



OZON COMPANY S.R.L.

Distribuitor Exclusiv in Romania al tunurilor cu propan ZON

Adresa: Str. T. Vladimirescu, Nr.2, Loc. Amara, Jud. Ialomita

Tel / Fax : 0243.266.018

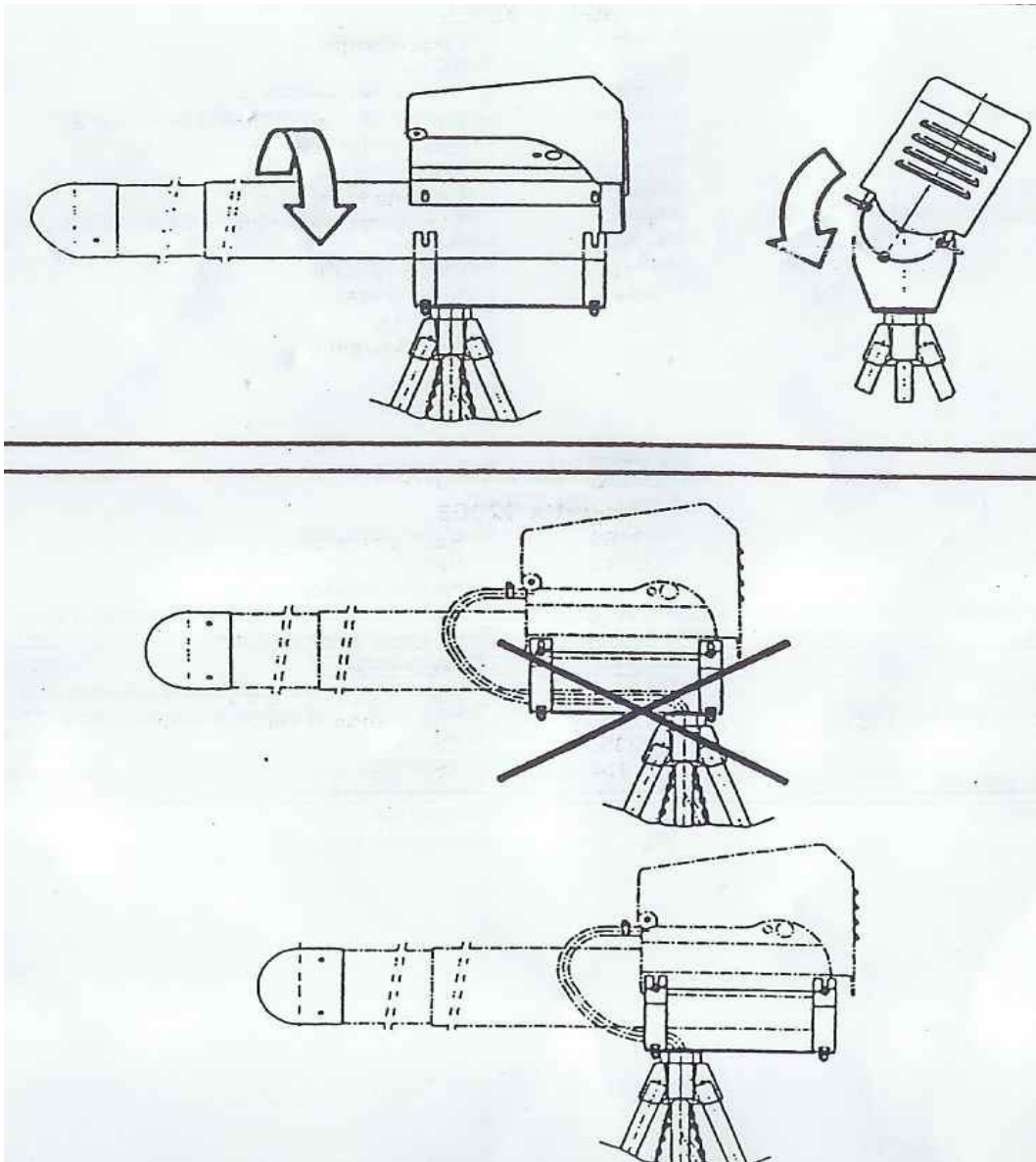
Mobil : 0769.690.446

www.ozoncompany.ro ; email : office@ozoncompany.ro

Manual Instalare pentru Tun si Timer Zon Mark 4

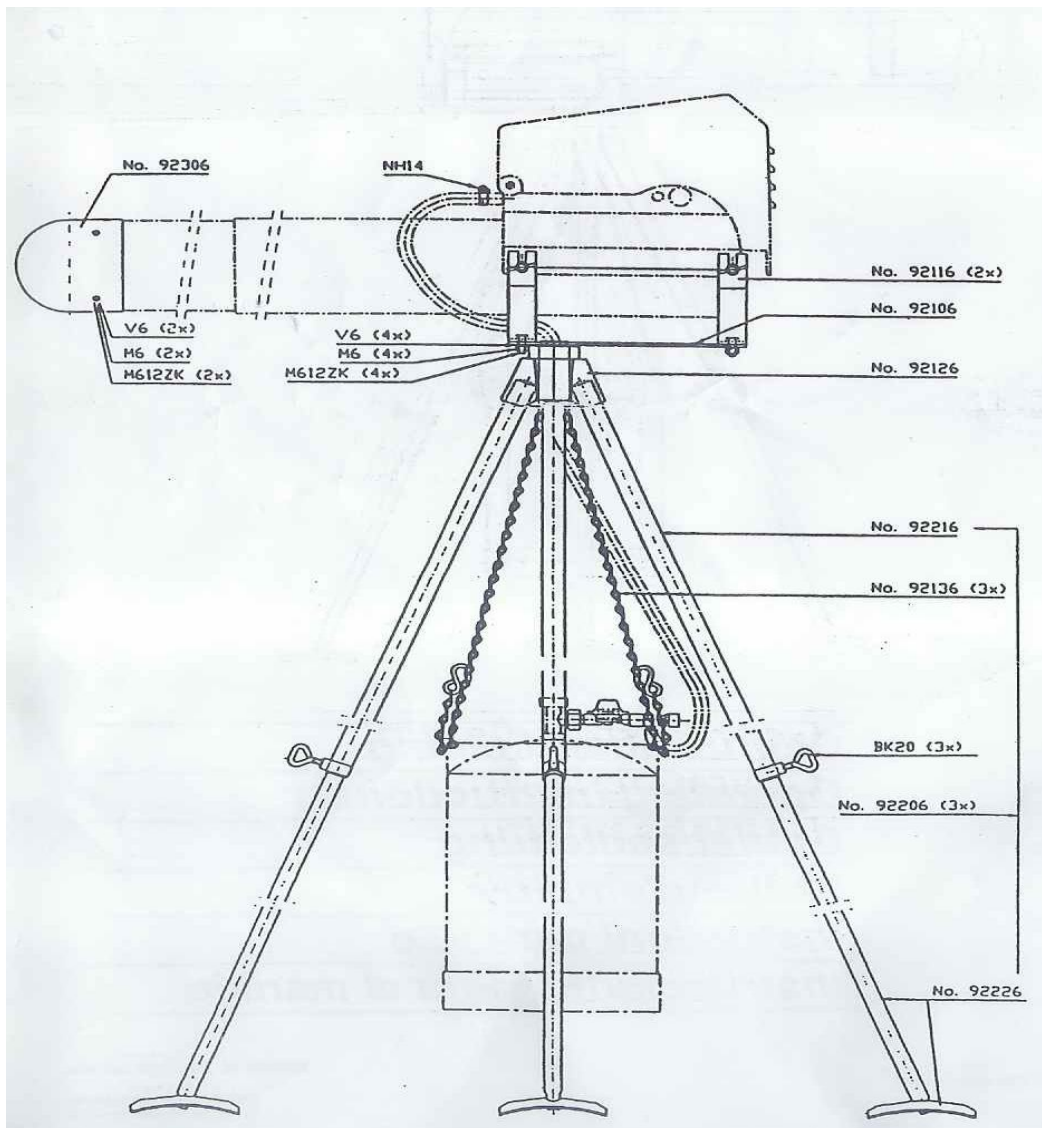
Atentie!

