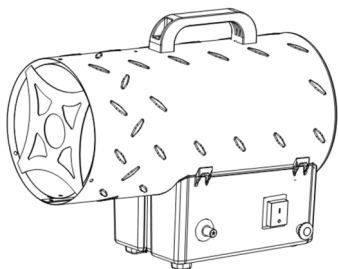


# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

## ÎNCĂLZITOR PE GAZ

GAZ DE CONFORT 15000



### 1. INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați ales un încălzitor pe gaz VOLT POLSKA. Înainte de prima utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să îl păstrați pentru referințe ulterioare. Rețineți că încălzitorul nu trebuie utilizat ca sursă principală de căldură.

### 2. INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

- Cu Încălzitorul poate fi utilizat numai de către persoane care au citit întregul manual. Nerespectarea instrucțiunilor acestuia poate duce la deteriorarea echipamentului sau la vătămarea persoanei care operează încălzitorul.
- Cu Încălzitorul folosește aerul (oxigenul) prezent în încăperea în timpul funcționării. Procesul de ardere produce dioxid de carbon. Asigurați o ventilație și o circulație adecvate a aerului în zona de funcționare a încălzitorului.
- Cu Nu depozitați articole inflamabile, combustibili, ulei, petrol, vopsele pe bază de ulei, solvenți etc. în apropierea încălzitorului.
- Cu Înainte de a verifica starea tehnică a încălzitorului
- Cu Componentele externe ale încălzitorului devin foarte fierbinți în timpul funcționării.

- Cu Nu uitați să curățați încălzitorul și componentele sale în mod regulat. Un
- Cu încălzitor cu ulei nu poate fi folosit ca sursă principală de căldură.

### 3. DATE TEHNICE

MODEL	GAZ DE CONFORT 15000
TIP DE GAZ	G30
PRESIUNE	700 (mbar)
DIMENSIUNEA VALVEI	0,74 (fi/mm)
PUTERE DE ÎNCĂLZIRE	15 kW
CONSUM DE GAZE	0,73 (kg/h)
TENSIUNE DE ALIMENTARE	~ 230 VAC
PROTECȚIE LA TEMPERATURĂ	95 de grade Celsius
APRINDERE	eclator piezoelectric
GREUTATE/DIMENSIUNI	380x190x305mm / 3,8 kg

### 4. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND FUNCȚIONAREA ÎNCĂLZITORULUI

- 4.1 Încălzitorul menționat în acest manual trebuie utilizat numai în exterior sau într-un mediu bine ventilat.
- 4.2 Pentru fiecare kW este necesară o ventilație constantă de 25 cm<sup>3</sup>, distribuită uniform între podea și tavan, cu o evacuare minimă de 250 cm<sup>3</sup>.
- 4.3 Buteliile de gaz trebuie utilizate și depozitate în conformitate cu reglementările aplicabile.
- 4.4 Nu îndreptați niciodată un jet de aer fierbinte către o butelie de gaz.
- 4.5 Folosiți doar regulatorul de presiune furnizat.
- 4.6 Nu utilizați niciodată încălzitorul fără capac.
- 4.7 Nu depășiți 100 W/m<sup>3</sup> de spațiu liber. Volumul minim al încăperii trebuie să fie mai mare de 100 m<sup>3</sup>.
- 4.8 Nu obstrucționați secțiunile de admisie sau ieșire ale încălzitorului.
- 4.9 Dacă încălzitorul trebuie să funcționeze la putere maximă pentru perioade lungi de timp, se poate forma gheață pe butelia de gaz. Acest lucru se datorează extracției excesive de abur. Nu încălziți butelia de gaz din acest motiv. Pentru a evita sau a reduce acest efect, utilizați o butelie mare sau două sau mai multe butelii conectate (Fig. 1).
- 4.10 Nu utilizați încălzitorul în subsoluri sau în nicio cameră sub nivelul solului.
- 4.11 În caz de defecțiune, contactați serviciul de asistență tehnică.
- 4.12 După utilizare, desurubați robinetul buteliei de gaz.
- 4.13 Butelia de gaz trebuie întotdeauna înlocuită în conformitate cu reglementările de siguranță și departe de orice surse posibile de aprindere.
- 4.14 Furtunul de gaz nu trebuie să fie răsucit sau îndoit.

- 4.15 Încălzitorul trebuie amplasat într-un loc unde nu există risc de incendiu, orificiul de evacuare a aerului cald trebuie să fie la cel puțin 3 m de orice perete sau tavan inflamabil și nu trebuie niciodată îndreptat spre butelia de gaz (Fig. 2).
- 4.16 Folosiți doar furtunul de gaz original și piesele de schimb. Furtunul nu trebuie să fie mai scurt de 1 metru.
- 4.17 Încălzitorul descris în acest manual nu este destinat uzului casnic.
- 4.18 Dacă se detectează sau se suspectează o scurgere de gaz, închideți imediat butelia de gaz, opriți încălzitorul și nu îl mai utilizați până când nu a fost verificat de un tehnician de service calificat. Dacă încălzitorul este instalat în interior, asigurați o bună ventilație prin deschiderea completă a ușilor și ferestrelor.
- 4.19 Dacă aveți îndoieli cu privire la funcționarea încălzitorului, contactați furnizorul.
- 4.20 Folosiți butelii de gaz de maximum 50 kg.

