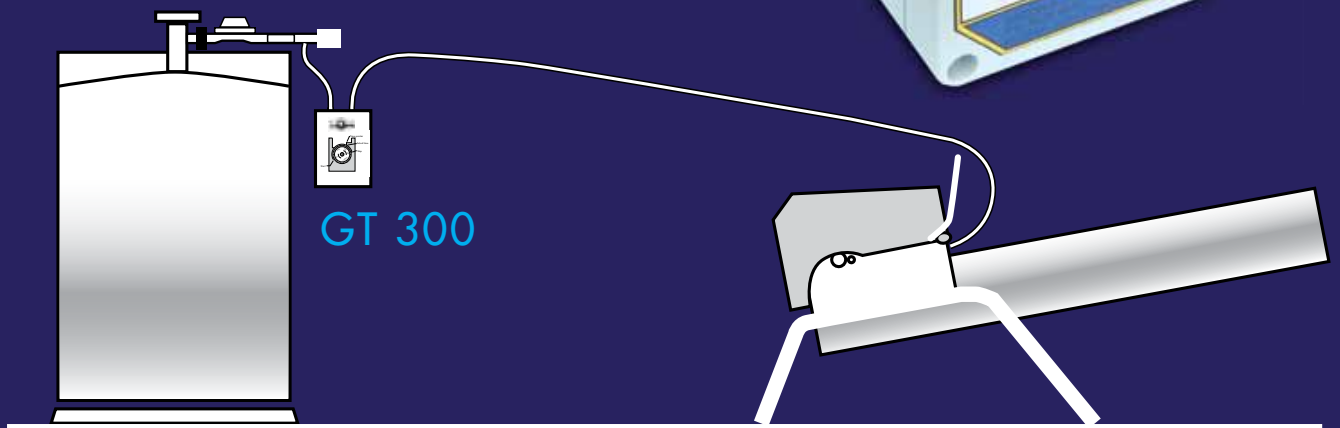


# ZON taimer GT300



## Tehnilised andmed

Toide: AA-R6 1,5V

Gaasitüüp: propaan või butaan

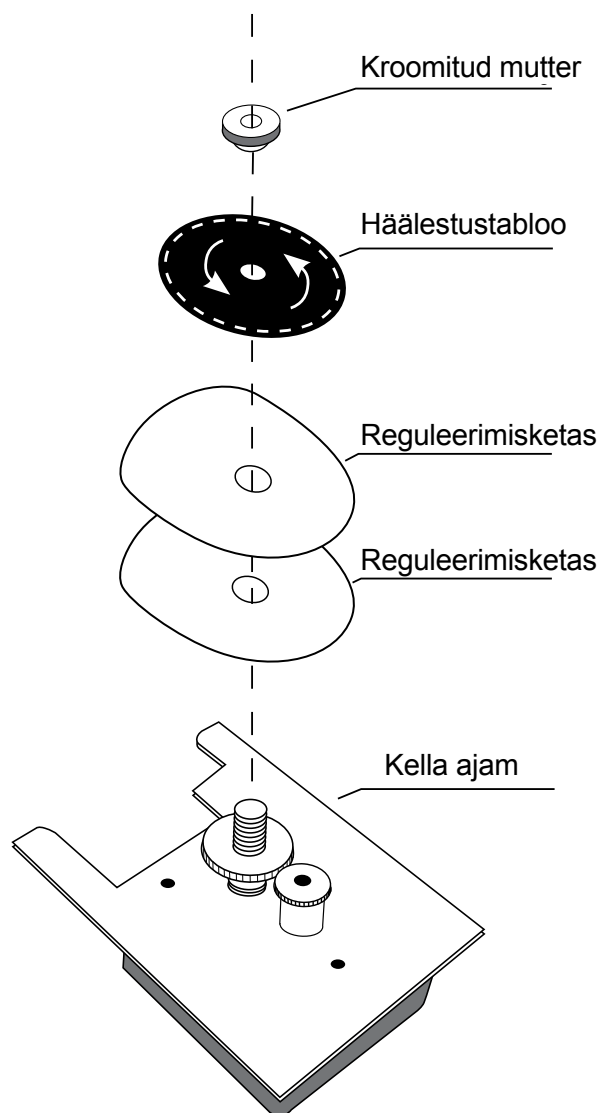
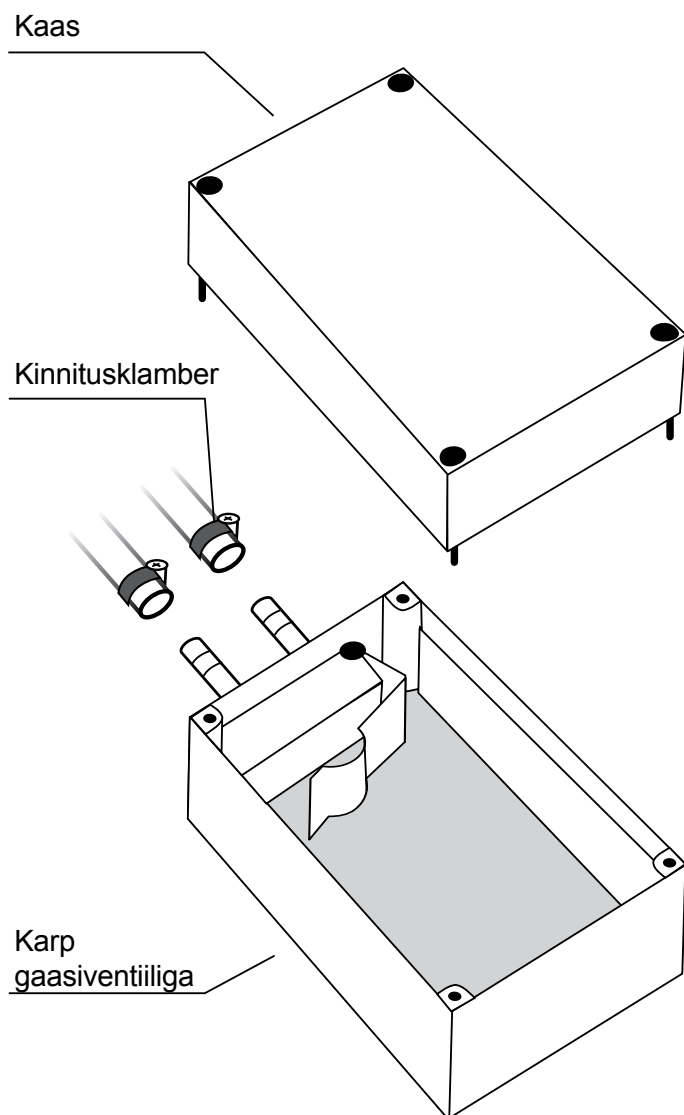
Lülitusarv: 2 päevas (1x sisse, 1x välja)

Temperatuurivahemik: mitte vähem kui -10 ° C

Positsioneerimine: vertikaalne

Kaal: umbes 0,8kg

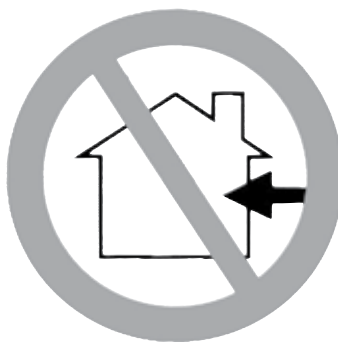
Mõõtmed: 105x70x48mm



Lugege käesolevat kasutusjuhendit tähelepanelikult, viige end kurssi tootega, selle erinevate osadega, millega opereerite, korrektse kasutamise ja tutvuge oluliste ohutusnõuetega.

**GT 300 taimeri omanik või vastutav isik peab järgima ohutusnõudeid masinaga opereerimisel (standard 2006/42/EC). Ühelgi juhul ei tohi selles kasutusjuhendis antud juhiseid ja nõuandeid vastandada kehtivatele normidele või õigusnormidele.**

Garantii ei kehti, kui seadet on ümber ehitatud või muud moodi rikutud.



## Hoiatused

Taimerit võib ühendada mistahes muule vedelgaasil töötavale linnupeletamise seadmele. Taimer annab võimaluse teile sobival ajal alustada ja lõpetada linnupeletaja tööd.

Gaasilekete ennetamiseks on rangelt keelatud demonteerida taimeri osi.

Taimer on võimeline lülituma mitme kuu jooksul korra päevas sisse ja välja (miinimum vahemik 10h, maksimum 18h).

