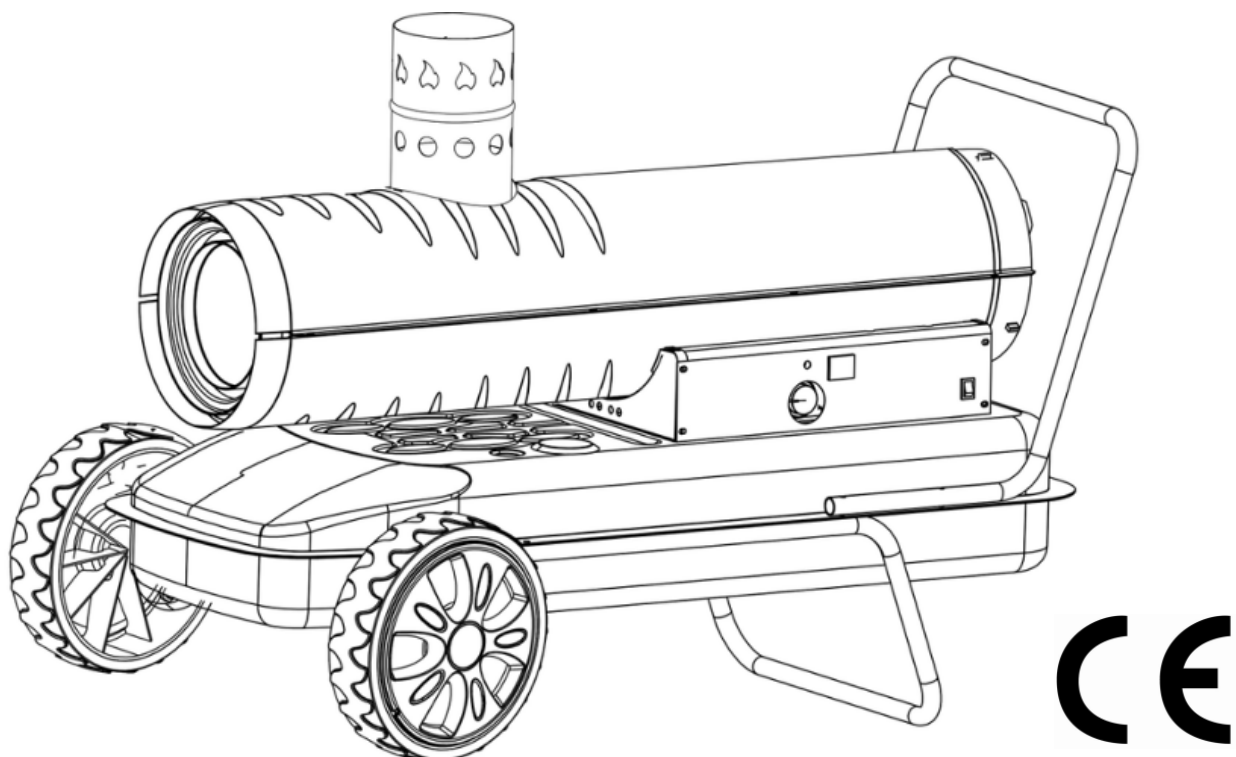


MANUAL DE UTILIZARE

TUN DE CALDURA CU ARDERE INDIRECTA

Diesel (Kerosen)

MODELE: ZB-H70, ZB-H100



Pastrati acest manual pentru referinte viitoare.

IMPORTANT: Cititi si intelegeti toate instructiunile din acest manual. Utilizarea necorespunzatoare a tunului de caldura poate cauza ranirea grava a utilizatorului. Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

PERICOL: AVERTISMENT PERICOLE GENERALE

Asigurati-vă că respectați instrucțiunile și avertismentele furnizate cu acest tun de caldura, în caz contrar pot avea loc următoarele incidente: ranirea grava sau deces, pierderi materiale sau daune de la pericolele de incendiu, explozie, arsuri, asfixiere și intoxicație cu monoxid de carbon.

Doar persoanele care pot urmări și înțelege aceste instrucțiuni, ar trebui să folosească și să întrețină acest echipament. Dacă aveți nevoie de alte informații, cum ar fi manualul de instrucțiuni, etichete, etc., contactați distribuitorul autorizat sau producătorul.

⚠ PERICOL: ESTE INTERZISA UTILIZAREA ECHIPAMENTELOR IN SPATII INCHISE, VENTILATE NECORESPUNZATOR.

CUPRINS

1. Instructiuni de siguranta	3
2. Caracteristici	5
3. Specificatii tehnice	5
4. Despachetare	6
5. Asamblare	6
6. Functionare	7
Combustibil	7
Modul de functionare	8
Ventilatie	9
Depozitare pe termen lung	11
7. Intretinere	13
8. Diagrame electrice	17
9. Probleme tehnice si solutii	17

**NU LASATI TUNUL DE CALDURA NESUPRAVEGHEAT
IN TIMP CE FUNCTIIONEAZA SAU
ESTE CONECTAT LA O SURSA ELECTRICA.**



AVERTISMENT: Pericol de incendiu, arsuri, intoxiciari si explozie.

Pastrati materialele combustibile, cum ar fi materiale de constructii, hartie sau carton, la o distanta sigura de tunul de caldura, conform recomandarilor din acest manual. Nu folositi echipamentul in spatii care contin produse, cum ar fi benzina, solventi, diluanti de vopsea, particule de praf, combustibili volatili sau transportabili in aer sau alte substante chimice necunoscute. Acesta este un tun de aer cald portabil fara cos de evacuare. Echipamentul foloseste aerul (oxigen) din zona in care este utilizat. Trebuie asigurate arderea adevarata si ventilatia corespunzatoare. A se citi sectiunea Ventilatie.



AVERTISMENT: Nu utilizati echipamentul inainte de a citi si intelege aceste instructiuni de siguranta si operare. Nerespectarea masurilor de siguranta si a instructiunilor furnizate impreuna cu tunul de caldura poate duce la deces, vatamari corporale grave, pierderi sau daune materiale, funingine, explozie, arsuri, asfixiere sau intoxicare cu monoxid de carbon. Doar persoanele care intelegh aceste instructiuni, ar trebui sa utilizeze si sa intretina tunul de caldura. Este interzisa utilizarea in case si vehicule de agrement.



AVERTISMENT: Siguranta electrica. Este responsabilitatea proprietarului sa verifice acest produs electric inainte de utilizare pentru a confirma ca este sigur. **Trebuie** verificate cablurile electrice, stecherele, prizele, etc. daca prezinta semne de uzura sau deteriorari. **Utilizatorul trebuie** sa se asigure ca riscul de electrocutare este minimizat prin instalarea dispozitivelor de siguranta corespunzatoare. Un contactor electromecanic comandat de un circuit diferential (RCCB) trebuie incorporat in panoul de distributie principal. De asemenea, recomandam utilizarea unui intrerupator diferential RCD. Un RCD este important in mod special pentru dispozitivele mobile care sunt conectate la o sursa fara un RCCB. Orice remediere a defectului sau operatie electrica, inclusiv conectarea unei prize **trebuie** efectuata de catre un electrician autorizat.

Trebuie respectate cerintele legale aflate in vigoare privind siguranta electrica. Cablurile electrice

si prizele trebuie intotdeauna verificate periodic. Daca aveti intrebari privind siguranta electrica, va rugam sa contactati un electrician autorizat.

1. INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

 **PERICOL:** Indica o situatie imminent periculoasa care, daca nu este evitata, va cauza decesul sau vatamarea grava.

 **AVERTISMENT:** Indica o situatie potential periculoasa care, daca nu este evitata, poate duce la deces sau vatamare grava.

 **ATENTIE:** Indica o situatie potential periculoasa care, daca nu este evitata, poate avea ca rezultat ranirea minora sau putin grava.

Acesta este un tun cu aer cald pe motorina (kerosen 1-K), cu ardere directa, ventilatie fortata. Destinate in special pentru incalzirea temporara a cladirilor aflate in constructie, modificari sau reparatii. Ardere directa inseamna ca toate produsele arderii ale tunului de caldura intra in spatiul de incalzire. Acest aparat are o eficienta de ardere de 80%, insa produce cantitati mici de monoxid de carbon. Monoxidul de carbon este toxic.

 **PERICOL:** Intoxicarea cu monoxid de carbon poate duce la deces.

Oamenii pot tolera cantitati mici de monoxid de carbon, de aceea trebuie luate masuri de siguranta pentru asigurarea unei ventilatii corespunzatoare. Incapacitatea de a asigura o ventilatie adevarata poate duce la deces. Primele semne de intoxicare cu monoxid de carbon sunt asemănătoare unei gripe.

