



OZON COMPANY S.R.L.

Distribuitor Exclusiv in Romania al tunurilor cu propan ZON

Tel / Fax : 0243.266.018

Mobil vanzari: 0769.670.446

0769.670.447

Mobil service: 0722.599.311

www.sperietori.ro

www.ozoncompany.ro

ZON TIMER GT 300



Manual utilizare Ceas Programator GT300



Fabricat in Olanda

Lista componente:

310 -cutie cu valva de gaz; **310B** – capac; **320J** -piulita zintata; **320I** - cadran ore; **320H** -disc de reglare a timpilor de pornire/oprire; **320A** - unitate de pornire; **NH14** –colier

Cititi cu atentie acest manual pentru a va familiariza cu produsul, cu folosirea corecta, intretinerea sa si instructiuni importante de siguranta.

Proprietarul sau persoana responsabila de ceasul programator GT 300 trebuie sa se asigure ca respecta cerintele de siguranta ale directivelor 2006/42/EC. Informatiile si recomandarile din acest manual nu inlocuiesc sub nicio forma termenii si standardele legale.

Dorim sa subliniem faptul ca, in acord cu Documentul Olandez de Garantie a

Produselor, nu suntem raspunzatori pentru nicio paguba care ar putea sa apara ca rezultat al unei reparatii efectuate de o persoana sau companie necalificata sau in cazul in care piesele inlocuite nu sunt originale Dazon sau componente autorizate de noi si daca reparatia nu a fost efectuata de departamentul tehnic al distribuitorului. Acelasi lucru se aplica si pieselor de rezerva si accesoriilor.

Avertisment

Acest ceas programator poate fi conectat la orice tun ZON care functioneaza cu gaz propan, butan sau GPL. Ceasul programator GT300 va ajuta sa porniti si sa opriti tunul.

Pentru a preveni scurgerile de gaz este strict interzis sa demontati piese din interiorul ceasului programator!

Acest ceas poate fi programat pentru o comutare pe zi, pornit si oprit (minimum 10 ore, maximum 18 ore) pe o perioada de cateva luni.

Acesta nu poate fi folosit la temperaturi mai mici de -10°C (=14°F).

Ceasul programator este un produs de calitate invelit intr-o carcasa rezistenta la ploaie. Valva de gaz are un mecanism Quartz. Evitati manipularea grosolana a ceasului programator, mai ales socuri si loviri.



- **Purtati echipament de protectie pentru urechi cand porniti tunul.**
- **Nu folositi tunul in spatii inchise sau interior**
- **Nu fumati**

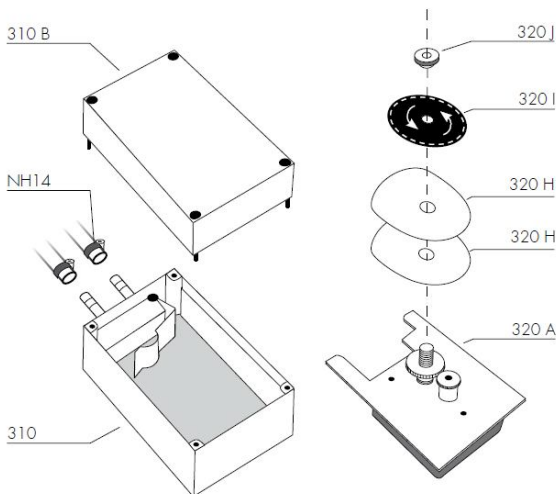
Familiarizati-va deasemeni si cu instructiunile de operare a tunului.

Ceasul programator GT300 prezinta anumite componente care pot fi reparate sau setate doar de catre departamentul tehnic al firmei Dazon sau de catre un dealer agreat.