Taimerit ei saa kasutada temperatuuridel, mis jäävad alla  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Taimer on kvaliteetne toode vihmakindla korpusega. Gaasiventil töötab Quartz ajamiga. Vältige seadmega hoolimatut ümberkäimist, eriti lööke ja põrutusi.

Hoidke gaasivoolikud ja niplid puhtad tolmust jne. Tolm võib viia lekedeni.

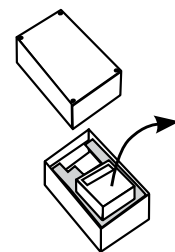
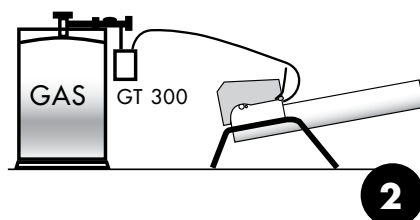
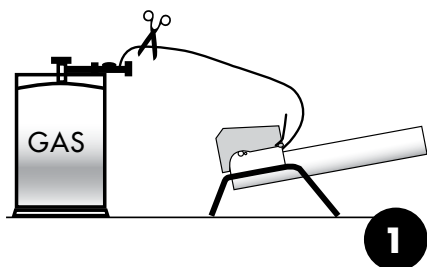
Seadet võib kasutada vaid välitingimustes.

Ärge suitsetage.

Kandke kõrvaklappe linnupeletaja käivitamisel.

Jälgige ka linnupeletaja kasutusjuhendit.

Seadme mõne osa parandamist või vahetamist võivad läbi viia ainult DAZON'i tehnikud või tunnustatud vahendajad.



## Paigaldamine

Taimeri paigaldamiseks sulgege gaasiballooni ventiil.

Lõigake läbi voolik gaasiballooni ja linnupeletaja vahelt umbkaudu 10-15cm (vt. Pilt 1). Eemaldage taimeri ühenduskohtadelt katteotsikud.

Kinnitage voolik klambritega. Gaasiballoonist tulev voolik peab olema ühendatud vasakusse pessa (märgistatud kirjega "in") ja voolik, mis tuleb linnupeletajast, peab olema ühendatud paremasse pessa (märgistatud kirjega "out"). Pingutage kruvikeerajaga mõlemad kinnitusklambrid.

Gaasiregulaator peab olema ühendatud gaasiballooni külge selliselt, et intervalli regulaatori kinnitusklaamid asuksid suunaga allapoole (vt. Pilt 2). Selliselt on kindel taimeri vertikaalne asetus.

## Aja seadistamine

Lühike juhend ajaseadistuse kohta asub kleebisena seadme kaanel.

Eemaldage taimerilt kaas.

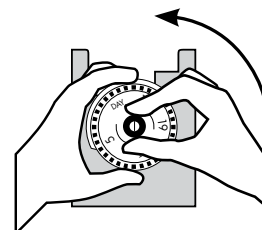
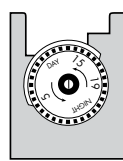
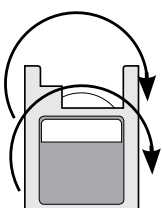
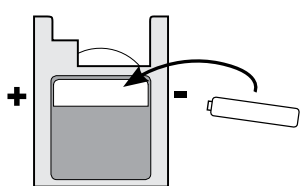
Eemaldage kella ajam ja sisestage AA-R6 1,6 V patareid (vt. Pilt 3 ja 4).

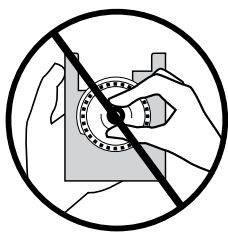
Keerake kella ajamit, kuniks ilmub nähtavale häälestustabloo (vt. Pilt 5).

Ketas teeb täispöörde kord 24h jooksul vastupäeva ja aeg on jagatult päevaks ning ööks. Aja seadistamiseks eemaldage pealolev mutter (vt. Pilt 6), hoides samal ajal häälestustablood paigal. **Ärge kunagi eemaldage mutrit, hoides paigal ainult kella ajamit, kuna võite sedasi põhjustada taimerile kahjustusi (vt. Pilt 7).**

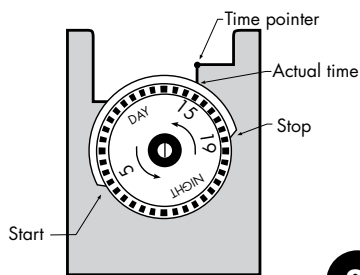
Keerake häälestustabloo ajaosuti vastavusse seadistamise hetkel oleva ajaga.