Simptomele ventilatiei necorespunzatoare sunt:

- **dureri de cap, ameteli, arsuri la nas si ochi, greata, gura uscata, gat inflamat.**

Pentru o functionare optima a acestui tun de caldura, se recomanda utilizarea kerosenului 1-K. Acest kerosen a fost rafinat pentru a elimina contaminanti, cum ar fi sulful, care poate cauza un miros de ou stricat in timpul functionarii tunului de aer cald. Insa, se poate utiliza si combustibil diesel #1 sau #2, daca kerosenul 1-K nu este disponibil. Va amintim ca acesti combustibili nu ard la fel de curat precum kerosenul 1-K, de aceea trebuie acordata o atentie mai mare pentru a asigura suficiente ventilatii pentru orice contaminanti aflati in spatiul incalzit. Utilizarea motorinei #1 sau #2 poate duce la mai multe intretineri periodice.

 **AVERTISMENT Pericol de poluare a aerului din interiorul cladirilor**

- Asigurati intotdeauna o ventilatie adevarata in timpul utilizarii echipamentului. Folositi aparatul doar in zone foarte bine ventilate, aerul trebuie schimbat in mod constant in timpul utilizarii (de doua ori/1 ora), arderile necorespunzatoare cauzate de lipsa de oxigen pot provoca intoxiciatii cu monoxid de carbon.
- Persoanele cu probleme respiratorii ar trebui sa consulte un medic inainte de a utiliza echipamentul.
- Intoxicarea cu monoxid de carbon: primele semne ale toxicarii cu monoxid de carbon seamana cu simptomele gripei, cum ar fi dureri de cap, ameteli si/sau greata. Daca prezintati aceste simptome, e posibil ca tunul dumneavoastra de caldura sa nu functioneze corespunzator.
- Iesiti imediat sa luati o gura de aer curat! Trimiteti echipamentul in service. Unele persoane sunt mult mai afectate de monoxidul de carbon decat altele. De exemplu, femeile insarcinate, persoanele cu probleme cardiace sau pulmonare, anemie sau acele persoane aflate sub influenta alcoolului sau la altitudini mari.

⚠ AVERTISMENT Riscul de arsuri / incendiu / explozie!

- Nu utilizati combustibili, cum ar fi benzina, diluanti vopsea sau alti compusi de ulei in acest echipament (PERICOL DE INCENDIU SAU EXPLOZIE).
- Nu alimentati rezervorul de combustibil al tunului de caldura in timpul functionarii sau cand este inca fierbinte. Acest echipament este FOARTE FIERBINTE in timpul functionarii.
- Pastrati toate materialele combustibile departe de acest echipament.
- Nu blocati orificiul de intrare aer (spate) sau cel de evacuare aer (fata) al tunului de caldura.
- Nu utilizati tevi in fata sau in spatele echipamentului.
- Nu mutati sau manipulati tunul de caldura cand este inca fierbinte.
- Nu transportati tunul de caldura daca exista combustibil in rezervor.
- Daca este echipat cu termostat, tunul de caldura poate porni in orice moment.
- Intotdeauna amplasati tunul de caldura pe o suprafata stabila si plana.
- Intotdeauna tineti copiii si animalele departe de tunul de caldura.
- Recipientele in care este pastrat combustibilul ar trebui tinute la o distanta de minim 8 m fata de tunurile de caldura, lantenne, generatoare portabile sau alte surse de aprindere. Depozitarea combustibilului trebuie sa respecte toate reglementarile aflate in vigoare.
- Nu folositi acest tun de caldura in zonele de locuit sau de dormit.
- Nu folositi acest echipament in zonele unde sunt prezenti vaporii inflamabili.
- Nu lasati echipamentul sa functioneze nesupravegheat.

⚠ AVERTISMENT Pericol de electrocutare!

- Folositi doar puterea electrica (tensiune si frecventa) specificata pe placuta de identificare a tunului de caldura. Folositi doar borna de iesire cu impamantare, trei conectori si cablu prelungitor.
- Intotdeauna instalati tunul de caldura astfel incat sa nu fie expus direct la jetul de apa, ploaie sau vant.
- Intotdeauna deconectati tunul de caldura cand nu este folosit.

Distanta minima fata de combustibili:

	ZB-H70	ZB-H100
Evacuare (fata)	300 cm	300 cm
Admisie aer (spate)	200 cm	200 cm
Partea superioara	200 cm	200 cm
Laterale	200 cm	200 cm

In timpul functionarii, asigurati-vă ca suprafata pe care este asezat aparatul nu se supraîncalzește, deoarece supraîncalzirea poate cauza incendiu.

Este interzisa alimentarea rezervorului de combustibil in timp ce tunul de caldura functioneaza; asigurati-vă ca aparatul este oprit, iar flacara este stinsa. Alimentarea in timpul functionarii poate provoca un incendiu.

Inainte de utilizarea aparatului, asigurati-vă ca tensiunea si frecventa retelei electrice corespund cu cele de pe placuta de identificare a echipamentului.



Eliminare

Deseurile de echipamente nu trebuie eliminate impreuna cu deseurile menajere. Aceasta unealta trebuie predată la centrul local de colectare pentru a fi reciclată în condiții de siguranță.

2. CARACTERISTICI

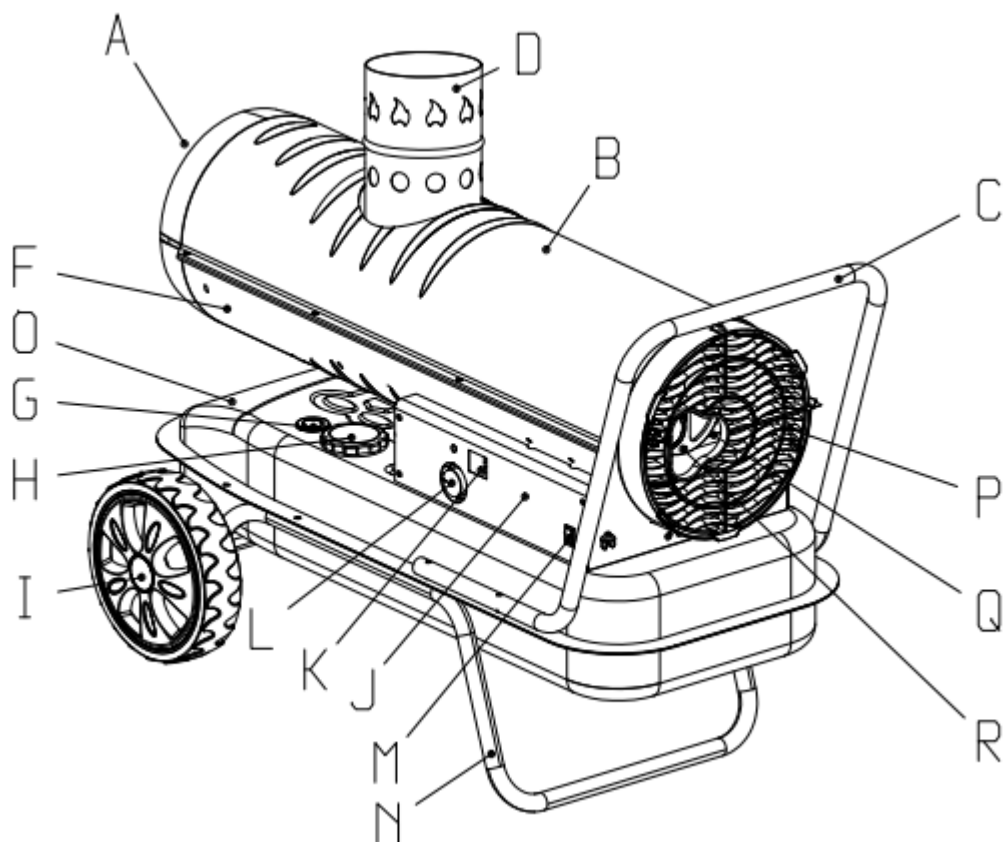


Figura 1 – Prezentare ZB-H70 / H100

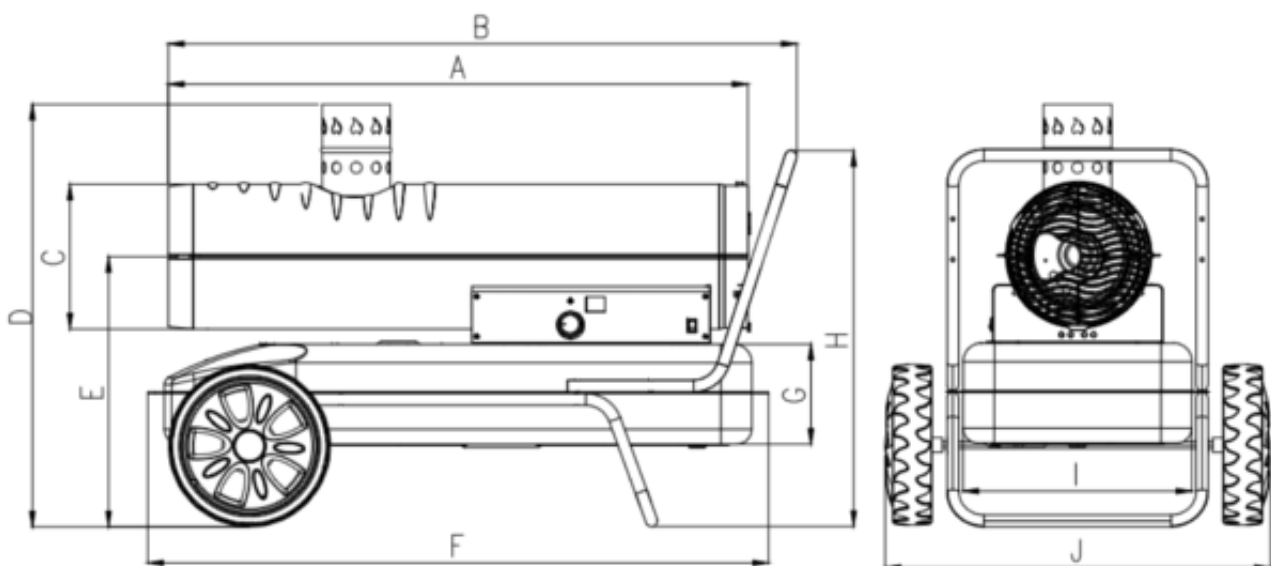
A. Evacuare aer cald	G. Indicator nivel combustibil	M. Comutator pornire
B. Carcasa superioara	H. Capac rezervor combustibil	N. Cadru suport roti
C. Maner spate	I. Roti	O. Rezervor combustibil
D. Tub de evacuare	J. Carcasa laterală	P. Aparatoare ventilator
F. Carcasa inferioara	K. Afisaj digital temperatura	Q. Pompa cu roti dintate
	L. Buton termostat	R. Manometru

