

Plită cu gaz Instalarea și instrucțiunile de utilizare

Tornado

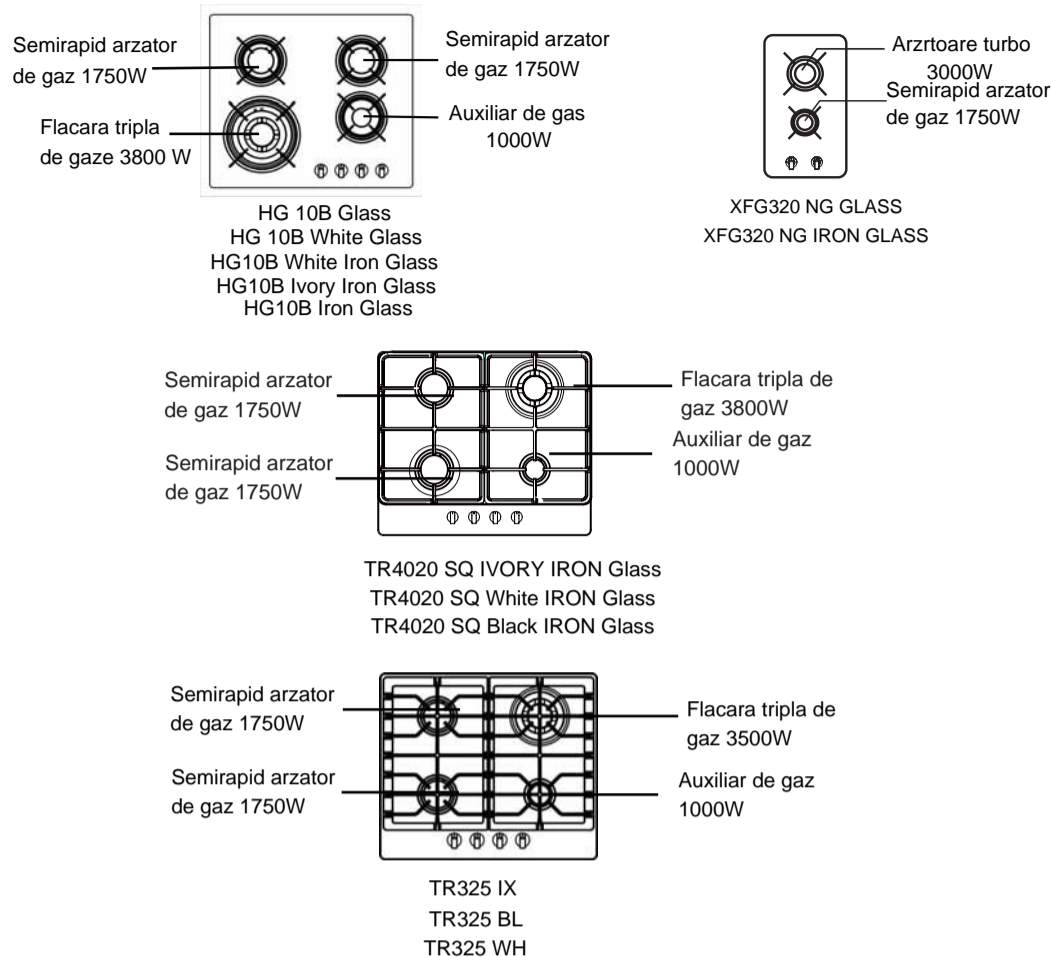
www.tornadocom.md

TR325 WH
TR325 IX
TR325 BL
HG10B Glass
HG10B White Glass
XFG320 NG GLASS
HG10B White Iron Glass
XFG320 NG IRON GLASS
HG10B Ivory Iron Glass
HG10B Iron Glass
TR4020 SQ IVORY IRON Glass
TR4020 SQ White IRON Glass
TR4020 SQ Black IRON Glass

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a folosi plita noua

1. INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui aragaz nou.



Chiar dacă ați utilizat o plită cu gaz înainte, este important să citiți aceste instrucțiuni cu atenție înainte de a începe să gătească, acordând o atenție deosebită la instalarea și instrucțiunile de siguranță. Dacă aveți orice probleme cu instalarea, exploatarea, sau de gătit cu plita D-a, vă rugăm verificați prin intermediul acestor instrucțiuni bine să vă asigurați că nu ați pierdut nimic.

ATENȚIE! Pentru siguranța dumneavoastră, asigurați-vă că aceste instrucțiuni privind instalarea, utilizarea și întreținerea sunt urmate. Vă sfătuim să păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru de referință în viitor. Dacă vinde sau transfera dreptul de proprietate asupra acestui produs, vă rugăm să treceti cu privire la aceste instrucțiuni noului proprietar.

