



**iDEAL iNOX**

**MANUAL DE UTILIZARE**

*FRITEUZA PE GAZ*

*(LINIA 630)*

<https://www.idealinox.ro/>

0745017009



office@idealinox.ro



---

## MANUAL DE UTILIZARE

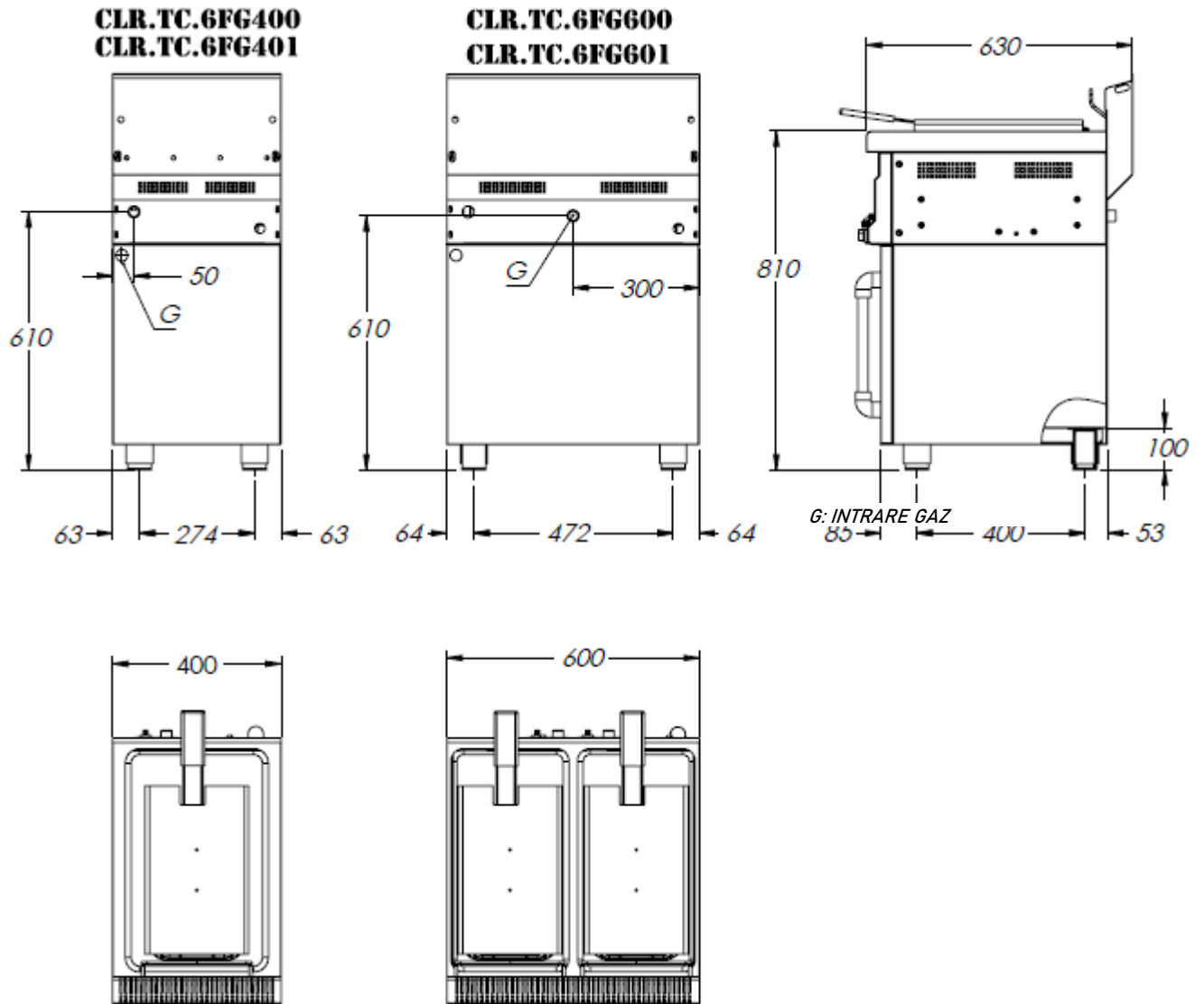
**Model: CLR.TC.6FG400 / CLR.TC.6FG401**



