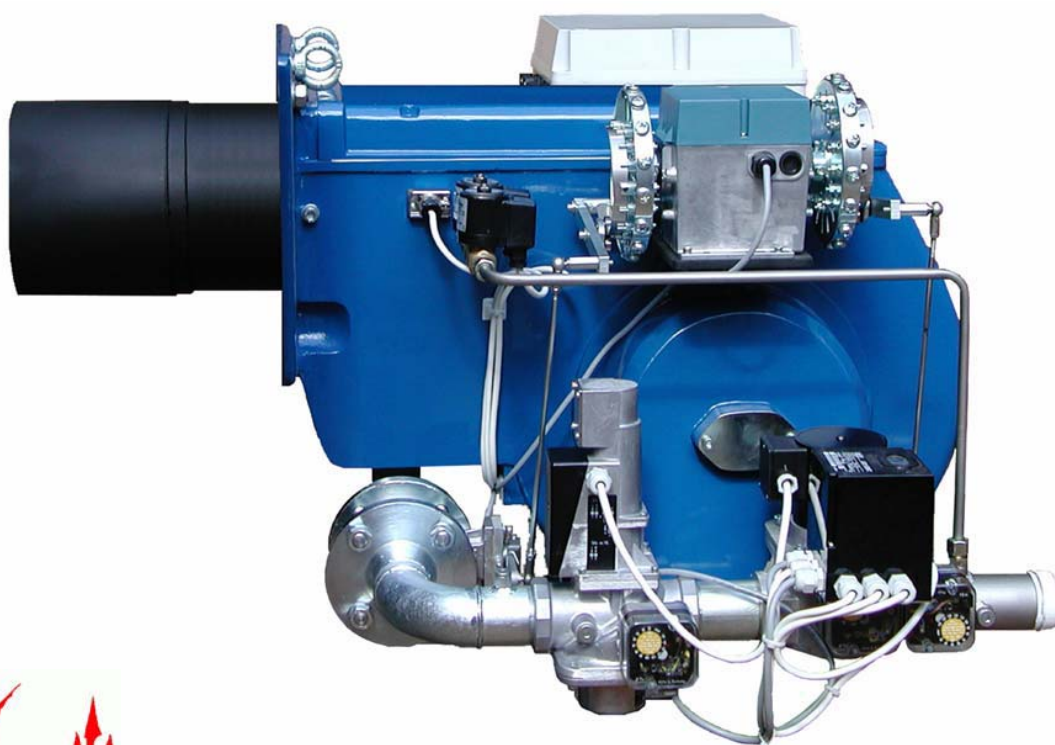


# SGB-160/200-F/PB-...

Arzătoare monobloc automatizate  
640-1600/700-2000 kW

SGB-160/200-F/PB-... gaz

Randament termotehnic ridicat  
Siguranță în funcționare  
Gamă largă de reglare  
Întreținere ușoară  
Ecologice



## GB-GANZ

Tüzeléstechnikai Kft. H-1103 Budapest, Szlávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033  
Internet: [www.gb-ganz.hu](http://www.gb-ganz.hu) E-mail: [gbganz@mail.datanet.hu](mailto:gbganz@mail.datanet.hu)

## Prezentare generală:

Prin dezvoltarea familiei de arzătoare SGB dorim să asigurăm beneficiarilor instalații de ardere pe gaz economice, cu randament ridicat. Instalațiile de ardere monobloc, complet automatizate, sunt destinate arderii gazului metan sau GPL.