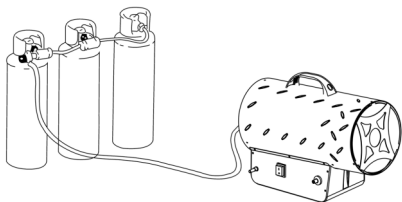


Fig. 1

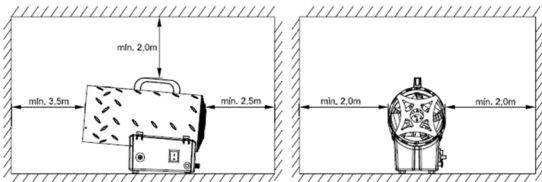


Fig. 2

## 5. INSTALAREA ÎNCĂLZITORULUI

- 5.1 Conectați cablul de alimentare al încălzitorului la o priză de ~230 V CA.
- 5.2 Asigurați-vă că încălzitorul este împământat corespunzător.
- 5.3 Conectați furtunul de alimentare cu gaz la regulatorul de presiune și apoi la butelia de gaz.
- 5.4 Deschideți robinetul buteliei de gaz și verificați dacă există scurgeri. Un detector de gaz portabil poate fi utilizat pentru a ajuta la verificarea scurgerilor.
- 5.5 Opțional, conectați un termostat extern la încălzitor pentru a controla temperatura camerei.

## 6. PORNIREA ÎNCĂLZITORULUI

- 6.1 Verificați dacă încălzitorul este complet și nu prezintă deteriorări din timpul transportului.
- 6.2 Conectați încălzitorul și butelia de gaz conform punctelor 5.1 - 5.5
- 6.3 Rotiți întrerupătorul PORNIT/OPRIT în poziția I și verificați dacă ventilatorul pornește corect (Fig. 3)
- 6.4 Țineți apăsat butonul supapei de gaz și întrerupătorul piezoelectric (scânteie de aprindere) până când flacăra se aprinde (Fig. 4).
- 6.5 După ce flacăra este aprinsă, eliberați comutatorul piezo, dar nu eliberați butonul valvei de gaz. Țineți acest buton apăsat timp de aproximativ 10 secunde. Dacă flacăra se stinge după apăsarea butonului, repetați procesul de la pașii 6.4 și 6.5, așteptând cel puțin 1 minut înainte.
- 6.6 Reglați puterea flăcării folosind butonul de control al presiunii.
- 6.7 Dacă întâmpinați probleme la pornire, vă rugăm să contactați furnizorul.



Fig. 3

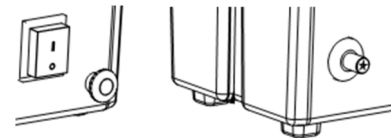


Fig. 4

## 7. OPRIREA ÎNCĂLZITORULUI

- 7.1 Închideți robinetul buteliei de gaz pentru a întrerupe alimentarea cu gaz și a stinge flacăra.
- 7.2 Așteptați până când gazul din sistem se arde și flacăra se stinge.
- 7.3 Rotiți întrerupătorul PORNIT/OPRIT în poziția 0.

## 8. MOD DE FUNCȚIONARE CA VENTILATOR

- 8.1 Deconectați flaconul de tifon de la încălzitor
- 8.2 Conectați cablul de alimentare al încălzitorului la o priză de 230 V CA
- 8.3 Rotiți întrerupătorul PORNIT/OPRIT în poziția I.

**AVERTISMENT!** Dacă simțiți miros de gaz în orice moment în timp ce utilizați încălzitorul, închideți robinetul buteliei de gaz, ventilați încăperea în care funcționează încălzitorul și verificați dacă există scurgeri în sistem. Dacă nu puteți identifica scurgerea de gaz, părăsiți clădirea în care se află încălzitorul și anunțați autoritățile competente (pompieri, serviciul de urgență pentru gaze).

## 9. CURĂȚAREA ÎNCĂLZITORULUI

9.1 Reparațiile sau întreținerea pot fi efectuate numai de către personal calificat.

9.2 Dispozitivul trebuie verificat de către un tehnician calificat cel puțin o dată pe an.

9.3 Verificați periodic starea furtunului de gaz și a regulatorului de gaz; dacă este nevoie să fie înlocuit, utilizați numai piese de schimb originale.

9.4 Înainte de a începe orice operațiune de întreținere a încălzitorului, deconectați sursa de gaz (butelia).

9.5 Dacă aparatul nu a fost utilizat o perioadă lungă de timp, recomandăm ca un tehnician să efectueze o verificare generală înainte de utilizare.

9.6 Verificați periodic starea furtunului de alimentare cu gaz și, dacă acesta este înlocuit, utilizați numai piese de schimb originale.

9.7 Verificați poziția inițială a electrodului (Fig. 5)

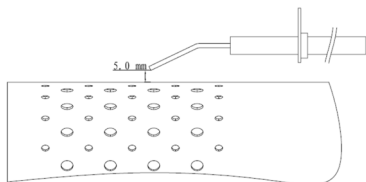


Fig. 5

## 10. INSTRUCȚIUNI DETALIAȚE

Un manual complet, actualizat și detaliat poate fi găsit pe site-ul producătorului, la adresa [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl). Dacă aveți îndoieli cu privire la funcționarea sau punerea în funcțiune a încălzitorului, contactați centrul de service al producătorului. Orice defecțiuni în timpul funcționării cauzate de necitirea manualului nu vor face obiectul garanției.

## CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESĂ DE LIVRARE PENTRU RETUR	
SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DEFECTULUI	
NOTE DE SERVICE	

### Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textul aferent indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele dăunătoare asupra mediului sau sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Utilizatorii casnici trebuie să contacteze comerciantul de unde au achiziționat acest produs sau administrația locală pentru detalii despre unde și cum pot duce acest produs pentru reciclare în mod sigur pentru mediu. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale.

**VOLT**  
**POLSKA**



PRODUCĂTOR:  
VOLT POLSKA Sp. z o. o.  
Strada Świemirowska nr. 3  
81-877 Sopot  
[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

