

The Solution:

## **AQUABION®**

Galvanic Water Treatment

no salt – no chemicals – no maintenance

Patented and environmentally friendly – for real estate, commercial and industrial applications.

อะควาไบออน ช่วยลดปัญหาคราบหินปูน หรือตะกรับและการกัดกร่อน โดยอาศัยหลักกัลวานิก ไม่ทำให้น้ำอ่อน ไม่ใช้ไฟฟ้าจากภายนอก เกลือ หรือสารเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ติดตั้งง่าย มีหลายขนาด ไม่ยุ่งยากดูแลรักษา



# The **AQUABION**® and the galvanic operating principle

The patented **AQUABION®** water treatment system is based on a combination of a high-purity sacrificial anode made of zinc and various swirling chambers. In this process, minute amounts of high-purity zinc ions derived from the chemically low-value metal zinc protect higher value metals such as iron, copper or stainless steel.

Due to this natural hardness stabilisation, further limescale on surfaces should be reduced. Calcite is turned into adhesion-neutral aragonite, which is simply discharged by water.



ปัญหา**คราบหินปูน**หรือ**ตะกรัน**และ**การกัดกร่อน** ทำให้ท่อน้ำรวมถึงอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้องต้องการ**การบำรุงรักษาที่เพิ่มขึ้น** ก่อให้เกิด<mark>ค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น</mark>ตามมา

**อะควาไบออน** เป็นระบบบำบัดน้ำจากประเทศเยอรมนี ทำงานโดยอาศัยการประสานพลังของโลหะกันกร่อนความบริสุทธิ์สูง ซึ่งทำจากซิงค์ (สังกะสี) และห้องหมุนวนที่ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษ ในกระบวนการนี้ ซิงค์ไอออนจากโลหะซิงค์ที่มีค่าต่ำทาง เคมีจะช่วยปกป้องโลหะที่มีค่าสูงกว่า เช่น เหล็ก ทองแดง หรือสแตนเลสสตีล ด้วยการปรับเสถียรความกระด้างตามธรรมชาตินี้ การเพิ่มขึ้นของคราบหินปูนหรือตะกรันบนพื้นผิวจะลดลง แคลไซต์จะถูกเปลี่ยนเป็นอะราโกไนต์ซึ่งไม่มีผลในการยึดเกาะ และจะถูก ปล่อยไปกับน้ำ

#### The AQUABION®:

- ✓ operates completely without external electricity, maintenance costs or any chemicals.
- ✓ is always active when installed.
- ✓ operates in a completely environmentally friendly way.
- ✓ does not soften water.
- ✓ is available in sizes from ¼" to 10" or more and waterflow between 0.2 m³/h to 330 m³/h.





| TYPES sių  | AB-H 20     | AB-H 25               | AB-H 32        | AB-H 40         | AB-H 50        | AB-F 50                | AB-F 65              |
|--|-------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------------|
| Cold water system<br>ระบบน้ำเย็น (จำนวนห้อง)       | 3 Flats     | up to 6 Flats         | up to 12 Flats | up to 25 Flats  | up to 50 Flats | n.A.                   | n.A.                 |
| Hot water system<br>ระบบน้ำร้อน (จำนวนห้อง)        | 10 Flats    | up to 20 Flats        | up to 40 Flats | up to 100 Flats | -              | -                      | -                    |
| Internal diameter<br>เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน        | 20 mm<br>¾" | 25 mm<br>1"           | 32 mm<br>1 ¼"  | 40 mm<br>1 ½"   | 50 mm<br>2"    | 90 mm<br>2"            | 100 mm<br>2 ½"       |
| Max flow rate<br>(at 1.5 m/s)<br>อัตราการไหลสูงสุด | 2.5 m³/h    | 5.0 m <sup>3</sup> /h | 7.0 m³/h       | 11.0 m³/h       | 20.0 m³/h      | 20.0 m <sup>3</sup> /h | 30.0 m³/h            |
| Overall length<br>ความยาวโดยรวม                    | 260 mm      | 300 mm                | 330 mm         | 360 mm          | 390 mm         | 445 mm                 | 445 mm               |
| Flange diameter<br>เส้นผ่านศูนย์กลางหน้าแปลน       | -           | -                     | -              | -               | -              | 165 mm                 | 185 mm               |
| Body diameter<br>เส้นผ่านศูนย์กลางตัวอุปกรณ์       | 45 mm       | 57 mm                 | 65 mm          | 70 mm           | 80 mm          | 100 mm                 | 110 mm               |
| Hole circle<br>ระยะรูน็อฅ                          | -           | -                     | -              | -               | -              | 125 mm<br>(4 at 18)*   | 145 mm<br>(4 at 18)* |
| Net weight<br>น้ำหนักสุทธิ                         | 2.28 kg     | 3.82 kg               | 4.08 kg        | 5.95 kg         | 7.85 kg        | 16.88 kg               | 19.25 kg             |

| การใช้งาน  | For real estate and commercial applications |
|------------|---|
| TI ISLOVIU | For industrial applications                 |