Construcția simplă are ca rezultat o montare simplă, o punere în funcțiune facilă și întreținere redusă. Funcționarea și modul de reglare poate fi, conform necesităților beneficiarului, în 2 trepte cu schimbarea rapidă sau lentă a flăcării sau cu reglaj continuu (modulant), funcție de necesarul instantaneu de căldură. Păstrarea proporției gaz-aer este asigurată mecanic sau pneumatic, după preferințele beneficiarului. În timpul funcționării, automatul de ardere supraveghează permanent flacăra, presiunea gazului și a aerului. Rampa de gaz este prevăzută cu detector automat de etanșeitate. În timpul fabricării arzătorului urmărim permanent dorințele beneficiarului, astfel încât, pe lângă produsele de serie, putem satisface orice variantă constructivă specială solicitată. Arzătoarele au tubul de flacără normal sau prelungit, pentru o integrare perfectă în focar. La comandarea arzătorului trebuie avută în vedere presiunea și tipul gazului utilizat. Utilizarea arzătoarelor se va face respectând întotdeauna normele și prescripțiile tehnice și legale în vigoare.

Arzătorul poate fi montat pe utilizatori de căldură industriali, agricoli sau casnici:

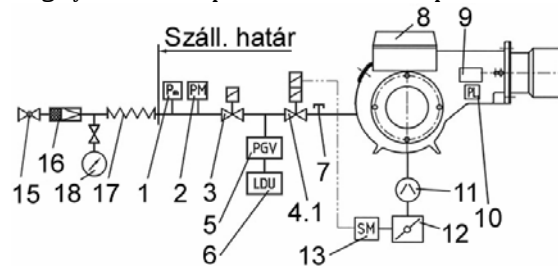
- cazane
- generatoare de aer cald
- uscătoare agricole sau industriale
- alte instalații tehnologice

### Avantajele instalațiilor de ardere:

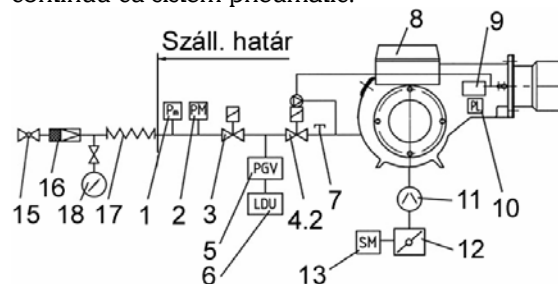
- randament termotehnic ridicat
- domeniu larg de reglare a puterii
- stabilitate crescută a arderii
- montare ușoară, întreținere facilă
- gamă largă de accesorii comandabile separat
- ecologice
- construcție cu siguranță mare în funcționare
- durată de utilizare mare

## Construcția rampei de gaz:

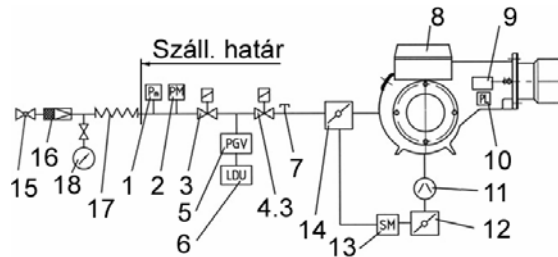
Reglaj în două trepte cu schimbare rapidă:



Reglaj în două trepte cu schimbare lentă și reglaj continuu cu sistem pneumatic:



Reglaj în două trepte cu schimbare lentă și reglaj continuu cu sistem mecanic:



1. Presostat de minim gaz
2. Presostat de maxim gaz
3. Ventil de siguranță gaz
- 4.1 Ventil principal de gaz în 2 trepte
- 4.2 Ventil proporțional principal de gaz
- 4.3 Ventil principal de gaz
5. Presostatul detectorului de etanșeitate
6. Detector automat de etanșeitate
7. Ștuț de măsură
8. Cutie de comandă cu automat de ardere
9. Transformator de aprindere
10. Presostat de aer
11. Ventilator
12. Clapetă de aer
13. Servomotor clapetă de aer
14. Clapetă fluture de gaz

### Accesorii facturabile separat:

15. Robinet manual de închidere rapidă
  16. Regulator de presiune gaz cu filtru
  17. Cuplaj antivibrații
  18. Manometru
- Regulator de putere