Trageti furtunul din tunul aparatului Zon Mark 4. Treceti-l prin pivotul de rotire (rotativ), piesa nr. 92126 si si conectati-l din nou la clema de furtun inclusa, piesa nr. NH14.

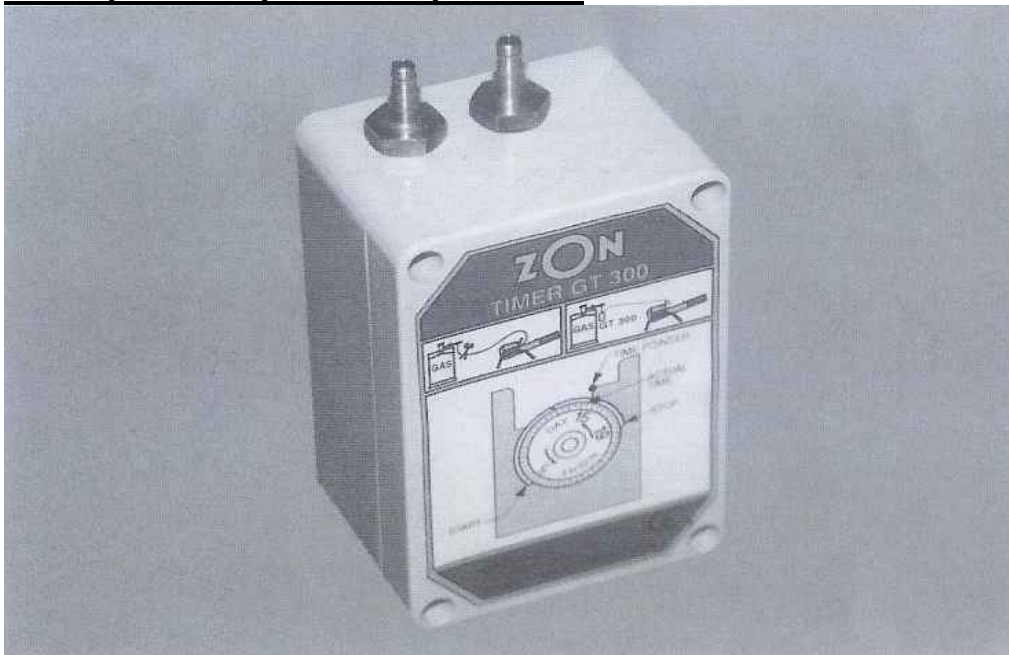


Lista componente

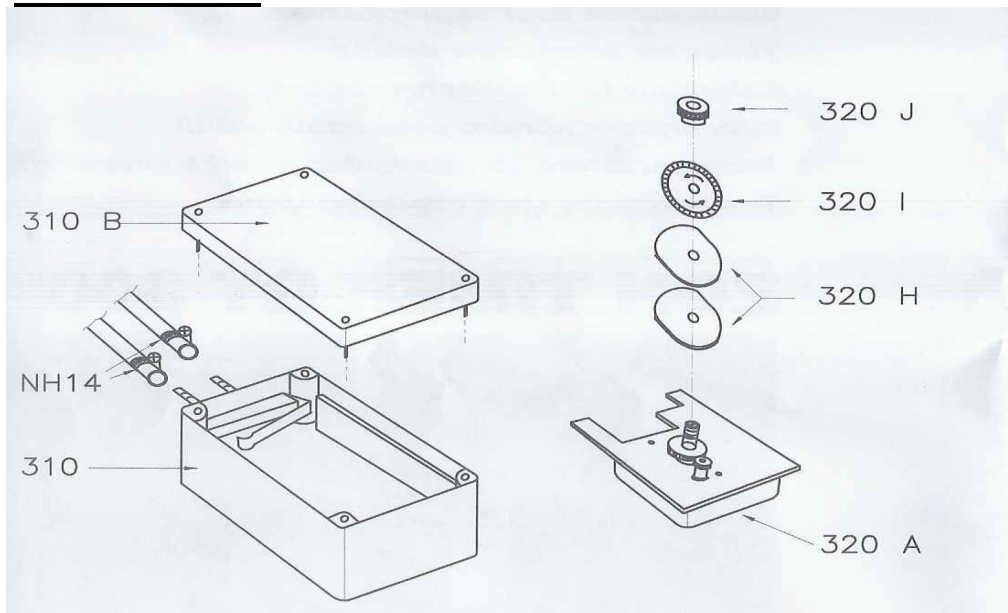
Sarcina maxima a dispozitivului rotativ : 50kg
92106 suport complet
92116 suport de fixare
92126 pivot rotativ
92136 lant cu carlig S (in forma de S)
92206 tubulatura completa
92216 tub (teava) externa
BK20 clema conducta (teava) cu diametrul de 20mm
92226 tub intern + suport sprijin pamant complet
92306 capac rotativ
NH14 clema furtun
M6x12 bolt M6x12
M6 piulita M6
V6 saiba 6mm



Timer pentru dispozitivul “sperietoare”



Mod de utilizare



Lista componente:

- 310 cutie cu valva de gaz
- 310B capac
- 320A unitate de pornire
- 320H disc regulator
- 320J piulita cu margine crestata
- NH14 clema ajustabila

Cititi cu atentie acest manual pt. a va familiariza cu produsul, cu diferitele unitati cu care veti opera, cu folosirea corecta a produsului, intretinerea sa si instructiuni importante de siguranta.

