

## BWT – Aqua Therm program

Kiváló megoldás háztartások részére.



### ← HES vízkezelő állomás

- beépítés: hossz 266mm, magasság 452mm
- csatlakozás: be1/2" , ki 3/4"
- nyomás: max 4,0 bar
- üzemi hőmérséklet: max 30 °C

### ← HRC vízlágyító patronok

#### HRC L(nagy)

- kapacitás: 14 m<sup>3</sup> x nk
- térfogatáram: 15 l/perc

#### HRC S(kicsi):

- kapacitás: 3 m<sup>3</sup> x nk
- térfogatáram: 3 l/perc

#### SRC L (részleges sóatlanítás):

- kapacitás: 5,6 m<sup>3</sup> x nk
- térfogatáram: 10 l/perc

A helyi vízkeménységtől függően a kezelt víz minősége beállítható részlegesen (<8nk) vagy teljesen (<0,11nk) lágyított víz előállítására.



#### -BWT AQA Therm Santaure 1 a védelemhez:

**Véd** a réz, acél, valamint az alumínium rendszerek esetén ... véd a korrózió, a szivárgások és a gázképződés ellen : 1 liter, hatékony védelmet nyújt 100 liter fűtővíz esetén\*

#### -BWT AQA Therm Santaure2 a tisztításhoz:

**Tisztítja** A csőrendszerekben lerakódott mindennemű lerakódást :1 liter hatóanyag 100 liter fűtővízhez \*

#### -BWT AQA Therm Santaure3 az optimalizált

Működéshez:

**Védi** a szolár-, fűtési-, valamint hőszivattyús rendszereket a fagykároktól, valamint a korróziótól. Közvetlen felhasználásra.