With the TÜV certificate sign, ION **AQUABION**® meets the recognised rules according to §12 paragraph 4 of AVB Water V. The data for AB types are applicable for a nominal pressure of up to max. 16 bar.



<sup>\*</sup>Number of holes and diameters (mm) ISO specification 7005.3 \*จำนวนรูน็อตและเส้นผ่านศูนย์กลาง (มม.)

## The **AQUABION®**:

สามารถติดตั้งแบบรวมศูนย์หรือกระจายศูนย์ และในระบบน้ำหมุนเวียน อายุการใช้งาน 5 - 8 ปี สำหรับการทำงานแบบผ่านครั้งเคี๋ยว และสูงสุด 5 ปี สำหรับการไหลหมุนเวียน ขึ้นอย่กับคณภาพน้ำ

- ✓ can be installed in centralised or decentralised for optimal efficiency and economy.
- ✓ can also be installed in circular systems such as water heaters or cooling tower systems.
- ✓ has an operating life of 5 8 years, depending on water quality for single pass operation and up to 5 years for circular flow.



The patented AQUABION® technology

- Specifi c swirling chambers using specially formed swirling elements made of stainless steel support the principle and the self-cleaning effect
- Water as the electrolyte creates the voltage potential within the AQUABION®
- The **AQUABION®** is protected by a special metal housing made of brass
- The high-purity sacrificial zinc anodes react via zinc ions, bonding CaCo<sub>3</sub>
  - The AQUABION® is pressure resistant up to 16 bar (PN 16) allowing almost universal application
  - Swirling elements made of stainless steel support the ionisation process within the AQUABION®
  - Pivoted DIN flanges allow for easy installation

The AQUABION® uses recyclable materials in accordance with the German Drinking Water Ordinance. All components are tested by the German Association of Gas and Water (DVGW).

Serial sizes with flanges: standard diameter 50 - 250 special sizes with flanges: up to a standard diameter of 1000



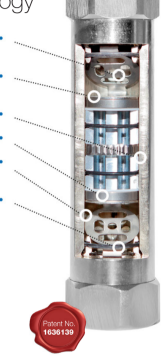




























|  |                        | -                      |                        |                      |                      |                       |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| TYPES śu   | AB-F 80                | AB-F 100               | AB-F 125               | AB-F 150             | AB-F 200             | AB-F 250              |
| Cold water system<br>ระบบน้ำเย็น (จำนวนห้อง)       | ✓                      | ✓                      | <b>✓</b>               | ✓                    | ✓                    | <b>✓</b>              |
| Hot water system<br>ระบบน้ำร้อน (จำนวนห้อง)        | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                    | <b>√</b>             | ✓                     |
| Internal diameter<br>เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน        | 125 mm<br>3"           | 150 mm<br>4"           | 190 mm<br>5"           | 220 mm<br>6"         | 275 mm<br>8"         | 335 mm<br>10"         |
| Max flow rate<br>(at 1.5 m/s)<br>อัตราการไหลสูงสุด | 40.0 m <sup>3</sup> /h | 60.0 m <sup>3</sup> /h | 80.0 m <sup>3</sup> /h | 120.0 m³/h           | 180.0 m³/h           | 330.0 m³/h            |
| Overall length<br>ความยาวโดยรวม                    | 445 mm                 | 445 mm                 | 445 mm                 | 445 mm               | 445 mm               | 560 mm                |
| Flange diameter<br>เส้นผ่านศูนย์กลางหน้าแปลน       | 200 mm                 | 220 mm                 | 250 mm                 | 285 mm               | 340 mm               | 395 mm                |
| Body diameter<br>เส้นผ่านศูนย์กลางตัวอุปกรณ์       | 135 mm                 | 160 mm                 | 200 mm                 | 240 mm               | 295 mm               | 360 mm                |
| Hole circle<br>ระยะรูน็อต                          | 160 mm<br>(8 at 18)*   | 180 mm<br>(8 at 18)*   | 210 mm<br>(8 at 18)*   | 240 mm<br>(8 at 22)* | 295 mm<br>(8 at 22)* | 350 mm<br>(12 at 22)* |
| Net weight<br>น้ำหนักสุทธิ                         | 23.80 kg               | 27.25 kg               | 42.40 kg               | 67.56 kg             | 90.96 kg             | 158.20 kg             |
| การใช้งาน  | อสังหาริมทรัพ          | ย์และการพาณิชย์        |                        |                      |                      |                       |