Proprietarul sau persoana responsabila de timer-ul GT 300 trebuie sa se asigure ca respecta cerintele de siguranta ale directivelor 89/392/EEC, care include 91/368/EEC, 93/44/EEC si 93/68/EEC. 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 timer poate fi conectat la orice dispozitiv de speriat pasari care functioneaza pe gaz petrol lichefiat. Timer-ul va ajuta sa porniti si sa opriti dispozitivul in orice moment doriti.

Pentru a preveni scurgerile de gaz este strict interzis sa demontati timer-ul!

Timer-ul 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 ($=14^{\circ}\text{F}$).

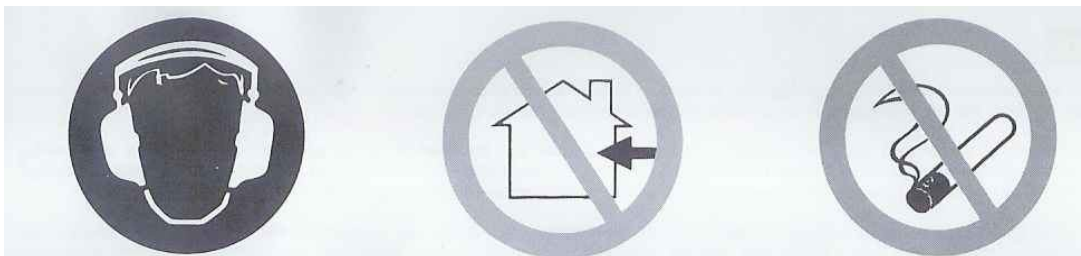
Timer-ul este un produs de calitate invelit intr-o carcasa rezistenta la ploaie. Valva de gaz are un mecanism Quartz. Evitati manipularea grosolana a timer-ului, mai ales socuri si loviri.

Tineti furtunul de gaz si conectorul intr-un loc fara praf etc. Praful poate cauza scurgeri.

Aparat doar pentru folosirea in aer liber.

Nu fumati.

Purtati echipament de protectie pentru urechi cand porniti aparatul.



Familiarizati-va cu instructiunile de operare a aparatului de speriat pasari.