3. SPECIFICATII TEHNICE

Model	ZB-H70	ZB-H100
Alimentare	230 V / 50 Hz / 5 A	230 V / 50 Hz / 5 A
Presiune pompa	34.5 Kpa (5 Psi)	34.5 Kpa (5 Psi)
Numar faze	monofazat	monofazat
Putere calorica	20 kW (62.000 BTU)	30 kW (100.000 BTU)
Combustibil	Motorina / Kerosen	Motorina / Kerosen
Capacitate rezervor	38 L	50 L
Suprafata incalzita	150 m ²	200 m ²
Control termostat	Da	Da
Dimensiuni	1050 x 542 x 620 mm	1200 x 600 x 620 mm
Greutate	25.1 kg	35 kg
Consum combustibil	1.9 l/h	2.9 l/h

Specificatiile tehnice pot fi modificate fara preaviz.

Dimensiuni produs



A	935 mm	F	1002 mm
B	1054 mm	G	162 mm
C	235 mm	H	627 mm
D	686 mm	I	369 mm
E	436 mm	J	618 mm

Figura 2. Dimensiunile produsului

4. DESPACHETARE

Scoateti echipamentul din cutia de carton pentru transport

OBSERVATIE: Pastrati cutia si celealte materiale de ambalat pentru depozitare.

Consultati tabelul de mai jos pentru a verifica daca aveti toate piesele necesare asamblarii tunului de caldura.

5. ASAMBLARE

- **Unelte necesare:** surubelnita Phillips medie, cheie simpla de 5/16" sau reglabilă, cleste cu varf subtire.
- a) Introduceti axul rotilor **H** prin gaurile cadrului suport al rotilor **B**.
- b) Introduceti roata **F** pe axul rotilor **H**, dupa care introduceti saiba plata **D** si cuiul spintecat al rotilor **E** pentru a stabiliza roata **F**.
- c) Introduceti suruburile **J** in guri, montati saibele **D** sub cadrul inferior **B** si strangeti surubul hexangular **C**.
- d) Asezati tunul de caldura pe cadrul suport **B**, iar gaura de prindere **L** de pe flansa rezervorului tunului de caldura aliniati-o cu orificiile cadrului **B**.
- e) Luati manerul din spate **A** si aliniati orificiile de montare cu orificiile corespondente de pe cadrul suport al rotilor **B**. Introduceti un surub prin orificii si fixati-l cu o piulita. Repetati si pentru celelalte 3 orificii, dupa care strangeti bine cele 4 piulite.
- f) Montati capacele rotilor **G** pe roti **F**.

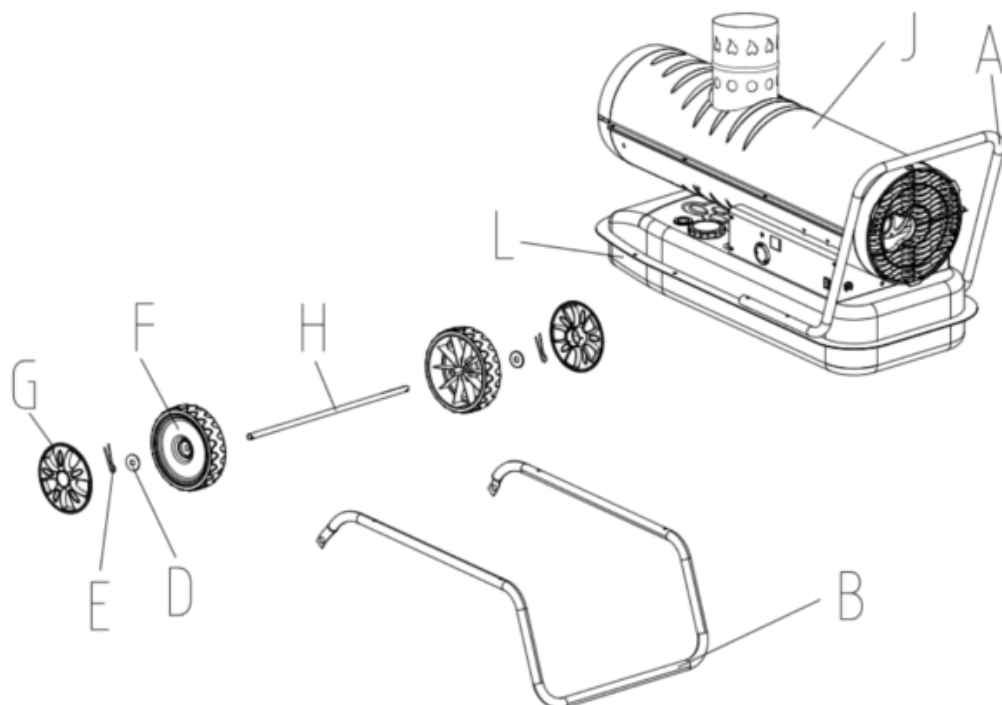


Figura 3. Asamblarea modelelor ZB-H70 / H100

6. FUNCTIONARE

COMBUSTIBIL – MOTORINA (KEROSEN 1-K)

Pentru o functionare optima a tunului de caldura, se recomanda utilizarea kerosenului 1-K. Acest kerosen a fost rafinat pentru a elimina contaminanti, cum ar fi sulful, care poate cauza un miros de ou stricat in timpul functionarii tunului de aer cald. Insa, se poate utiliza si combustibil diesel #1 sau #2, daca kerosenul 1-K nu este disponibil. Va amintim ca acesti combustibili nu ard la fel de curat precum kerosenul 1-K, de aceea trebuie acordata o atentie mai mare pentru a asigura suficienta ventilatie pentru orice contaminanti aflati in spatiul incalzit. Folosirea combustibilului diesel (motorina) poate cauza exces de funginge.

Nu folositi un alt tip de combustibil decat cel recomandat.

OBSERVATIE: Motorina (Kerosenul 1-k) trebuie depozitat intr-un recipient albastru, marcat in mod clar cu "Diesel (kerosen 1-K)". Nu depozitati motorina (Kerosenul 1-k) intr-un recipient rosu. Rosu este asociat cu benzina.

- Nu depozitati motorina (Kerosenul 1-k) in spatiul de locuit. Aceasta trebuie depozitat in zone foarte bine aerisite, in afara spatilor de locuit.
- Nu folositi combustibil, cum ar fi, benzina, benzen, alcool, gaz alb, diluantii de vopsea sau alti compusi de petrol in acest echipament. (**ACESTIA SUNT COMBUSTIBILI VOLATILI CARE POT PROVOCA UN INCENDIU SAU EXPLOZIE**).
- Este interzisa depozitarea motorinei (Kerosenului 1-k) in lumina directa a soarelui sau in apropierea unei surse de caldura.
- Nu folositi motorina (Kerosenul 1-k) care a fost depozitata pe o perioada de 3 luni. Motorina (Kerosenul 1-k) se deterioreaza in timp. **Motorina (Kerosenul 1-k) veche nu va arde corespunzator in acest tun de caldura.**
- Folositi motorina in acest echipament. Un substitut adekvat este kerosenul 1-K.

MODUL DE FUNCTIONARE

Sistemul de combustibil: Acest tun de caldura este echipat cu o pompa de aer care este actionata de motorul electric. Pompa impinge aerul prin conducta de aer conectata la rezervorul de combustibil, tragand combustibil la duza arzatorului. Aerul trece, de asemenea, prin duza unde este amestecat cu combustibilul si este pulverizat in camera de combustie.

Aprindere rapida (Quick-fire): Un transformator incarca cu inalta tensiune o bujie cu doi electrozi. Scanteia aprinde amestecul combustibil/aer atunci cand este pulverizat in camera de combustie.