**Model: CLR.TC.6FG600 / CLR.TC.6FG601**



## 1. PARTICULARITĂȚI TEHNICE



G – intrare gaz

TABEL

MODEL		CLR.TC.6FG 400	CLR.TC.6FG 401	CLR.TC.6FG 600	CLR.TC.6FG 601
Lungime	mm	400	400	600	600
Lățime	mm	630	630	630	630
Înălțime	mm	300	300	300	300
Injector	mm	0,70	0,70	0,70	0,70
Injector Gaze Naturale	mm	1,30	1,30	1,30	1,30
Capacitate Recipient	L	8	8	16	16
Intrare Gaz	Inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Greutate Brută	Kg	21	21	34	34

## 2. INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

### EXPLICAȚIE

- Instrucțiunile din acest manual conțin informații importante despre montajul, utilizarea, curățarea și întreținerea în siguranță a friteuzei. Prin urmare, păstrați manualul într-un loc ușor accesibil pentru persoana care va folosi friteuza și pentru tehnician.
- Montajul aparatului, conversiile pentru diferite grupuri de gaze și operațiunile de întreținere trebuie efectuate din partea unui specialist autorizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Conectarea la gaz a aparatului trebuie efectuată în conformitate cu valorile date în tabelul „Specificații tehnice”.
- Firma producătoare; Nu își asuma nicio responsabilitate pentru daunele finale aduse oamenilor sau obiectelor datorate oricărei operațiuni efectuate fără respectarea manualului de utilizare, întreținere sau intervenții tehnice neefectuate de tehnicieni autorizați.

### AMPLASAREA

- Pentru prevenirea apariției mirosului și a fumului, amplasați dispozitivul sub o hotă cu ventilație suficientă.
- Pentru prevenirea creșterilor excesivă a temperaturii, amplasați dispozitivul la o distanță minimă de 10 cm de peretele lateral și din spate.
- Desprindeți nailonul de protecție de pe dispozitiv. Dacă pe suprafață rămân reziduuri de adeziv, curățați cu un solvent adecvat.
- Asigurați echilibrul dispozitivul ajustând cele 4 picioare reglabile pe o suprafață plană.
- Dacă dispozitivul urmează să fie montat în șir lângă alte dispozitive, urmați instrucțiunile de mai jos.

### CONECTAREA DISPOZITIVELOR UNUL DE CELĂLALT ÎN LINIE

- Amplasați dispozitivul lângă un alt dispozitiv și reglați-i înălțimea astfel încât să fie la același nivel.
- Conectați dispozitivele între ele folosind orificiile de conectare din partea superioară.