2. Plita Dumnevoastră

Tipul	Flacara tripla de gaz	Arztoare turbo	Semirapid arzator de gaz	Auxiliar de gaz	Material	Incheierea flacarai	Puterea	Dimensiune (mm)	Built-in (mm)
HG 10B Glass HG 10B White Glass	3800W	/	1750W	1000W	sticla	Da	220-240V~50Hz	500x580x80	477x557
TR 325 IX	3500W	/	1750W	1000W	Otel inoxidabil	Da		500x580x80	
TR 325 BL TR 325 WH	3500W	/	1750W	1000W	Emailata	Da		500x580x80	
HG10B White Iron Glass HG10B Ivory Iron Glass HG10B Iron Glass	3800W	/	1750W	1000W	sticla	Da		500x580x80	
TR4020 SQ IVORY IRON Glass TR4020 SQ White IRON Glass TR4020 SQ Black IRON Glass	3800W	/	1750W	1000W	sticla	Da		510x580x90	
XFG320 NG GLASS	/	3000W	1750W	/	sticla	Da		300x520x80	287x498
XFG320 NG IRON GLASS	/	3000W	1750W	/	sticla	Da		300x520x80	

3. Curățarea

(1) Sugestie

Curățați aparatul după ce unitatea a răcit, mai ales pentru parti emailate.

Nu lăsați alcaline cu acid sau clor

Important

Asigurați-vă că scoate cablul electric de la priză sale de serviciu

(2) Parti portelan emailate

Utilizați burete sau o cârpă înmuiată în apă caldă și săpun. Evitați utilizarea pulberilor de curățare abraziv sau dur, care poate provoca zgârierea suprafeței.

(3) Arzator și parte pirostrie

Curățați partea demontabile folosind un burete sau o cârpă înmuiată în săpun, cum ar fi arzător și inel de flacăra trebuie să fie uscate și puse corect.

(4) Parte din oțel inoxidabil

Folositi carpa moale sau un burete pentru a curăța

Important:

Din cauza la temperatura prea mare, de culoare în jurul arzătorul se va schimba de folosit prea des.

(5) Electrode Trigger și supapă de siguranță senzor

Verificați electroda S (imaginea 6), păstrați-l curat mereu da arzătorul corect (numai pentru aparatul cu supapa de siguranța)

(6) Pune capacul arzătorului în mod corect:

Instalați capacul flăcării scape în mod corect și cu atenție ca imagine

vârf de săgeată arată.

Arzătorul nu s-ar muta dacă este instalat corect.

Instalarea incorectă va provoca flacăra inegalitate și mangle cauza, în același timp.

4. Instrucțiuni de siguranță

Note pentru siguranța dumneavoastră:

Este o lege ca toate aparatele de gaz sunt instalate de către persoane competente.

Înainte de instalare, vă rugăm să asigurați-vă că aparatul este fin, în caz de orice probleme, nu-l utilizați, apoi contact cu producători sau serviciul tehnic. Asigurați-vă că copiii sunt departe de materialele de ambalare: saci de plastic, spumă și centura de ambalare. Pentru toate acestea ar putea provoca un pericol foarte serios sau daune. Este periculos de a modifica specificațiile și nici să modifice produsul în orice fel. Nu curățați aparatul fără oprire.

Atunci când nu îl utilizați sau schimba-l, înainte de a face acest lucru, asigurați-vă că nu poate funcționa, în special asigurați-vă că copiii sunt departe de ea.

După utilizare, rotiți butonul comuta la poziția "OFF", asigurați-vă că flacăra este complet, închide robinetul de gaz general.

Acest aparat este conceput pentru a fi utilizat de către adulți, copiii nu trebuie să li se permită să manipuleze cu control și nici nu se joacă cu acest aparat.

În timpul utolizarii aparatul, suprafața exterioară va fi fierbinte. Aveți grijă să nu atingeți aceste suprafețe în timpul folosirii.

În timpul utilizării asigurați-vă că copiii sunt departe de aparat.

5. INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Acest aparat nu este conectat la un aparat evacuar ea produselor de ardere. Ea va fi instalat și conectat în conformitate cu reglementările de ărilor de instalare. O

O atenție deosebită trebuie să fie la cerintelor relevante privind ventilarea.

DATE TEHNICE

Instalarea, adaptările, conversiunile și întreținerea enumerate în această parte trebuie să fie efectuată numai de către persoane calificate.

Dispozitive de siguranță și reglare automată a aparatului poate fi modificată numai de către un agent de service autorizat.

Instalarea acestui plită cu gaz trebuie să respecte standardele în vigoare.

Acest aparat nu este conectat la un coș de evacuare a produselor de ardere, prin urmare, acesta trebuie să fie conectat în conformitate cu cu regulile de mai sus menționate de instalare. O atenție deosebită trebuie a cordată instrucțiunile de mai jos pentru ventilație și aerare.

ATENȚIE!

Aparatul nu trebuie să fie conectat la un aparat evacuarea produselor de ardere. Ea va fi instalat și conectat în conformitate cu reglementările de instalare. O atenție deosebită trebuie acordată la instrucțiunile relevante privind ventilarea.

LOCAȚIE

Aragazul poate fi situat într-o bucătărie, bucătărie / restaurant sau o cameră depat-sitting, dar nu într-o cameră care conține o baie sau duș. Plita nu trebuie să fie instalat într-o cameră de mai puțin de 20m³. Modelele GPL nu trebuie să fie instalat într-o încăpăre sau spațiu intern sub nivelul solului, de exemplu, într-un subsol.

DISPOZIȚIE DE VENTILATIO

Sala de conținând aragaz ar trebui să aibă o alimentare cu aer, în conformitate cu BS 5440: Partea 2.