Algusaja määramiseks keerake alumise reguleerimisketta algus kohakuti soovitud algusajaga (**start**) ja teise reguleerimisketta lõpp kohati lõpuajaga (**stop**).

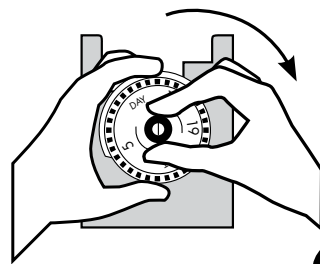




7



8



9

## Näide (Pilt 8)

Teie kell näitab täpselt 15.00. Soovite seadistada linnupeletajat ajavahemikku 05.00 - 19.00:

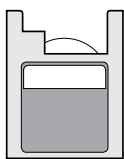
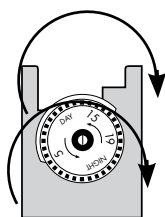
- a) ajaosuti on kohakuti 15.00 ehk hetkel oleva ajaga;
- b) alumise regulaatori ketta algus (start) on kohakuti 5-ga;
- c) ülemise regulaatori ketta lõpp (stop) on kohakuti 19-ga.

Aegade seadistamise järel hoidke häälestustablood kahe sõrme vahel paigal (vt. Pilt 9) ja kinnitage mutter.

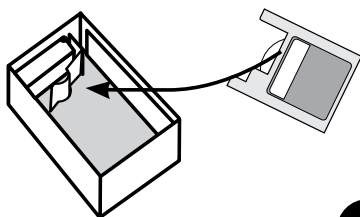
Keerake kella ajam (vt. Pilt 10) tagasi karpi, seda kergelt ülespoole hoides. Veenduge, et reguleerimisketta paiknevad gaasiventili hoova vastas (vt. Pilt 11).

Paigaldage taimerile kaas (vt. Pilt 12). Veekindluse tagamiseks on oluline pingutada kõik neli kruvi selliselt, et kaane ja karbi vahele ei jääks nähtavat vahet.

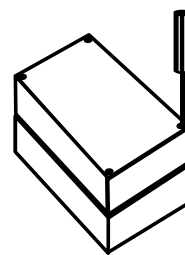
Avage gaasiballooni peaventil. Nüüd alustab taimer tööd automaatselt.



10



11



12

## Üldine info

Ajalugeja liigub suunaga vasakule (vastupäeva).

Reguleerimisketta kõrgem osa avab hoovast gaasiventili. See aktiveerib linnupeletaja.

Kui reguleerimisketas on maha keeratud, peaks ketta ja ventiili hoova vahele jääma 1-1,5mm. Gaasiventili toimimise kontrolli saab läbi viia, vajutades ventiili hoovale ja surve eemaldamise järel peab hoob ventiili sisestest vedrustusest tingitult alla langema. Palun võtke ühendust maaletooja või tootjaga, kui seade ei toimi. Eemaldage patarei, kui seade ei ole kasutuses ning kaitske ventiile asetades tagasi kattekorgid. Hoidke taimerit kuivas ja tolmuvabas kohas.

Uue kasutushooaja alguses tuleb sisestada uus patarei.

## Vastavusedeklaratsioon

Kinnitame, et see seade vastab Euroopa Liidu standarditele ja nõuetele. Garantii ei kehti, kui seadet on ümber ehitatud või muud moodi rikutud.

Linnupeletaja taimer

ZON TAIMER GT 300

EL direktiiv 2006/42/EC

EN ISO 12100:2010

DIN 17660-2:2006-12



W.G.M. Timmers

June 2014

Dazon BV

Bergerstraat 35, 6226 BA Maastricht, the Netherlands

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to read "W.G.M. Timmers". The signature is written over the printed name and address.

Maaletooja: Salu OÜ, Sihi 175, Tallinn  
5219822, info@nirgu.ee, www.nirgu.ee