Sistemul de aer: Un ventilator este pornit de motor, care impinge aerul in jurul si in camera de combustie, unde este incalzit impins afara prin fata camerei.

Controlul temperaturii: Acest tun de caldura este echipat cu un termostat proiectat sa opreasca echipamentul in cazul in care temperatura interna creste pana la un nivel periculos. Daca acest dispozitiv se activeaza si opreste tunul de caldura, este posibil sa necesite reparatie.

Cand temperatura scade sub temperatura de resetare, utilizatorul va putea sa porneasca tunul de caldura.

Protectia sistemului electric: Sistemul electric al tunului de caldura este prevazut cu un intrerupator care protejeaza componentele sistemului de daune. Daca echipamentul se defecteaza, verificati mai intai siguranta si schimbati-o, daca este necesar.

Senzor flacara: Echipamentul foloseste o celula foto pentru a "vedea" flacara din camera de combustie. Daca se stinge flacara, senzorul va opri curentul electric, iar tunul de caldura se va opri.

ALIMENTAREA TUNULUI DE CALDURA

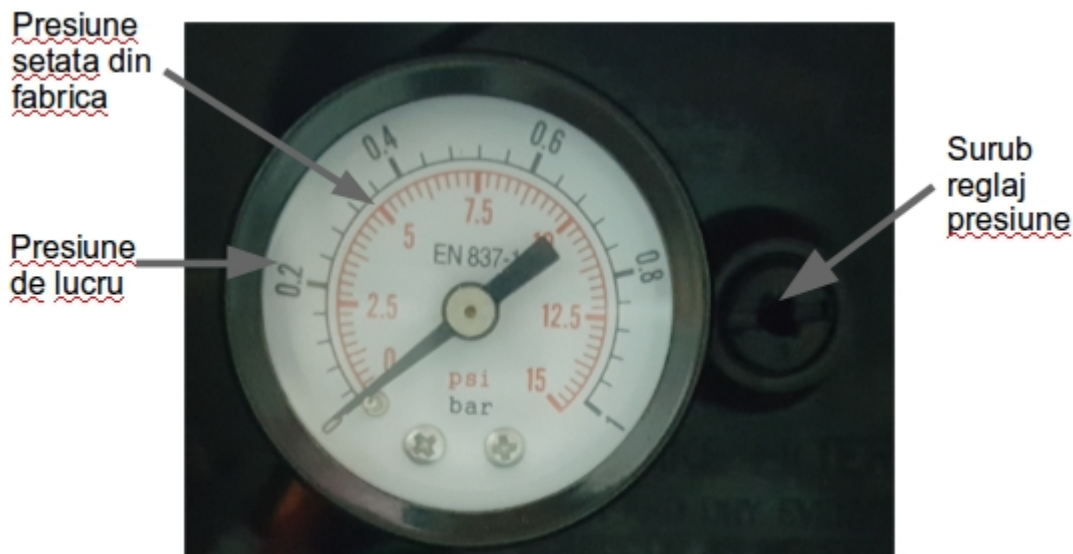
⚠ ATENTIE: *Nu alimentati rezervorul de combustibil in spatiile inchise. Intotdeauna alimentati in aer liber. Asigurati-vă ca tunul de caldura este asezat pe o suprafata nivelata in momentul alimentarii si niciodata sa depasiti limita maxima de alimentare.*

⚠ AVERTISMENT: *Nu alimentati tunul de caldura atunci cand este fierbinte sau functioneaza. Poate cauza un incendiu sau explozie.*

Este o idee buna sa porniti tunul de caldura in aer liber pentru prima data. Acest lucru va permite ca orice ulei folosit in procesul de fabricare sa se arda intr-un mediu sigur. Aceasta ardere initiala ar trebui sa dureze aprox. 10 minute.

- Alimentati rezervorul de combustibil doar atunci cand tunul de caldura este oprit, iar flacara s-a stins.
- Suprafata arzatorului este foarte fierbinte imediat dupa stingerea flacarii; NU-l atingeti si nu lasati pompa de ulei sa se atinga de arzator, pentru a preveni oparirea sau alte rani grave.
- Inainte de pornirea tunului de caldura, verificati manometrul pentru a va asigura ca presiunea de lucru este reglata conform specificatiilor tehnice, in functie de tipul de combustibil utilizat. Tunul de caldura este livrat din fabrica cu o presiune de 5.0 Psi (0.34 bar), pentru utilizarea cu kerosen.

Daca echipamentul este alimentat cu motorina, se recomanda setarea presiunii de lucru la 4.0 Psi (0.28 bar). Reglarea presiunii se realizeaza prin rotirea surubului de reglaj pozitionat in partea dreapta a manometrului.



IMPORTANT: Atunci cand nu exista combustibil (motorina sau kerosen) in rezervor:

Alimentarea rezervorului:

1. Asigurati-vă ca sticherul este deconectat de la priza electrică, iar comutatorul de pornire să fie în poziția OFF ("0").
2. Asezați aparatul pe o suprafață plană și stabilă, scoateți capacul rezervorului de combustibil și alimentați rezervorul cu filtrul de combustibil montat. Nu alimentați peste limita maxima permisă.
3. Verificați dacă există apă sau reziduuri în rezervorul de combustibil; curătați-l dacă este murdar.
4. Alimentați rezervorul cu motorina sau kerosen doar după instalarea corespunzătoare a filtrului de combustibil; după alimentare, rotiți capacul în sens orar și strângeți-l.

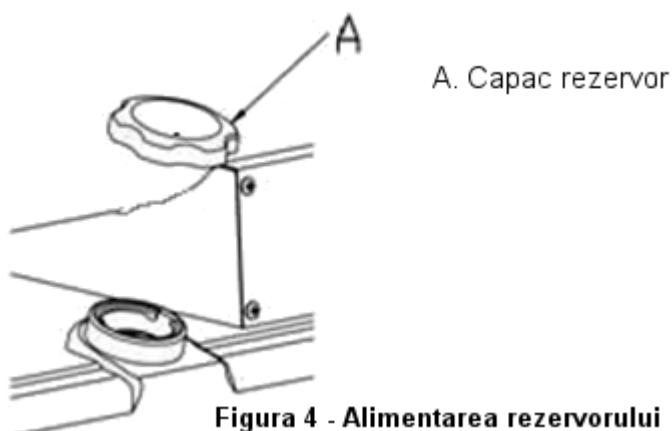


Figura 4 - Alimentarea rezervorului

Important: Atunci cand exista ceva combustibil (motorina sau kerosen) in rezervor.

1. Verificați aparatul numai după stingerea flacării și deconectarea sticherului de la sursa de alimentare.
2. Înainte de aprindere asigurati-vă că nu există surgeri de ulei. Dacă sunt surgeri de ulei, va rugam să nu folosiți aparatul și să contactați service-ul autorizat.
3. Va rugam să verificați interiorul rezervorului de combustibil; curătați rezervorul dacă acesta conține apă și reziduuri.

VENTILATIE

Risc de poluare a aerului în spații inchise. Folositi tunul de caldura doar în spații foarte bine ventilate.

Intotdeauna asigurati o deschidere pentru aerisire în spațiu încalzit de cel puțin 2800 cm² (3 sq.

feet) pentru fiecare 29kW/h (100.000 BTU/h) putere de iesire a echipamentului. Oferiti o deschidere mai mare daca sunt utilizate mai multe tunuri de caldura.

PENTRU PORNIREA TUNULUI DE CALDURA

1. Alimentati rezervorul cu motorina (kerosen 1-k) pana cand indicatorul nivelului de combustibil indica "F".
2. Asigurati-v-a ca a fost fixat bine capacul rezervorului.
3. Conectati cablul de alimentare la priza electrica. Cablu prelungitor cu trei pini si impamantare, dupa care introduceti prelungitorul in priza de 220-240V cu trei pini si impamantare. Lungimea cablului prelungitor ar trebui sa fie de cel putin 1.8 m (6 ft.).
 - Cerintele privind dimensiunea cablului prelungitor sunt urmatoarele:
 - pentru 1.8 – 3 metri (6 – 10 ft), folositi cablu de 1mm (18AWG);
 - pentru 3.4 – 30.4 metri (11 – 100 ft), folositi cablu de 1.5mm (16AWG);
 - pentru 30.8 – 61 metri (101 – 200 ft), folositi cablu de 2mm (14AWG).
4. Rotiti butonul termostatului la temperatura dorita. Intervalul de setare este de la 4°C (40°F) la 43°C (110°F). Apasati butonul de pornire in pozitia "ON" (figura 4). Led-ul indicatorului de alimentare si display-ul pentru temperatura camerei se vor aprinde, iar tunul de caldura va porni.

OBSERVATIE: Display-ul pentru temperatura camerei va indica urmatoarele:

- Cand temperatura este sub 0°F (-18°C) display-ul va afisa "LO".

Daca echipamentul nu se declanseaza, este posibil ca termostatul sa fie setat la o temperatura prea mica. Rotiti butonul la o temperatura mai mare. Daca tunul de caldura tot nu porneste, apasati butonul de pornire in pozitia "OFF", dupa care inapoi in pozitia "ON". Daca tot nu reusiti sa porniti echipamentul, consultati Sectiunea Probleme tehnice.