Timer-ul prezinta anumite componente care pot fi reparate sau setate doar de catre departamentul tehnic al firmei Dazon sau de catre un dealer agreat.

Instalare

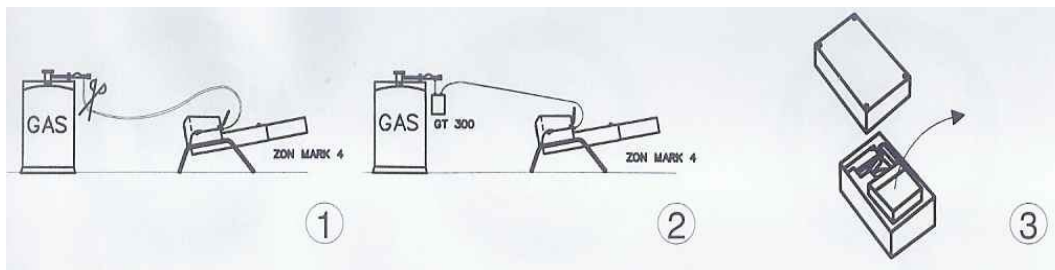
Inchideti valva rezervorului de gaz cand montati timer-ul.

Atentie : Dupa inchiderea completa a valvei buteliei de gaz dispozitivul va mai detona de 3-6 ori pana la epuizarea completa a gazului aflat in instalatie.

Taiati furtunul dintre butelia de gaz si aparatul de speriat pasari (fig.1) la o distanta de aproximativ 10-15 cm. Scoateti capacele de pe protuberantele timer-ului.

Glisati clemele furtunului peste acesta (furtun) si fixati furtunul de protuberante. Furtunul venind dinspre butelie trebuie fixat pe protuberanta stanga (marcata cu “in”) si furtunul venind dinspre aparatul de speriat pasari pe cea din dreapta (marcata cu “out”). Strangeti ambele cleme(coliere) ale furtunului cu o surubelnita.

Asigurati-va ca regulatorul de gaz este conectat la butelia de gaz astfel incat protuberanta regulatorului de interval sa fie indreptata in jos (fig. 2). In acest fel se asigura pozitia vertical a timer-ului.



Setarea timpului

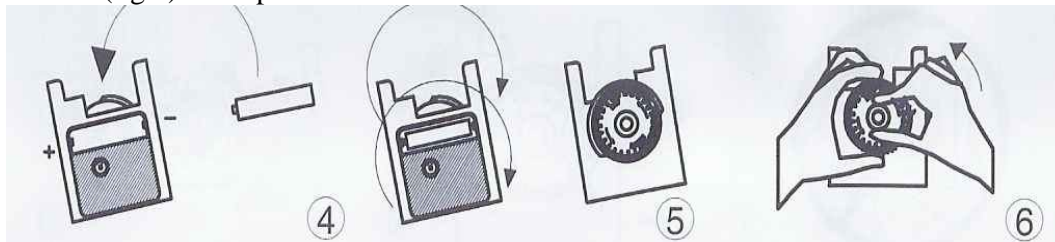
Instructiunile de setare se gasesc si pe capacul timer-ului.

Scoateti capacul.

Scoateti mecanismul din timer si introduceti o baterie tip AA-R6 1.5V (fig.3si4).

Intoarceti mecanismul asa incat cadranul sa fie vizibil (fig.5).

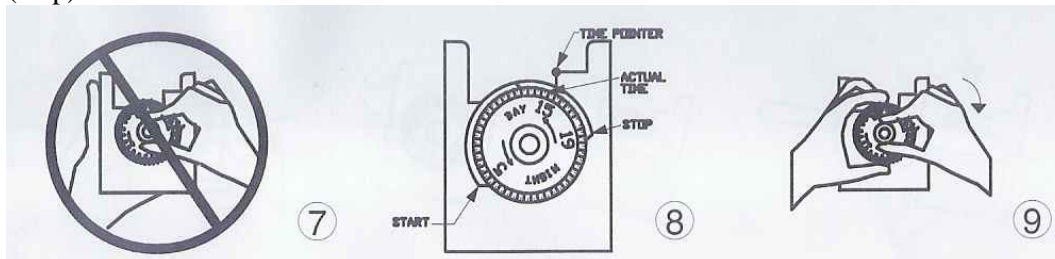
Cadranul se invarte o data pentru 24 de ore in sens invers acelor de ceasornic si e impartit in timp de zi si timp de noapte. Pentru a seta ora scoateti piulita cu margine zimtata (fig.6) in timp ce tineti cadranul.