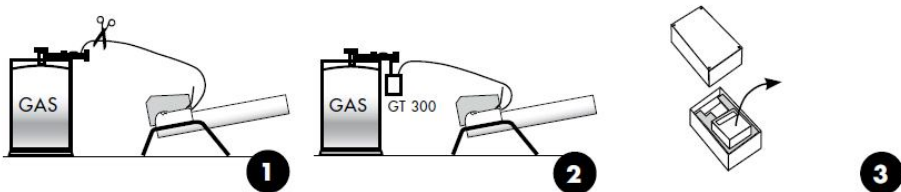
Instalare

Inchideti butelia cand montati ceasul programator GT300.

Atentie: Dupa inchiderea completa a buteliei, dispozitivul mai poate detona de 1-2 ori pana la epuizarea completa a gazului aflat in instalatie.



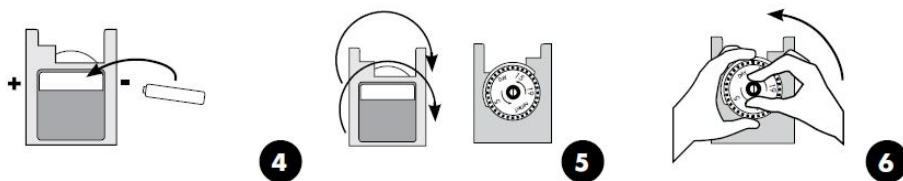
Taiati furtunul dintre butelia de gaz si tun (fig.1) la o distanta de aproximativ 10-15 cm. Scoateti capacele de pe cele doua duze (IN si OUT) ale ceasului programator.



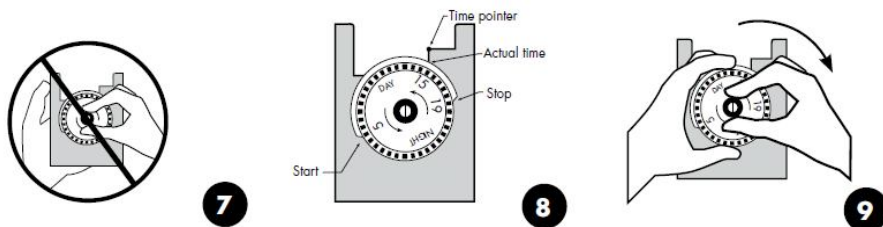
Glisati colierele furtunului peste acesta si fixati furtunul de duze. Furtunul venind dinspre butelie trebuie fixat pe duza din stanga (marcata cu "IN") si furtunul venind dinspre tun pe cea din dreapta (marcata cu "OUT"). Strangeti ambele coliere ale furtunului cu o surubelnita. Asigurati-va ca regulatorul de gaz este conectat la butelie cu duza acestuia indreptata in jos (fig. 2). In acest fel se asigura pozitia verticala a ceasului programator.

Setarea timpului

Instructiunile de setare se gasesc si pe capacul ceasului programator. Scoateti capacul. Scoateti mecanismul din ceasul programator si introduceti o baterie tip AA-R6 1.5V (fig.3si4).



Intoarceti mecanismul asa incat cadranul cu ore sa fie cu fata la dumneavoastra (fig.5).

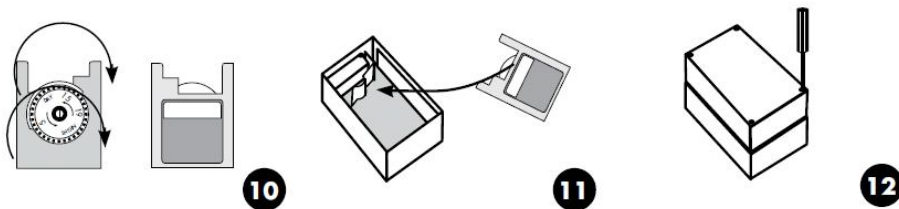


Cadranul are o miscare circulara pentru 24 de ore in sens invers acelor de ceasornic si e impartit in timp de zi si timp de noapte. Pentru a seta ora, slabiti piulita cu margine zimzata (fig.6) in timp ce tineti cadranul. Nu indepartati niciodata piulita zimzata in timp ce tineti mecanismul deoarece acesta s-ar putea defecta (fig.7). Rasuciti cadranul cu ore astfel incat ora la care faceti aceasta programare sa fie in dreptul coltului din dreapta al ramei. Rasuciti discul de reglare spre ora dorita (ora de start a tunului) si apoi rasuciti celalalt disc de reglare spre ora de oprire (ora de stop a tunului).