OBSERVATIE: Componentele electrice ale tunului de caldura sunt protejate de o siguranta montata in panoul de comanda. Daca echipamentul nu porneste, verificati aceasta siguranta mai intai si inlocuiti, daca este necesar. De asemenea, verificati sursa de alimentare pentru a va asigura ca tensiunea corespunzatoare este livrata la tunul de caldura.

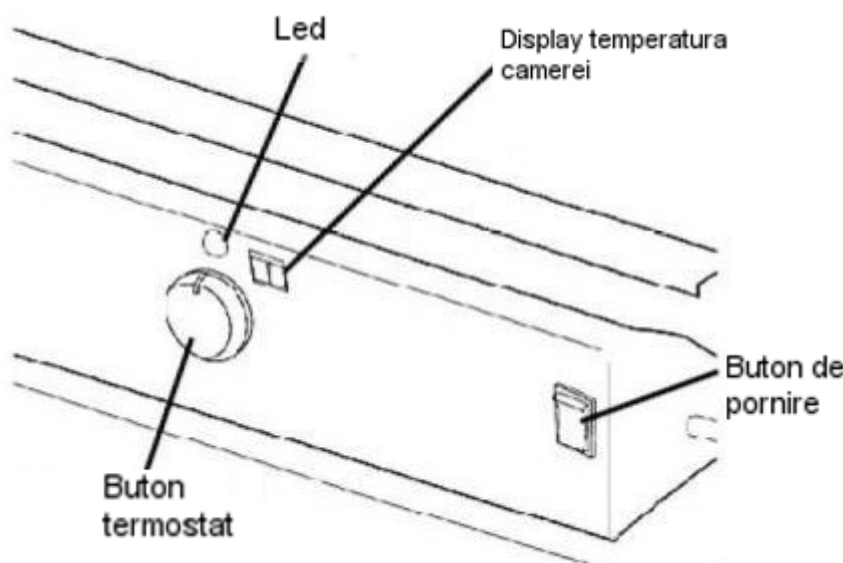


Figura 4. Panoul de control pentru ZB-H70/H100

OPRIREA TUNULUI DE CALDURA

Pur si simplu setati butonul de pornire in pozitia "OFF" si deconectati cablul de alimentare de la priza.

⚠ AVERTISMENT: Atunci cand opriti tunul de caldura, asigurati-vă ca flacara este stinsa înainte de a parasi echipamentul.

PENTRU A REPORNI TUNUL DE CALDURA

1. Asteptati 10 secunde dupa oprirea tunului de caldura.
2. Setati butonul de pornire in pozitia "ON".
3. Aveti grija sa respectati toate masurile de siguranta de la procedura de pornire.

⚠ AVERTISMENT: Opriti utilizarea echipamentului atunci cand acesta scoate un fum sau miros ciudat.

PRIZA ELECTRICA

⚠ AVERTISMENT PERICOL DE ELECTROCUTARE!

- Nu conectati la aceasta priza un aparat care necesita mai mult de 5 amp.
- Intotdeauna pastrati priza acoperita atunci cand nu este folosita.

DEPOZITAREA PE TERMEN LUNG

Drenarea rezervorului de combustibil

1. Pentru modelele ZB-H70 / H100 drenati combustibilul prin orificiul de drenare din partea de jos a rezervorului de combustibil (Figura 5).
2. Puneti tunul de caldura pe masa de lucru si asezati un recipient de ulei sub rezervorul de combustibil.
3. Utilizati o cheie pentru a slabi surubul de scurgere si a drena apa si reziduurile din rezervor (Figura 6 si 7).
4. Folosind o cantitate mica de motorina (kerosen 1-k) clatiti interiorul rezervorului de combustibil. Drenati complet rezervorul.
5. Dupa drenarea completa, strangeti surubul de scurgere si curatati bine apa si uleiul ramas.

IMPORTANT: Nu depozitati motorina (kerosenul 1-k) ramasa in timpul verii. Flosirea combustibilului vechi poate deteriora tunul de caldura.

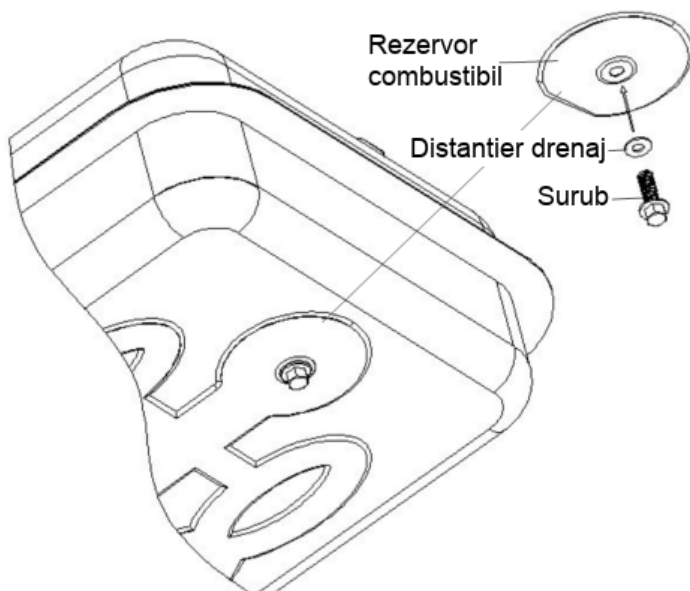


Figura 5. Indepartarea surubului pentru drenaj

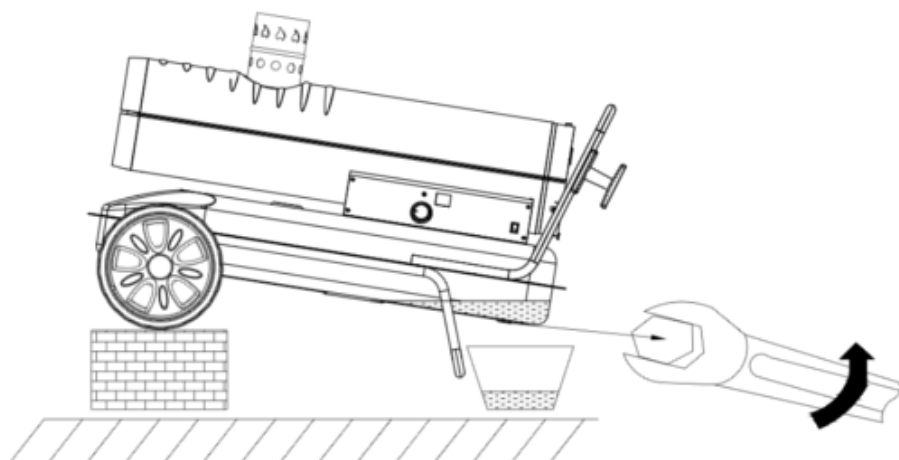


Figura 6. Curatarea combustibilului din rezervor

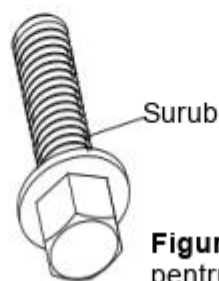
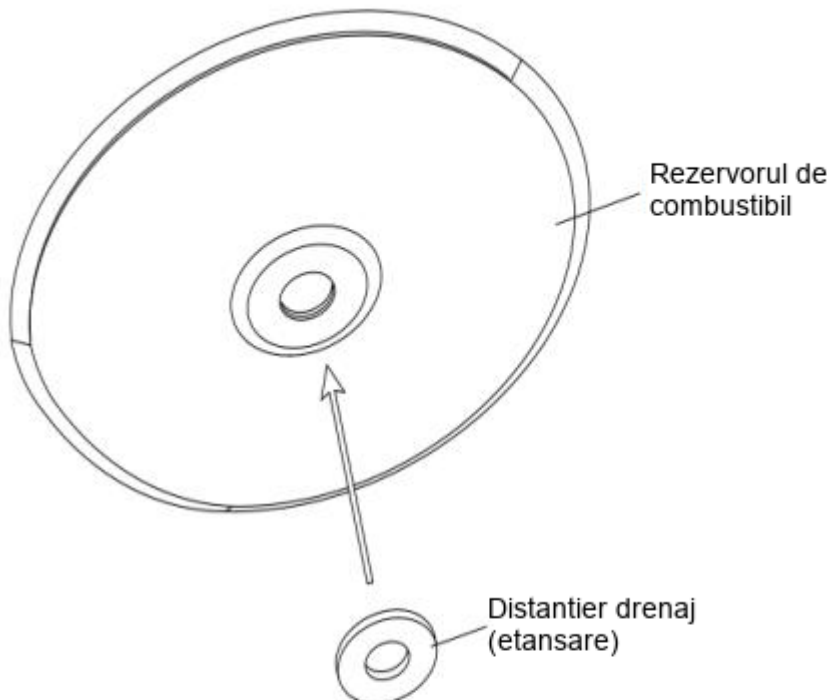


Figura 7 . Reinstalarea surubului pentru drenaj

Depozitati echipamentul intr-un spatiu uscat, foarte bine ventilat

Asigurati-vă ca în zona de depozitare nu este praf sau vapori corozivi. Puneti echipamentul în ambalajul original. Pastrati manualul de utilizare într-un loc ușor accesibil.