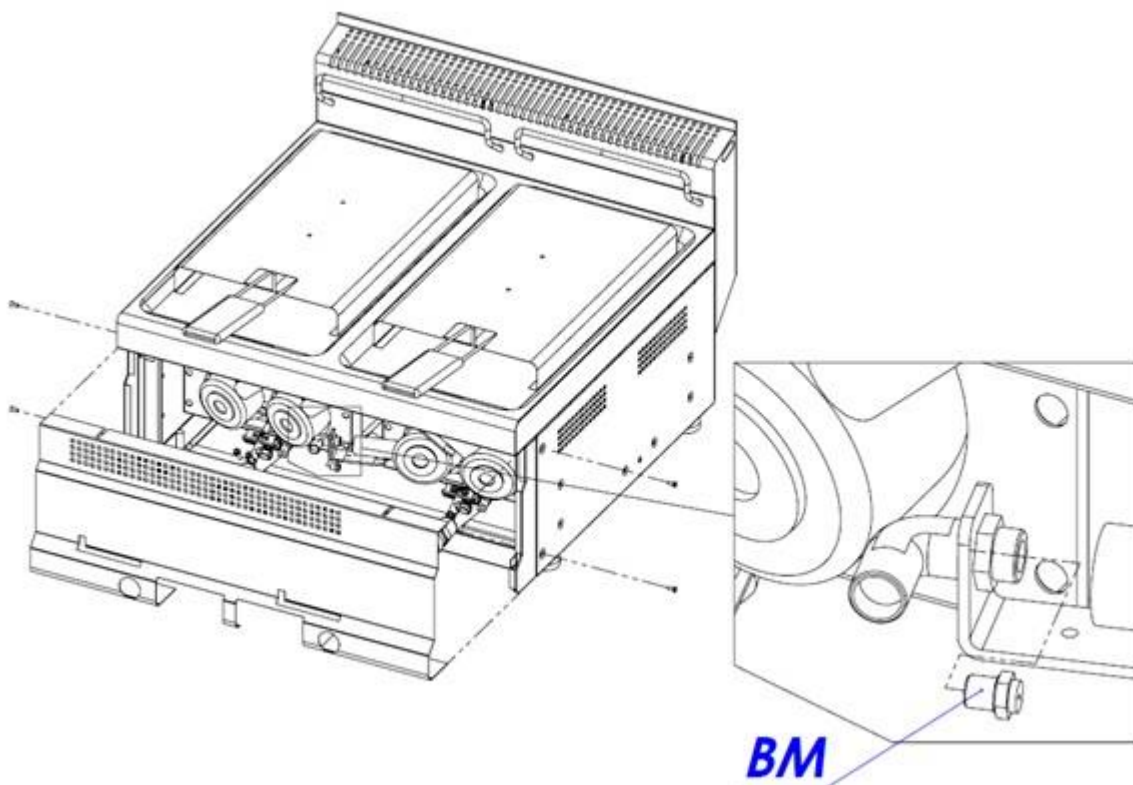
### **Racordarea la Gaz**

- Racordați dispozitivul la sursa de gaz printr-o țevă metalică de secțiune transversală adecvată.
- Atunci când este necesar, la intrarea dispozitivului trebuie plasată neapărat o supapă pentru întreruperea gazului.
- După ce au fost efectuate toate conexiunile, verificați dacă există scurgeri de gaz.

## **3. CONVERSIE LA DIFERITE TIPURI DE GAZ**

### **Înlocuirea Duzelor Arzătorului**

- Scoateți panoul de control al dispozitivului.
- Slăbiți piulița de strângere a duzei și trageți duza „M”, înlocuiți-o cu duza adecvată pentru gazul la care urmează să fie utilizată, luând în considerare tabelul „TABEL DE MAI SUS”.
- După care strângeți din nou piulița de strângere a duzei.



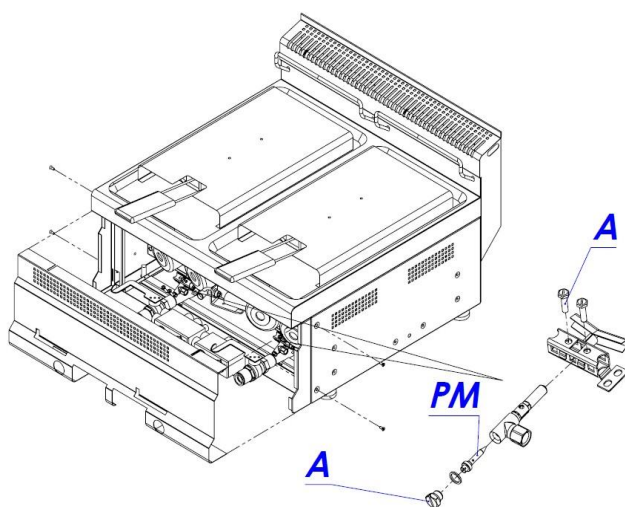
### **Realizarea reglării aerului arzătorului**

- Scoateți panoul de control al dispozitivului.

