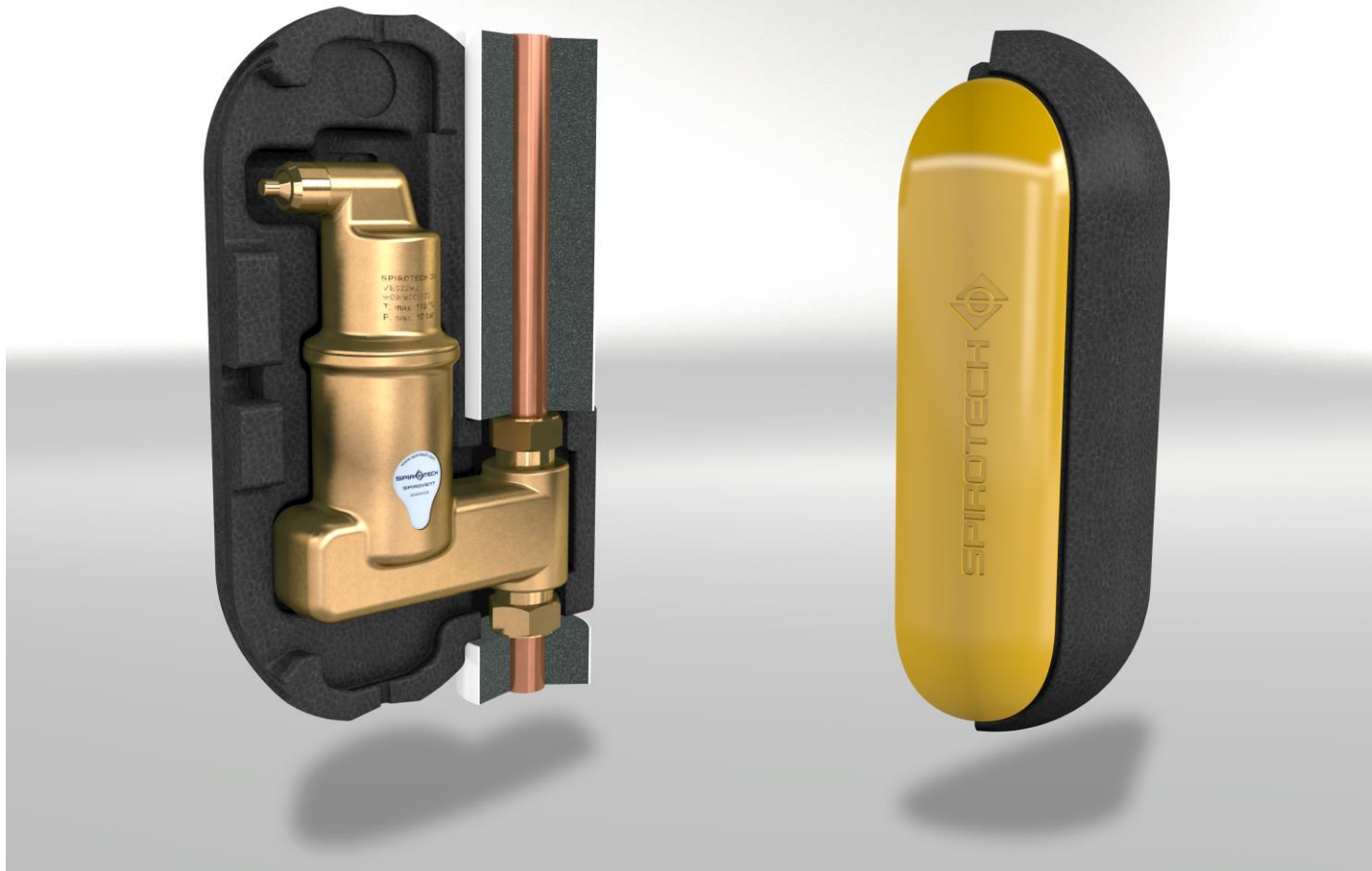
Сепаратори різьбові





4. Ізоляція для побутових моделей

Ізоляція для моделі SpiroVent RV2



Ізоляція для моделі SpiroTrap Magnet MB3



5. Гарантія на обладнання Spirotech



20 років – побутова (латунна серія) ≤ 110 °C



5 років – Сталева і латунна серія > 110 °C



2 роки - вакуумні дегазатори