7. INTRETINERE

AVERTISMENT: Nu realizati intretinerea tunului de caldura atunci cand este conectat la priza electrica sau este fierbinte!

Folositi doar piese de schimb originale pentru echipament. Utilizarea componentelor alternative sau a unor terți parti pot determina condiții de funcționare nesigure și anularea garantiei echipamentului.

Va recomandam să respectați un program de întreținere, după cum urmează:

COMBUSTIBIL / REZERVOR COMBUSTIBIL

Spalati după fiecare 200 de ore de funcționare sau când este necesar. Nu folosiți apă pentru a spala rezervorul. Utilizați doar motorina (kerosen 1-k) proaspătă.

FILTRELE DE AER:

Filtrul pentru admisie aer trebuie înlocuit la fiecare 500 de ore de funcționare sau mai puțin, în funcție de condițiile de lucru.

OBSERVATIE: Utilizarea de motorina poate necesita întrețineri suplimentare.

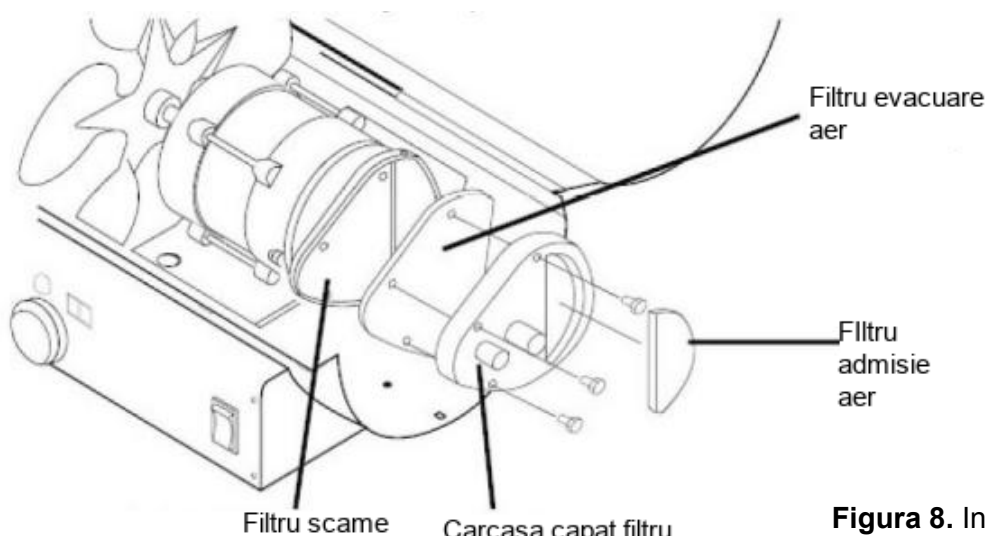


Figura 8. Înlocuirea filtrului

PALETELE VENTILATORULUI

Paletele trebuie curătate cel puțin o dată la fiecare sesiune de încălzire, în funcție de condiții.

Indepărtați tot praful și murdaria acumulată cu o cărpă umedă, având grijă să nu indoiti paletele ventilatorului. Asigurați-vă că paletele sunt uscate înainte de a reporni echipamentul. Pentru desfacerea ventilatorului, a se vedea Figura 9.

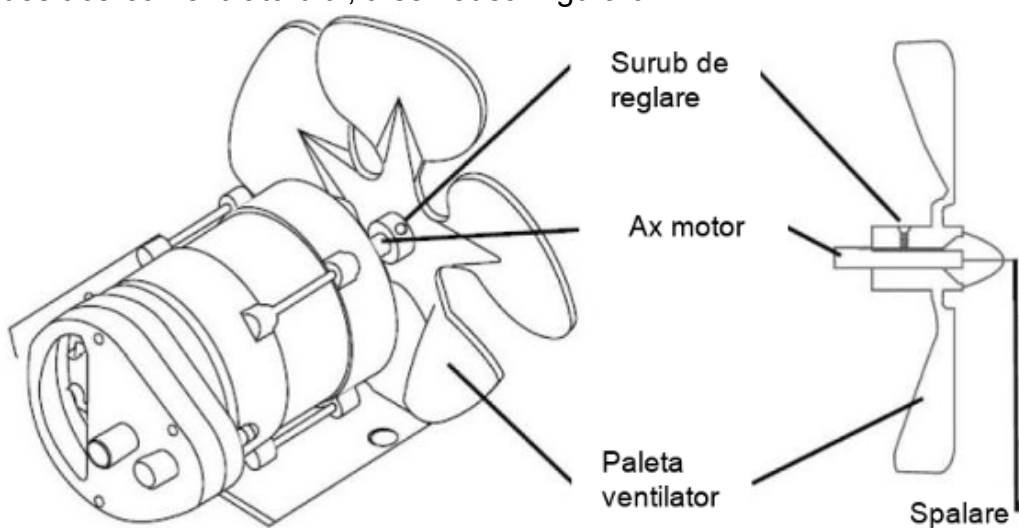


Figura 9. Înlocuirea ventilatorului

DUZE:

Duzele trebuie curatare sau inlocuite cel putin o data la fiecare sesiune de lucru. Combustibilul murdar poate cauza defectiuni imediate.

Pentru a indeparta murdaria de pe duza, suflati cu aer comprimat prin partea din fata a duzei. Poate fi necesara imbibarea duzei cu motorina (kerosen 1-k) pentru a indeparta orice particula.

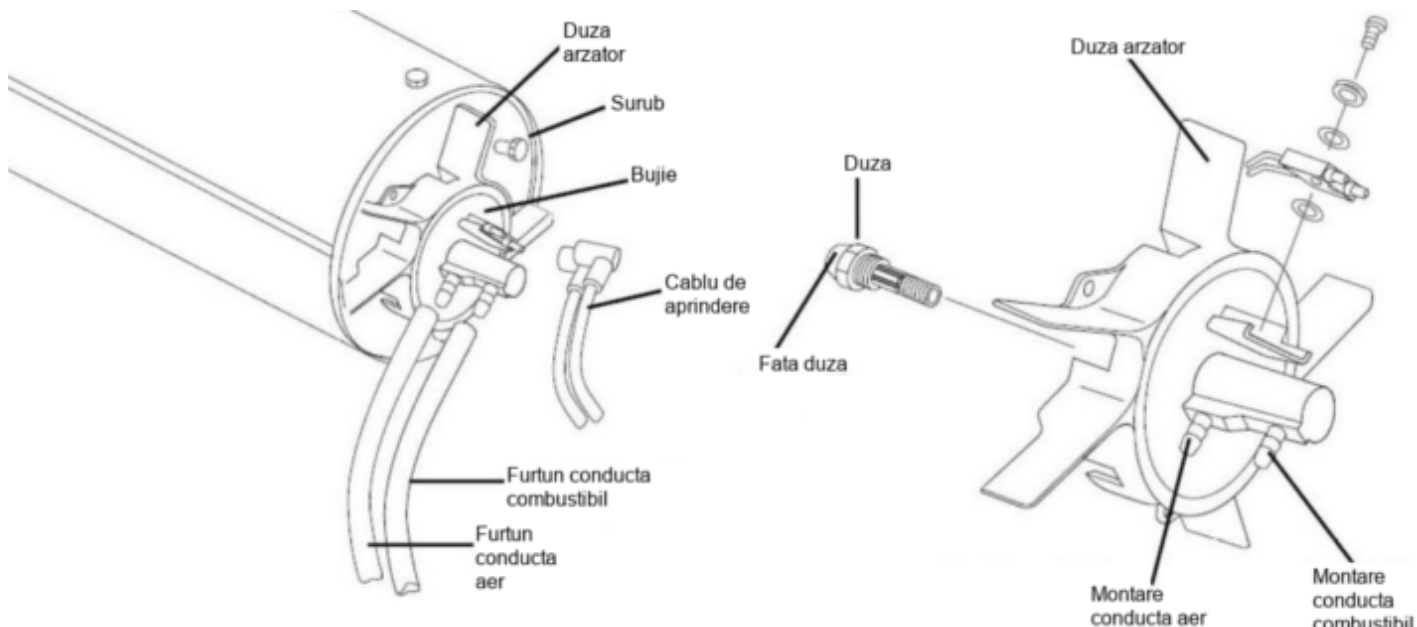


Figura 10. Inlocuirea duzei

OBSERVATIE: Utilizarea motorinei poate necesita lucrari de intretinere suplimentare. Folosirea acestui tun de caldura fara o intretinere corespunzatoare sau cu motorina murdara sau uzata care poate determina o ardere necorespunzatoare si o posibila formare de funingine. **ASIGURATI-VA CA ESTE FOLOSIT UN COMBUSTIBIL ACHIZITIONAT DIN STATII AUTORIZATE** (a se vedea sectiunea FUNCTIONARE).