Nu idepartati niciodta piulita zimtata in timp ce tineti mecanismul deoarece acesta s-ar putea defecta(fig.7).

Intoarceti cadranul in asa fel incat indicatorul sa fie indreptat inspre ora dorita.

Rasuciti elementul de pornire a discului de reglare de jos spre ora dorita (start) si apoi rasuciti elementul de oprire al celuiilalt disc de reglare la ora dorita de oprire (stop).



Exemplu (fig.8)

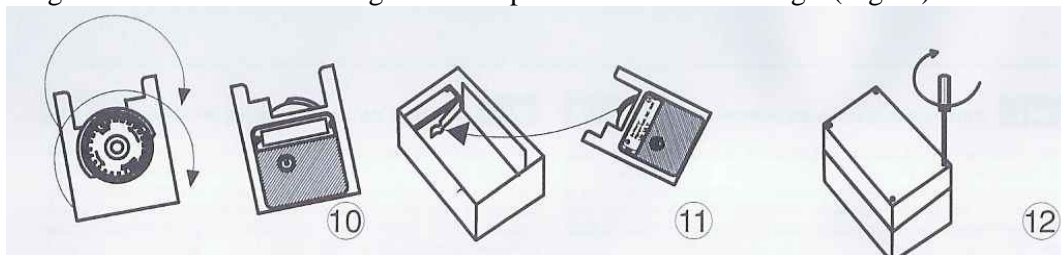
Ceasul dumneavoastra arata ora 3 p.m. (actual time). Vreti ca sperietoarea sa functioneze intre orele 5 a.m. si 7 p.m..

- A. Indicatorul orei este indreptat spre numarul 15 pe cadran (ora 3p.m.)
- B. Punctul de pornire al discului de reglare inferior este indreptat spre cifra 5 (start) a cadranelui.
- C. Punctul de oprire al discului de reglare superior este indreptat spre numarul 19(7p.m.)

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 manetei valvei de gaz(fig.11).



Puneti la loc capacul pe timer.(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.

Deschideti valva principala a buteliei de gaz.

Timer-ul va functiona acum automat.

Lucruri comune

Cadranul se misca spre stanga (in sens invers acelor de ceasornic).

Partea ridicata a discului de reglare deschide valva de gaz prin maneta. Acest lucru va porni dispozitivul.

Cand discul de reglare este "jos" ar trebui sa fie un spatiu de 1 – 1.5mm intre maneta si discul de reglare. Functionarea adecvata a valvei de gaz poate fi verificata prin impingerea manetei. Dupa aceea maneta ar trebui sa cada (scape) din cauza presiunii arcului din interiorul valvei de gaz.

Va rugam sa contactati dealer-ul sau fabricantul in cazul intreruperilor sau pentru mai multe informatii. In cazul in care timer-ul nu este folosit scoateti bateria si protejati protuberantele punand capacele la loc. Depozitati timer-ul 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: Timer pentru dispozitiv de speriat pasari si animale

Tipul: Zon Timer

Numarul articolului: GT300

Directiva UE: Directiva mecanisme 83/392/EEC cu amendamentele 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC

In accord cu EN 292-1, EN 292-2, NF EN 60529, NF EN 50102

Standarde nationale: DIN 17660

Date tehnice

Alimentare: baterie tip AA-R6v1.5V

Mediu de operare: gaz propan sau butan

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: aproximativ 75x130x60mm (LxWxH)