# GB-GANZ

Tüzeléstechnikai Kft. H-1103 Budapest, Szilávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033

Internet: [www.gb-ganz.hu](http://www.gb-ganz.hu) E-mail: [gbganz@mail.datanet.hu](mailto:gbganz@mail.datanet.hu)

## Principalele date tehnice:

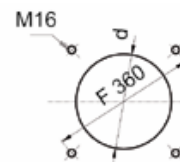
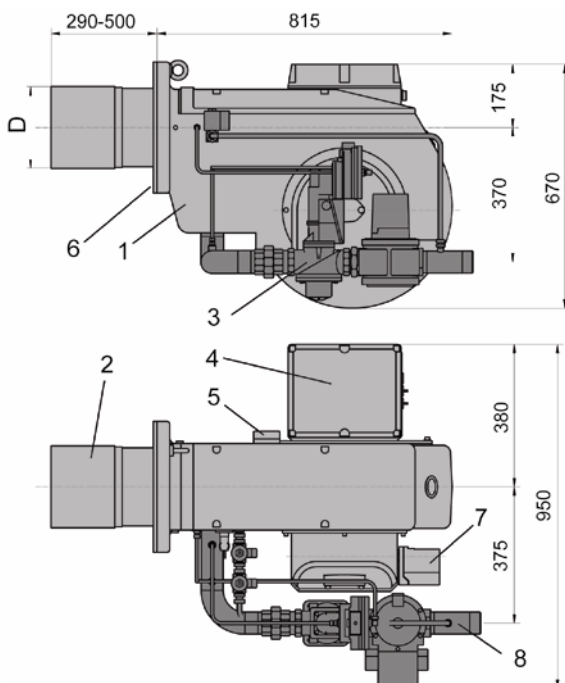
Tip	SGB-160	SGB-200
Putere	640-1600 kW	700-2000 kW
Consum combustibil mc/h	67,3 - 168,4	73,7 - 210,5
Raport de reglare	1:2,5	
Tip automat de ardere	LFL 1.322 sau LFL 1.622	
Tip detector de etanșeitate	LDU 11	
Mod de aprindere	scânteie electrică de înaltă tensiune	
Supraveghere flacără	prin ionizare sau sistem UV	
Tensiune de alimentare	3x400/230 V, 50 Hz+N+PE	
Putere absorbită	3,6 kW	
Protecție	IP 40	
La comandă specială putem să realizăm arzătoare cu caracteristici diferite față de cele prezentate în tabel, funcție de solicitările beneficiarului.		

## Dimensiunea rampei de gaz:

Presiune racordare	31-40 mbar	41-100 mbar	101-150 mbar	151-200 mbar	201-500 mbar
Cod presiune	1	2	3	4	5
<b>Arzătoare cu funcționare pe GAZ METAN</b>					
<b>SGB-160</b>	DN 80		DN 2"	DN 1 1/2"	
<b>SGB-200</b>	DN 80		DN 2"	DN 1 1/2"	
<b>Arzătoare cu funcționare pe GPL</b>					
<b>SGB-160</b>	DN 80 <sup>1)</sup>	DN 2"	DN 1 1/2"		
<b>SGB-200</b>	DN 80 <sup>1)</sup>	DN 2"	DN 1 1/2"		