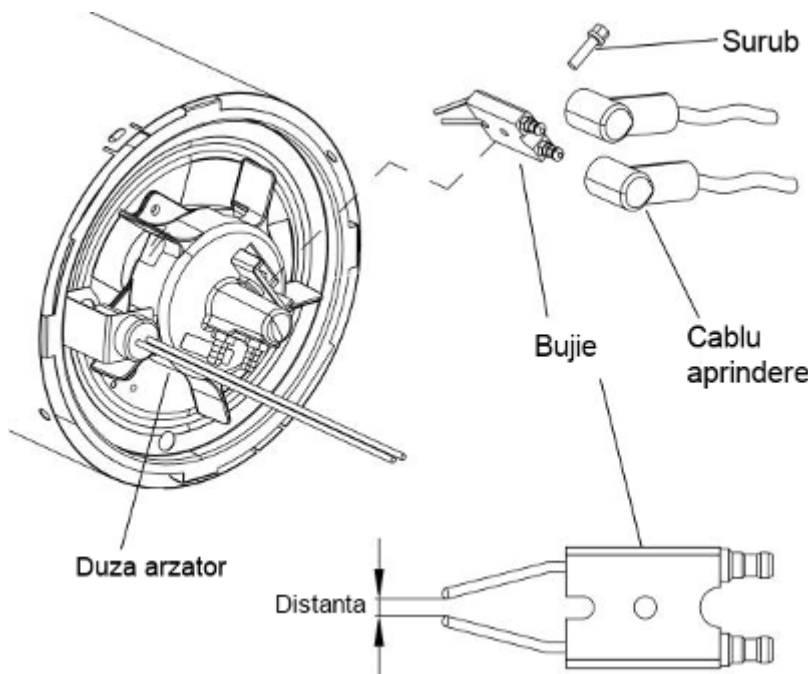


Figura 11. Inlocuirea bujiei

CELULA FOTOELECTRICA:

Celula fotoelectrica trebuie curata cel putin o data per sezon de utilizare sau mai mult in functie de conditii.

Folositi un tampon de bumbac imbibat in apa sau alcool pentru a curata lentilele celulei fotoelectrice. Asezati in pozitia corespunzatoare celula fotoelectrica, conform **Figurii 12**.

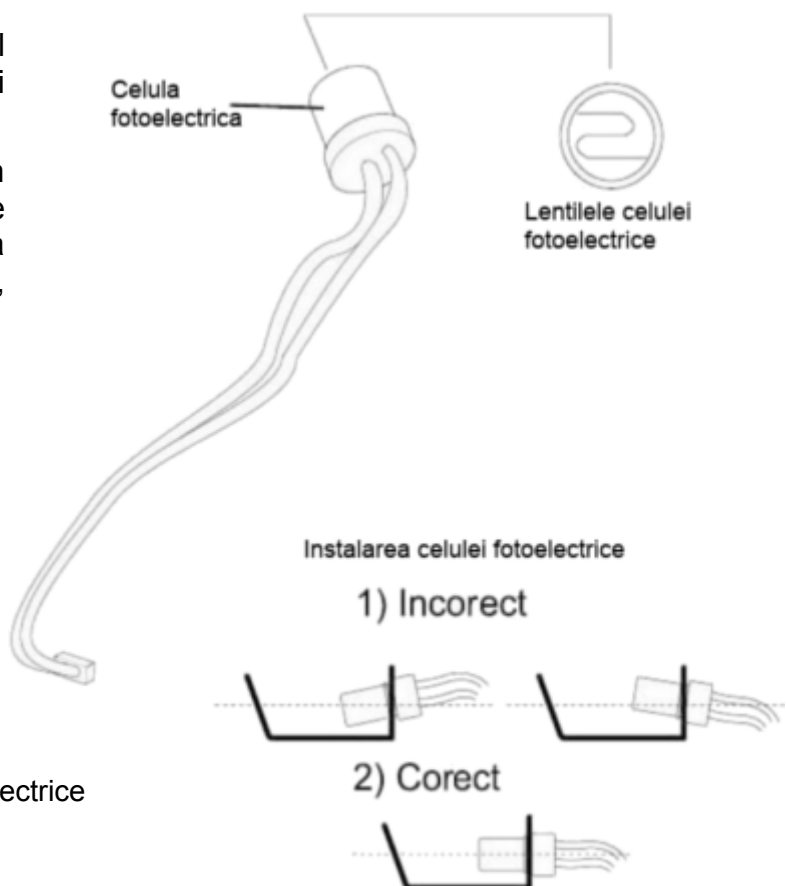


Figura 12. Pozitia celulei fotoelectrice

FILTRU COMBUSTIBIL:

Filtrul de combustibil ar trebui curatat cel putin de doua ori per sezon de utilizare prin clatirea acestuia in motorina (kerosen 1-k) curata. Daca este folosit combustibil murdar, atunci curatarea immediata a filtrului este obligatorie (**Figura 13**).

OBSERVATIE: Pentru a indeparta filtrul de combustibil pentru toate modelele, scoateti dopul de cauciuc direct. Utilizarea combustibilului diesel poate necesita intretineri suplimentare. **Intretinerea necorespunzatoare a echipamentului poate determina o ardere necorespunzatoare si formarea de funginge.**

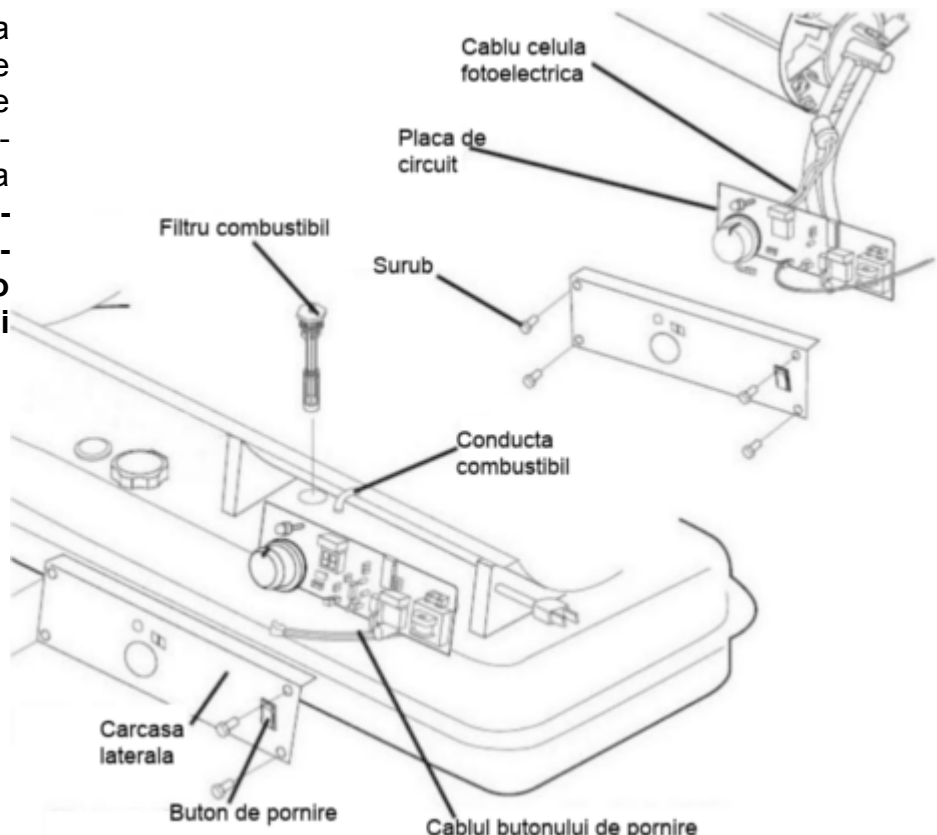


Figura 13. Inlocuirea filtrului de combustibil

REGLAREA POMPEI DE PRESIUNE:

In timp ce tunul de caldura functioneaza, rotiti supapa de descarcare in sensul acelor de ceasornic pentru a creste, in sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce (**Figura 14**). Folositi o surubelnita plata pentru a roti supapa. Corectati presiunea pompei dupa cum urmeaza:

Model #	Pompa de presiune
ZB-H70	34.5 Kpa (5.0 Psi)
ZB-H100	34.5 Kpa (5.0 Psi)

Abatere permisa ±10%

Cel mai bun mod de masurare a presiunii se face cand rezervorul echipamentului este plin cu combustibil. **Presiunea optima este atunci cand varful conului este rosu si nu exista flacari care se extind de la tunul de caldura.**

ATENTIE – Pericol de incendiu

Daca se produc flacari, utilizatorul trebuie sa opreasca echipamentul si sa contacteze service-ul autorizat. Utilizarea echipamentului in acest mod duce la pierderea garantiei.