สำหรับขนาดที่เล็กหรือใหญ่กว่าที่แสดงในตาราง โปรดติดต่อบริษัทฯ

#### The AQUABION® H 20 to F 100

used in multi-storey dwelling units and large residential complexes are capable of treating the whole water supply of 3 up to 200 residential units and more. If there are central hot water circulation pipes, an additional AQUABION® must be installed within the circulation pipe itself after the pump.

#### The AQUABION® H 20 to F 250

for industrial applications offers the right solution for industrial plants in the sector of drinking water, process water and cooling water - can be used for central cold water supply, hot water supply, e.g. for sanitary applications, as well as for cooling circuits; on request, it is available in standard diameters up to 1000 mm.



## The **AQUABION®** INSTALLATION GUIDE

## Cold water supply (metal / non-metal pipe), hot water processing



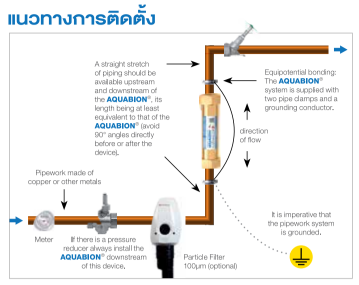


Figure 1
In a system with metal pipework ในระบบที่ใช้ท่อโลหะ

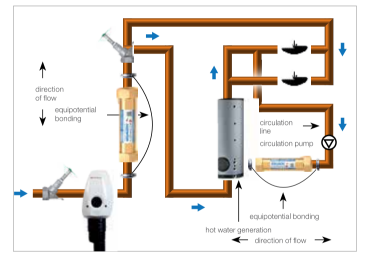


Figure 3
Attached to a cold water pipe and with hot water supply ติดกับท่อน้ำเย็นและระบบน้ำร้อน

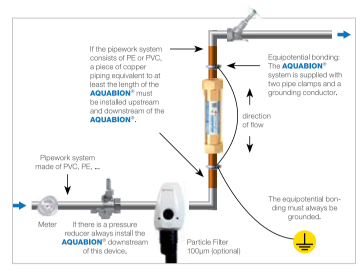


Figure 2 In a system with plastic pipework ในระบบที่ใช้ท่อพลาสติก

☑ Private households ☑ Property management ☑ Hotel ☑ Commercial ☑ Industry – Tube and plate heat exchangers, Cooling water pipes, Roller and extrusion coolers, Vacuum or centrifugal pumps, Autoclaves, Hot water heaters, Compressor and reactor cooling systems, etc.

**อะควาไบออน** เหมาะสำหรับที่พักอาศัย อะพาร์ตเมนต์ คอนโค อาคารสำนักงาน อาคารสาธารณะหรือส่วนบุคคล โรงแรม สถานศึกษา สถานพยาบาล โรงงาน อุตสาหกรรมที่มี การใช้งานเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบท่อและแบบแผ่น ท่อน้ำเย็น ระบบทำความเย็นสำหรับการรีดและการอัดขึ้นรูป ปั้มสุญญากาศหรือหอยโง่ง หม้อนึ่งความดันไอน้ำ เครื่องทำ น้ำร้อน ระบบทำความเย็นสำหรับคอมเพรสเซอร์และเครื่อง ปภิกรณ์ ฯลฯ





### สนใจผลิตภัณฑ์ กรุณาติดต่อ

Authorized Distributor



ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย

บริษัท ลีฟเพาเวอร์ จำกัด

54, 56, 58, 60 ซ.พัฒนาการ64 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 Mobile : +66 (0) 61484 8988
Tel : +66 (0) 2130 6371
Fax : +66 (0) 2130 6372

Fax : +66 (0) 2130 6372 Email : info@leafpower.co.th Website : www.leafpower.co.th





facebook PAGE LINE Official