<sup>1)</sup> Numai la comandă specială

## Schiță constructivă și dimensiuni de legătură:



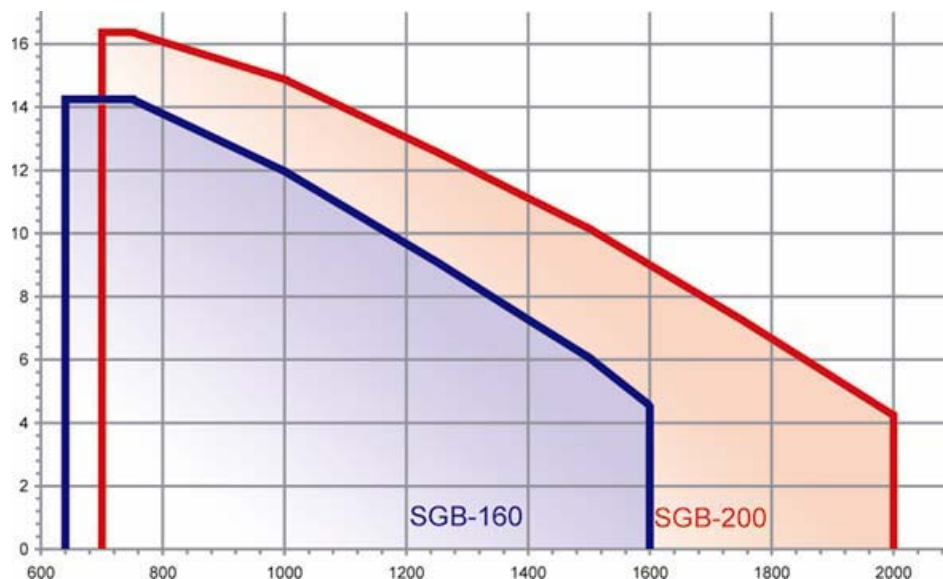
	D	d
SGB-160	205	220
SGB-200	225	240

1. Carcasă arzător
2. Tub de flacără
3. Rampă de gaz
4. Cutie de comandă
5. Presostat de aer
6. Găuri de prindere
7. Servomotor clapetă aer
8. Racord intrare gaz

# GB-GANZ

Tüzeléstechnikai Kft. H-1103 Budapest, Szilávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033  
Internet: [www.gb-ganz.hu](http://www.gb-ganz.hu) E-mail: [gbganz@mail.datanet.hu](mailto:gbganz@mail.datanet.hu)

## Curba de caracteristică putere – presiune în focar:



### Simbolizarea arzătoarelor:

SGB-□□□-G/□-□-□-□-□

└ Varianta rampei de gaz:

T cu detector de etanșeitate

S cu ventil de aerisire<sup>3)</sup>

└ Cod presiune de racordare:

1 31-40 mbar

2 41-100 mbar

3 101-150 mbar

4 151-200 mbar

5 201-350 mbar

└ Cod lungime tub de flacără:

1 tub de flacără standard

2 tub de flacără prelungit

└ Mod de reglare:

3 reglaj în 2 trepte cu schimbare rapidă

L reglaj în 2 trepte cu schimbare lentă

M reglaj continuu (modulant)

└ Combustibil:

F Gaz metan

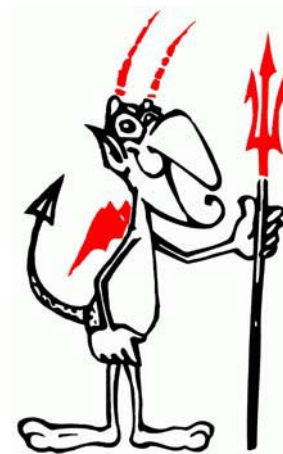
PB Propan-butan (GPL)

└ Tip:

SGB-160 640-1600 kW

SGB-200 700-2000 kW

<sup>3)</sup> doar la comandă specială



## Reprezentanța în România:

### SC GB-GANZ ROMÂNIA Termotehnica SRL

400592 Cluj-Napoca, str. Al.Vaida Voivod nr. 2 Tel: 0264-419305; Fax: 0264-419309

web: [www.ganz.ro](http://www.ganz.ro)

e-mail: [contact@ganz.ro](mailto:contact@ganz.ro)

# GB-GANZ

Tüzeléstechnikai Kft.

H-1103 Budapest, Szilávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033

Internet: [www.gb-ganz.hu](http://www.gb-ganz.hu) E-mail: [gbganz@mail.datanet.hu](mailto:gbganz@mail.datanet.hu)