

Instrucțiuni de utilizare

**Arzător pe combustibil lichid
Logatop LE-A 1.0 și 2.0**



Buderus

CE Acest aparat corespunde cerințelor de bază și prescripțiilor în vigoare.

Conformitatea a fost demonstrată. Firma producătoare va pune la dispoziția beneficiarului documentația tehnică corespunzătoare.

O copie a declarației de conformitate găsiți în instrucțiunile de punere în funcțiune și întreținere.

Îndrumare

Aceste instrucțiuni de utilizare conțin informații importante pentru întreținerea și utilizarea sigură a arzătorului pe combustibil lichid Logatop LE-A.

Denumirea produsului

Arzătorul pe combustibil lichid Logatop LE-A este denumit în aceste instrucțiuni "Arzător".

Combustibilul corespunzător

Pentru o funcționare fără probleme, arzătorul are nevoie de combustibilul adecvat.

- Utilizați exclusiv numai motorină tip EL conform DIN 51603-1.

Destinația

Arzătorul care funcționează integral automat corespunde cerințelor DIN EN 230 și DIN EN 267.

Fiecare arzător este verificat la cald din fabrică și presetat la o anumită putere (vezi Instrucțiuni de punere în funcțiune și întreținere, capitol "Date tehnice").

Sub rezerva modificărilor tehnice!

Datorită perfecționărilor permanente, ilustrațiile, funcționarea și caracteristicile tehnice pot prezenta abateri minore.

Actualizarea documentației

Pentru propuneri de îmbunătățire sau în cazul unor nereguli constatate, vă rugăm să ne contactați.

Atenție la respectarea acestor instrucțiuni!



AVERTIZARE!

PERICOL DE MOARTE

prin intoxicare.
Alimentarea insuficientă cu aer poate duce la pătrundere de gaze arse dăunătoare.

- Aveți grijă ca deschiderile de aer să nu fie micșorate sau obturate.
- Dacă deficiențele nu pot fi urgent remediate, cazanul nu trebuie să funcționeze.



AVERTIZARE!

PERICOL DE MOARTE

prin electrocutare.

- În caz de necesitate întrerupeți instalația de încălzire de la curentul electric sau deconectați instalația prin siguranța de la casă.



ATENȚIE!

PERICOL DE INCENDIU

prin materiale sau fluide inflamabile.

- Nu depozitați materiale inflamabile în apropierea instalației de încălzire.



ATENȚIE!

DAUNE ALE INSTALAȚIEI

printr-o curățire și întreținere defectuoasă sau prin lipsa acestora.

- Se realizează o dată pe an inspecția, curățirea și întreținerea instalației de încălzire de o firmă specializată.
- Vă recomandăm să încheiați un contract anual de inspecție și întreținere.