- Aprindeți arzătorul principal și rotiți butonul de control al gazului în poziția „flacără max.”.
- Slăbiți șurubul „V”. Reglați flacăra arzătorului glisând înainte și înapoi manșonul de reglare a aerului „H”..

### Schimbarea duzei pilot

- Scoateți panoul de control al dispozitivului.
- Slăbiți șurubul „A” și deșurubați duza „PM”.
- Înlocuiți duza „PM” conform tabelului „TABEL 1”. Apoi strângeți din nou șurubul „A”.



### Caracteristica Flacără

- Flacăra cu un reglaj de aer corespunzător, este de culoare albastru închis, iar conul său interior se află la bază.
- Dacă flacăra nu este bine ventilată, vârful ei este galben și cu nervuri.
- Flacăra cu surplus de ventilație este scurtă, transparentă, iar conul său interior este sus.
- După reglare, nu trebuie să existe nicio rupere de flacără în timp ce arzătorul este aprins. De asemenea, indiferent dacă arzătorul este cald sau rece, flacăra nu trebuie să se rupă când este micșorată.

**AVERTISMENT:** Dacă a fost realizată conversia într-un alt tip de gaz, asigurați-vă că ați lipit pe o parte vizibilă a dispozitivului eticheta adezivă corespunzătoare gazului utilizat.

## 4. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

### AVERTISMENTE



Nu atingeți suprafețele fierbinți ale dispozitivului.

- Dispozitivul a fost conceput pentru uz profesional și trebuie utilizat numai de personal instruit în această privință
- Aparatul este destinat scopului prăjiri cartofilor, etc. Nu îl utilizați în alte scopuri.

 **Nu utilizați niciodată aparatul când nu există ulei în recipient.**

- Dacă apare vreo defecțiune la dispozitiv, întrerupeți alimentarea cu gaz.
- Contactați numai personalul de service autorizat și aprobat de producător și utilizați numai piese de schimb originale.

 **Înainte de prima utilizare**

- Înainte de utilizarea aparatului, recipientul și coșurile trebuie curățate de uleiul industrial protector de pe acesta. Curățarea trebuie făcută în felul următor:
  - Umpleți recipientul cu apă până la linia de nivel superior.
  - Fierbeți timp de 1-2 minute cu apă în care ați adăugat detergent.
  - Deschideți robinetul de sub recipient și vărsați apă în vas.
  - Clătiți bine recipientul cu apă curată.

- Uleiul trebuie purificat de particulele de alimente prin filtrarea periodică. Efectuarea mereu a acestei operațiuni crește calitatea alimentelor și mărește durata de viață a uleiului. Dacă este posibil, trebuie folosit ulei de friteuză.

 **Pentru reducerea riscul de aprindere, nu utilizați ulei vechi rămas de la prăjiri.**

- Trebuie avut grijă să vă asigurați că nivelul uleiului din recipient să fie între limitele inferioare și superioare. În momentul în care nivelul uleiului scade sub nivelul inferior, trebuie adăugat din nou ulei.
- Atunci când pentru prăjire este utilizat ulei de gătit, acesta trebuie mai întâi topit și apoi turnat în recipient. Uleiul nu trebuie lăsat în recipient după prăjire.
- În cazul supraîncălzirii uleiului, în vederea prevenirii pericolului de incendiu, termostatul limită întrerupe circuitul de gaz. În acest caz, contactați personalul de service autorizat.