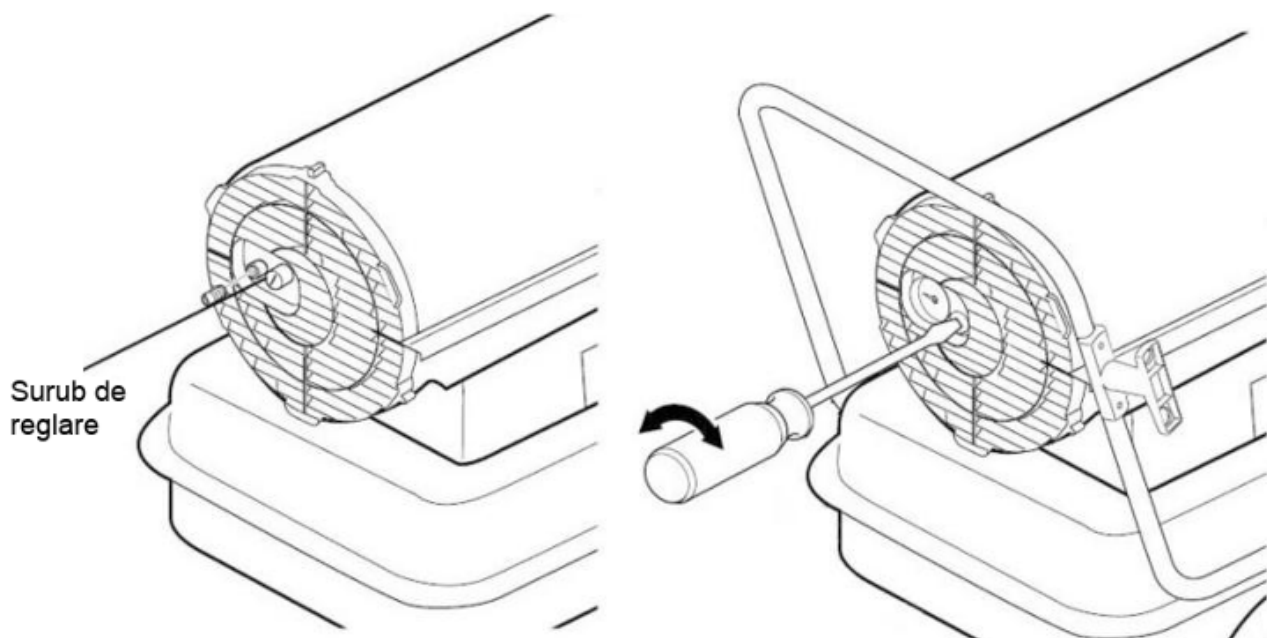


Figura 14. Reglarea pompei de presiune

8. DIAGRAMA ELECTRICA

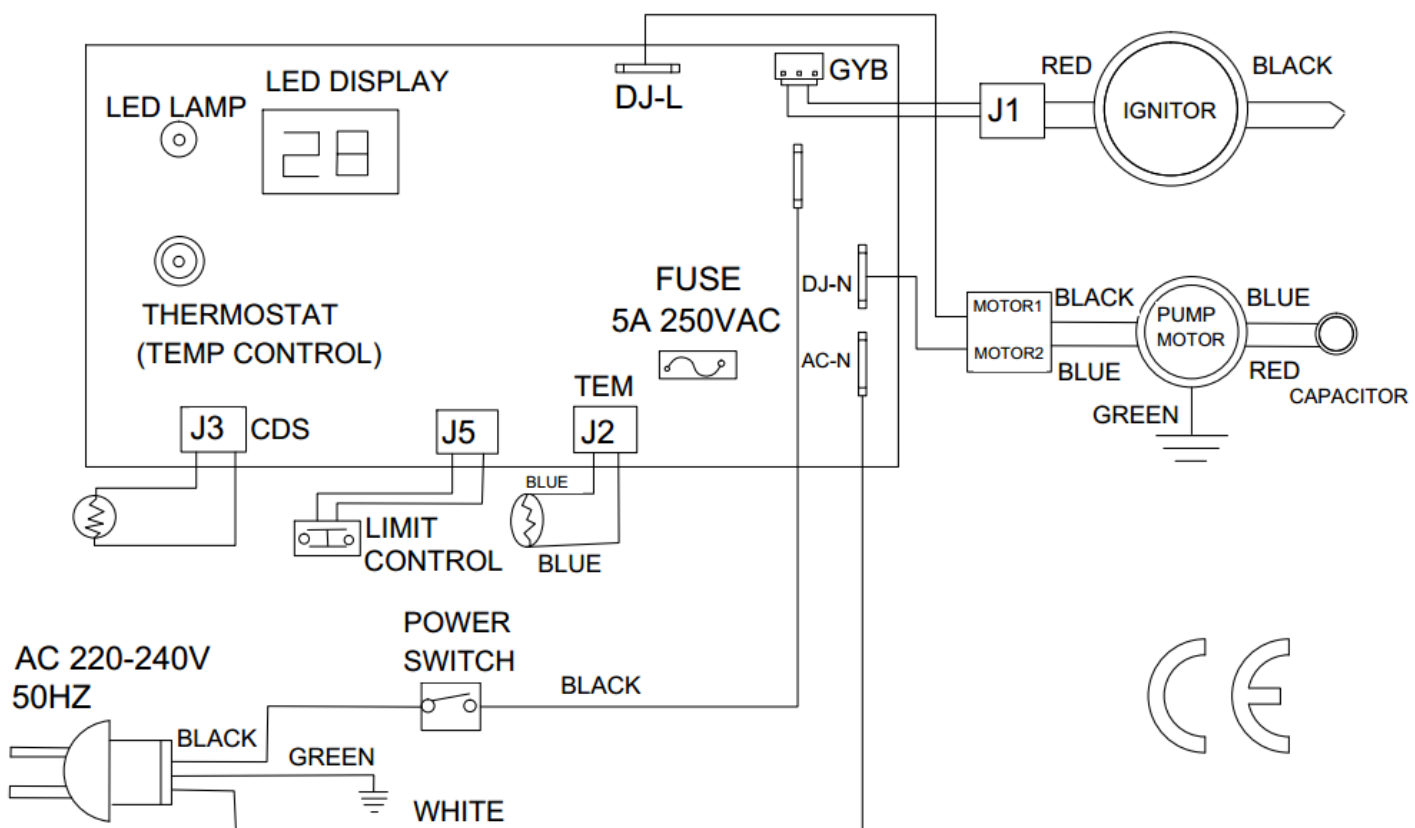


Figura 15. Diagrama electrica pentru ZB-H70/H100



9. PROBLEME TEHNICE

Inainte de a contacta service-ul autorizat, incercati sa remediate problemele tehnice utilizand informatiile de mai jos.

Problema tehnica	Cauza
Miros, fum sau scantei emise la prima utilizare	Este normal. Deoarece la inceput exista aer si praf amestecat in sistemul de ardere. Dupa un timp acestea vor disparea.
Sunete anormale, miros, fum alb atunci cand este aprins pentru prima data sau cand a fost consumat tot combustibilul	Există aer pe teava; problemele vor dispara după eliminarea aerului de pe conductă.
Zgomote ciudate in momentul aprinderii sau la stingerea flacarii	Piese metalice ale tunului de caldura se dilata si se contracta. Zgomotele sunt normale
Flacara depaseste orificiul de evacuare, in momentul aprinderii. Scantei	A ramas combustibil si aer pe conducta de ulei a duzei, de la ultima utilizare, astfel incat aerul si combustibilul nu sunt amestecate corespunzator, arderea nu este continua. Scanteile sunt cauzate de pulberea de carbon ramasa; este, de asemenea, normal.

Daca nu se remediaza problema tehnica, contactati service-ul autorizat pentru alte verificari si/sau reparatii.

Ghid probleme tehnice – cauze si solutii

Problema	Tunul de caldura nu porneste	Flacara nu se aprinde	Flacara se stinge in timp ce arde	Scurgeri de combustibil	Fum sau praf	Foc de la orificiul de evacuare	Solutii
Nu este putere electrica	●						Asigurati-vă ca este conectat corespunzător la priza
Lipsa tensiune retea	●						Dupa remedierea problemelor la reteaua electrica, porniti din nou aparatul
Tensiune joasa					●	●	Remediate problemele care determină scaderea tensiunii
Frecventa necorespunzătoare					●	●	Utilizati valoarea frecventei trecuta pe eticheta produsului
Orificiul de aer blocat			●				Curatati orificiul de la capacul rezervorului
Filtru blocat			●		●	●	Verificati si inlocuiti filtrul
Lipsa combustibil			●				Alimentati rezervorul
Exista apa in rezervor		●			●	●	Curatati rezervorul de combustibil
Calitate combustibil necorespunzătoare					●	●	Curatati rezervorul si alimentati cu motorina / kerosen proaspata
Surubul de scurgere combustibil nu este strans				●			Strangeti surubul
Altele	●	●	●	●	●	●	Contactati distribuitorul sau service-ul autorizat.

Producător: ZHEJIANG ZOBO TECHNOLOGY CO., LTD.
 Adresa: No. 98, Yuegui South Road, Huachuan Industry Zone,
 Yongkang, Zhejiang, China

Importator: S.C. PROENERG S.A.
 Adresa: 040415, Bd. Abatorului, 4F, Bucuresti
www.proenerg.com.ro