Descrierea produsului

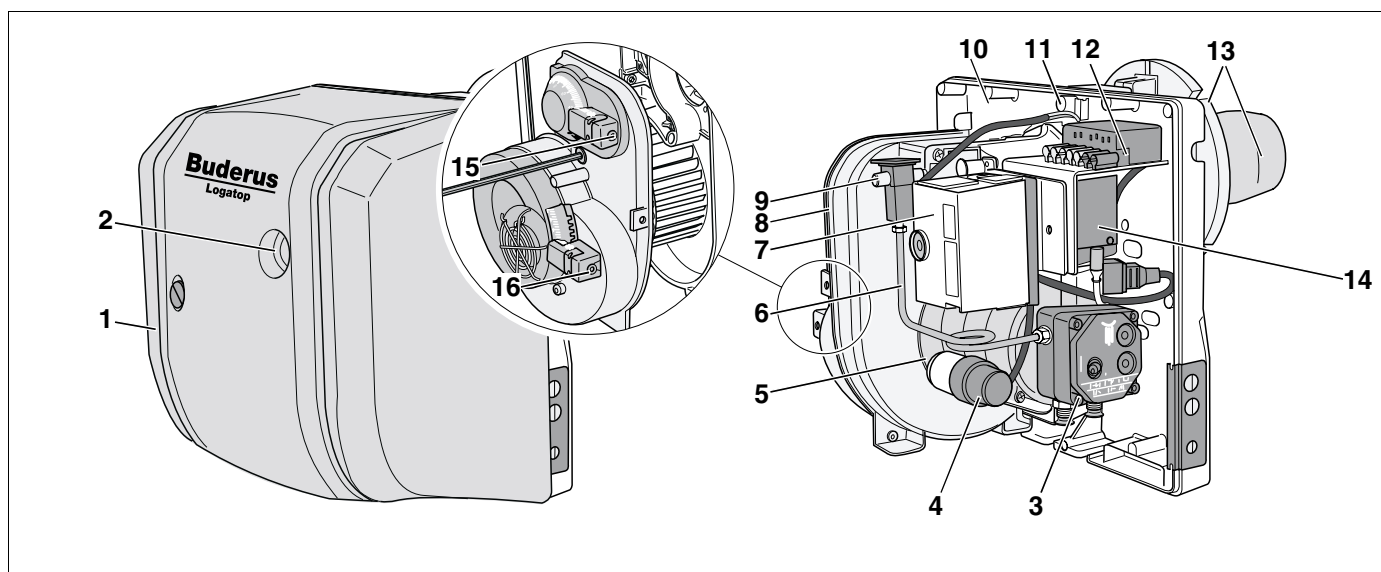


Fig. 1 Arzător Logatop LE-A 1.0 și 2.0 (cu sau fără carcasă)

Principalele părți componente ale arzătorului sunt:

- Carcasa arzătorului (Fig. 1, **Poz. 1**)
- Tasta de resetare cu LED luminos (Fig. 1, **Poz. 2**)
- Pompă de combustibil lichid cu magnet-ventil (Fig. 1, **Poz. 3**)
- Condensator motor (Fig. 1, **Poz. 4**)
- Motor arzător (Fig. 1, **Poz. 5**)
- Conductă de combustibil lichid (Fig. 1, **Poz. 6**)
- Automat de ardere pe combustibil lichid (Fig. 1, **Poz. 7**)
- Carcasă ventilator (Fig. 1, **Poz. 8**)
- Șurub de fixare pentru deflector (Fig. 1, **Poz. 9**)
- Placă de bază (Fig. 1, **Poz. 10**)
- Șurub de service (Fig. 1, **Poz. 11**)
- Bucșă de racord (Fig. 1, **Poz. 12**)
- Flanșa și țeava arzătorului (Fig. 1, **Poz. 13**)
- Unitate de aprindere cu cablu de aprindere (Fig. 1, **Poz. 14**)
- Șurub de fixare pentru reglaj aer (Fig. 1, **Poz. 15**)
- Șurub de fixare pentru pătrundere aer (Fig. 1, **Poz. 16**)

Punerea în funcțiune a arzătorului



INDICAȚIE PENTRU UTILIZATOR

La prima punere în funcțiune.

- Specialistul vă va instrui în legătură cu funcționarea arzătorului.
- Deschideți alimentarea cu combustibil.
- Conectați aparatul de reglare respectiv comutatorul în caz de necesitate – vezi instrucțiunile de utilizare a aparatului de reglare.

Se scoate arzătorul din funcțiune



INDICAȚIE PENTRU UTILIZATOR

Arzătorul este deconectat prin aparatul de reglare.

- Poziționați întrerupătorul aparatului de reglare în poziția "0" (Oprit).

Resetați arzătorul

Dacă arzătorul nu pornește și LED-ul de deranjamente nu se aprinde, trebuie să verificați,

- dacă tensiunea la rețea este prezentă și dacă aparatul de reglare este corect setat.

Dacă arzătorul este deconectat ca urmare a unei defecțiuni, se aprinde LED-ul de avarie al arzătorului.

- Apăsăți tasta de resetare (Fig. 1, **Poz. 2**, pagina 3) aproximativ o secundă pentru ca arzătorul să pornească.

Dacă arzătorul este din nou deconectat, trebuie realizate următoarele:

- Verificați nivelul combustibilului lichid la rezervorul cu provizii (Rezervor).
- Verificați dacă ventilul cu închidere rapidă de la armătura rezervorului este deschis.
- Verificați dacă la vizorul filtrului de combustibil se observă combustibil.
- Porniți arzătorul: După un timp de așteptare de aproximativ 50 secunde, se apasă butonul de resetare (Fig. 1, **Poz. 2**, pagina 3) de la automatul de ardere pentru ca arzătorul să pornească din nou.



ATENȚIE!

DAUNE ALE INSTALAȚIEI

Prin apăsări repetate ale butonului de resetare, traficul de aprindere al arzătorului poate fi deteriorat.

- Nu este recomandată acționarea consecutivă (mai mult de trei ori) a butonului de resetare. Informați firma dumneavoastră de specialitate, dacă nu puteți porni arzătorul.