

- Tuote tulee asentaa vikavirtasuojattuun pistorasiaan.
- Älä laske astiaa tai muuntajaa veteen, aiheuttaa sähköiskun.
- Älä liitä tuotetta sähköverkkoon ennen kuin se on täytetty vedellä. Ei saa KÄYTTÄÄ tyhjänä.
- Piilota tai suoja johto ja muuntaja niin, etteivät eläimet pääse pureskelemaan/vahingoittamaan niitä.
- Älä peitä muuntajaa; se tuottaa lämpöä ja tarvitsee ilmavirtausta.
- Muista kytkeä liitännät tiukasti, jotta vältät veden tai kondensaatioveden pääsemisen liitoksiin.
- Astiat tulisi suojata niin, etteivät eläimet pääse vahingoittamaan muoviosia. Tämä on parasta tehdä asettamalla se sopivaan puulaatikkoon.

Tuotteessa on termostaatti, ja se pitää veden lämpötilan tasaisena (+10-15 °C) ympäristön lämpötilasta riippumatta. Toimii noin -20 °C asti.



#### LÄMMITETTÄVÄ JUOMASANKO, 20 LITRAA Willab

Sangon tilavuus on 20 litraa ja siinä on 2 litran asteikko sekä vahva kahva.



#### LÄMMITETTÄVÄ JUOMA-ASTIA SUORAKULMAINEN 60 LITRAA Willab

Juoma-astian tilavuus on 60 litraa ja siinä on 5 litran asteikko.



**LÄMMITETTÄVÄ JUOMA-ASTIA, PYÖREÄ  
45 LITRAA Willab**

Juoma-astian vetoisuus on 45 litraa ja siinä on 15 litran asteikko.



**LÄMMITETTÄVÄ JUOMA-ASTIA, SUORAKULMAINEN  
120 LITRAA Willab**

Juoma-astian tilavuus on 120 litraa ja siinä on 30 litran asteikko.

### KÄYTÄNNÖN VINKKEJÄ

- Käynnistä juoma-astia/sanko ennen kuin vesi jäätyy. Se ei sulata jo jäätynyttä vettä.
- Äärimmäisen kylmällä säällä älä täytä juoma-astiaa/sankoa aivan yläosaan asti. Täytä astia/sanko mieluiten lämpimällä vedellä.
- Jos johto ei riitä astiaan/sankoon asti, niin käytä ulkokäyttöön hyväksyttyä jatkojohtoa.
- Kiinnitä muuntaja seinään tai tolppaan siten, etteivät eläimet ylety siihen.

### VIANMÄÄRITYS

- Varmista, että pistorasiasta tulee virtaa muuntajaan, 230 V.
- Tarkista, että 24 V virtaa tulee muuntajasta, kun se on kytketty päälle. Jos ei, vaihda muuntaja.
- Tarkista johdot, ettei niissä ole murtuneita/poikkinaisia kohtia.

### VAROITUS

Tuotetta tulee käyttää ulkona tai kylmissä tiloissa, ja se edellyttää perusvarotoimia turvallisuuden varmistamiseksi sähköiskujen, henkilövahinkojen ja tuotteen vaurioiden välttämiseksi.