 **ATENȚIE: Opriți circuitul de gaz înainte de a goli uleiul.**

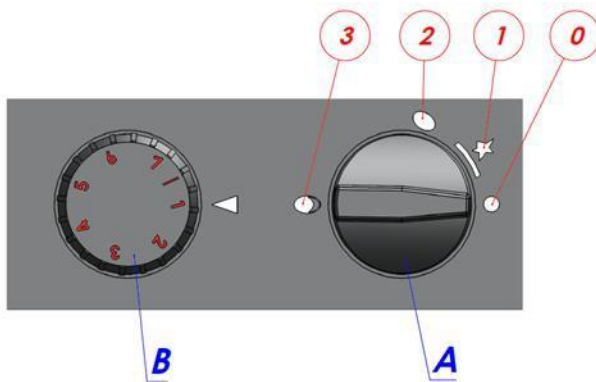
**PRIMA OPERARE**

- La prima operare, personalul autorizat care a instalat dispozitivul trebuie să monitorizeze și să controleze cu atenție dispozitivul.
- În timpul primei operări, pentru o perioadă scurtă de timp din dispozitiv va emana fum și miros. Fumul și mirosul se datorează materialului de izolare și uleiului sau altor substanțe asemănătoare de pe suprafața tablei. Această situație nu constituie un pericol și va dispărea de la sine.
- La prima utilizare, dispozitivul trebuie operat la cea mai ridicată

temperatură de funcționare timp de 1 oră.

## OPERARE

- Umpleți cu ulei recipientul până ce acesta atinge linia de nivel maxim.
- Apăsați complet butonul „A” și țineți-l apăsat în poziția „1” timp de aproximativ 15 secunde. În același timp, apăsați butonul de aprindere pe poziția „2” timp de două până la trei secvențe de scânteii până când flacăra pilot se aprinde și așteptați 15 secunde.
- Indicatorul luminos va rămâne aprins când butonul „A” este eliberat. Aduceți-l pe poziția „3”. Dacă nu se aprinde, repetați întreaga secvență de acțiuni.
- Aprinderea arzătorului principal se face prin rotirea butonului de control „B” în poziția aferentă valorii temperaturii dorite.
- Butonul de control are 7 stări de referință corespunzătoare numerelor echivalente cu diferite valori de temperatură. Aceste sunt;



Poziție	Temperatură	Poziție	Temperatură
1	100 °C	5	152 °C
2	113 °C	6	165 °C
3	126 °C	7	180 °C
4	139 °C		

- Imediat ce uleiul a devenit fierbinte, introduceți 3/2 din coș în uleiul de prăjit.
- Imediat ce se observă că alimentul s-a rumenit, opriți întrerupătorul, scoateți coșul și așezați-l pe mânerul de suspendare de pe recipient. Serviți alimentele imediat după ce uleiul din coș s-a scurs.

## OPRIRE

- Pentru oprirea arzătorului fritezei, rotiți butonul „A” pe poziția „0”.
- În final, închideți linia de alimentare cu gaz.

## ÎNTREȚINERE

- Înainte de a începe activitățile de întreținere sau de curățare a



dispozitivului, opriți neapărat intrarea gazului.

- Ștergeți la sfârșitul fiecărei zile de lucru cu o lavetă înmuiată în apă caldă și săpun, înainte ca dispozitivul să se răcească complet.
- În timpul curățării suprafeței dispozitivului, nu folosiți detergenți și alte materiale care ar putea zgâria suprafețele cum ar fi perie de sârmă etc.
- Curățați cu solvenți chimici suprafețele care nu pot fi curățate prin metodele menționate mai sus.
- Dacă dispozitivul urmează să nu fie folosit timp de o perioadă nu îndelungată, suprafețele trebuie să fie acoperite cu un strat subțire de vaselină.

### **REGULI DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARARE**

- Nu încercați să reparați singur dispozitivul.
- În cazul unei defecțiuni, contactați tehnicienii Ideal Inox sau un centru de service autorizat.
- Intervenția tehnică la dispozitiv trebuie efectuată de personal service calificat.