Exemplu (fig.8)

Ceasul dumneavoastra arata ora 15.00. (ora la care faceti programarea). Vreti ca tunul sa functioneze intre orele 5.00 si 19.00

- A. Numarul 15 de pe cadranul cu ore, fiind ora la care faceti programarea, va fi pozitionat in dreptul coltului indicat in Fig.8 cu “TIME POINTER”.
- B. Coltul unuia din discurile de reglare se va rasuci pana ajunge in dreptul valorii 5.00 de pe cadran (acesta este timpul de pornire a tunului indicat in Fig. 8 cu “START”)
- C. Celalalt disc de reglare se va rasuci pana ce coltul acestuia va junge in dreptul valorii 19.00 de pe cadran (acesta este timpul de oprire a tunului indicat in Fig. 8 cu “STOP”)



Dupa setarea timpului strangeti piulita zimtata (fig.9) tinand cadranul cu doua degete.

Intoarceti mecanismul(fig.10) si puneti-l la loc in carcasa inclinandu-l usor. Asigurati-va ca discurile de reglare sunt opuse parghiei valvei de gaz (fig.11). Puneti la loc capacul pe ceasul programator (fig.12). Pentru o buna protectie impotriva ploii este necesar sa strangeti cele patru suruburi in asa fel incat capacul si carcasa sa fie foarte apropiate si sa nu ramana spatiu intre ele. **Nu fortati strangerea deoarece exista riscul sa distrugeti carcasa.** Deschideti butelia. Tunul va functiona acum automat.

Generalitati

Cadranul cu ore se misca spre stanga (in sens invers acelor de ceasornic). Discul de reglare deschide valva de gaz atunci cand atinge parghia acesteia. Cand discul de reglare este “jos” ar trebui sa fie un spatiu de 1 – 1.5mm intre parghie si discul de reglare. Functionarea adecvata a valvei de gaz din interiorul ceasului programator poate fi verificata prin impingerea parghiei cu degetul. Dupa ce actionati parghia cu degetul valva ar trebui sa dea drumul la gaz. Va rugam sa contactati dealer-ul sau fabricantul in cazul intreruperilor sau pentru mai multe informatii. In cazul in care ceasul programator nu este folosit scoateti bateria si protejati duzele punand capacele la loc. Depozitati ceasul programator intr-un loc uscat si lipsit de praf. La inceputul unui nou anotimp ar trebui sa inlocuiti bateria.

Certificat de conformitate

Confirmam ca aceasta varianta a dispozitivului de mai jos care este comercializat de noi satisface si e in deplina concordanta cu cerintele si directivele UE, cu normele de siguranta si standardele UE . Acest certificat nu mai este valabil in cazul in care sunt aduse modificari dispozitivului fara aprobarea noastra.

Descriere produsului: Ceas programator pentru tunul Zon

Tipul: Zon Timer

Numarul articolului: GT300

Directiva UE: Directiva mecanisme 2006/42/EC

In acord cu EN ISO 12100:2010

Standarde nationale: DIN 17660-2:2006-12

Date tehnice

Alimentare: baterie tip AA-R6v1.5V

Mediu de operare: gaz propan, butan sau GPL

Numar de comutari: 2 pe zi (1 pornit/ 1 oprit)

Variatia de temperatura: nu mai putin de -10°C(+14°F)

Pozitionare: verticala

Greutate: aproximativ 0.8kg

Dimensiuni: aproximative: 105 x 70 x 48mm (L x l x H)