

MANUAL DE UTILIZARE Rotisori pui MCM

Aparatul poate fi instalat într-un loc bine ventilat în conformitate cu reglementările locale, în așa fel ca între aparat și perete să rămână pe lateral 35 cm și în spate 10 cm distanță. Înainte de instalare și utilizare citiți acest manual de utilizare. În timpul instalării trebuie urmate instrucțiunile și în cazul aparatelor pe gaz, cerințele furnizorului de gaz. În fiecare instanță contactați un service autorizat pentru instalare. Echipamentul descris mai jos este pentru uz general și poate fi utilizat de către o persoană calificată.

DESCRIEREA APARATULUI: Următoarele piese enumerate se pot găsi în diferitele modele: cadru, optional cu suport, transmisie, panou electric de control, sistem de gaz, usi și accesorii.

CADRU: Mărimea cadrului care susține diferitele elemente ale rotisorului depinde de numărul de frigaruși și dacă acestea sunt sau nu montate pe cadru.

TRANSMISIE: Transmisia aparatului este un lanț care asigură ca frigarușii se mișcă în sincron. Acesta este pus în mișcare de către un motor care are o viteză de rotație de 4,5 rotații pe minut.

PANOU ELECTRIC DE CONTROL: Acesta include comutatorul motorului descris în secțiunea anterioară și butonul de lumină situat în partea stângă de jos a aparatului.

ECHIPAMENT ELECTRIC: În cazul modelelor electrice, în aditie aveți un rând de elemente electrice, care funcționează pe 230V și puterea per element este de 3100 W la modelele ...EE și 4800 W la modelele ...EEN.

ECHIPAMENT PE GAZ: Modelele pe gaz sunt echipate cu un rând de arzătoare pe gaz, care sunt pregătite pentru gaz GPL imbuteliat. Aparatul poate fi utilizat și cu gaz prin conductă, dacă această cerință a fost indicată la momentul comenzii, producătorul va livra un aparat pregătit corespunzător. Setul de duze corespunzător tipului de gaz specificat pe panoul de date tehnice poate fi înlocuit numai de un specialist și pe propria răspundere!

AVERTISMENT: Nu încercați să loviți sticla, deoarece se poate sparge în acel moment sau chiar mai târziu fără niciun motiv. Nu lăsați arzătoarele aprinse când ușile sunt închise decât dacă sunt alimente pe frigaruși. Țineți sticla curată și verificați să fie uscate înainte de fiecare utilizare.

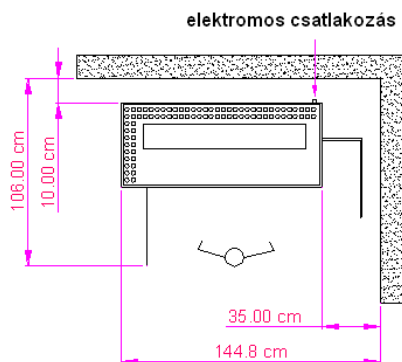
ACCESORII: Rotisorul este echipat cu o serie de accesorii precum frigaruși, tepuse și carlige pentru scoaterea frigarușilor și a tavilor.

- Frigaruși: scopul lor este de a atăsa mâncarea pe care doriți să-l pregătiți în rotisor cu ajutorul tepilor. Secțiunea transversală a frigarușii este patrată, astfel încât se poate roti atunci când este introdusă în aparat. Frigaruușii sunt echipate cu manere izolate pentru a preveni arsurile. Numărul de frigaruși depinde de model.
- Tava: Tava este plasată în compartimentul rotisorului pentru a colecta lichidele care ies din alimente în timpul coacerii.

INSTALARE

În scopul instalării corespunzătoare, rotisorul are nevoie de cel puțin atât spațiu ca și dimensiunile sale, plus distanța de la perete și orice alt obiect conform figurii din dreapta. Instalarea trebuie să fie conform reglementărilor de siguranță în vigoare. Rotisorul este un aparat de tipul "A", ceea ce înseamnă că nu există emisii de gaze nocive și dacă ventilația încăperii este rezolvată nu necesită un sistem de evacuare separată.

AVERTIZARE: Verificați dimensiunile pe tabelul cu detalii tehnice înainte de pornirea și instalarea rotisorului. Nu puneți niciun obiect pe sau lângă rotisor care ar putea împiedica ventilația acestuia.



UTILIZARE

ROTISORI ELECTRICE

Rotisorul electric trebuie conectat la o sursa de alimentare de 400V+N+E printr-un intrerupator cu magnet termic pentru protectie. Aparatele electrice sunt echipate cu un cablu de alimentare. Utilizati intotdeauna un cablu de alimentare care este calificat pentru rotisorul dvs. este in conformitate cu reglementarile in vigoare. Solicitati un specialist pentru instalare!

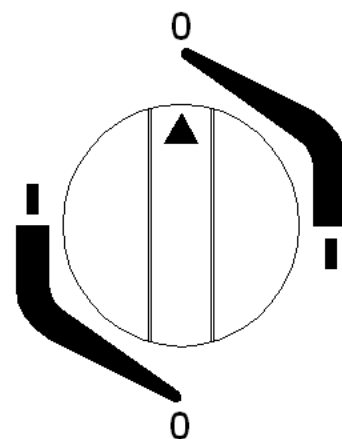
ROTISORI PE GAZ

Rotisorul pe gaz trebuie conectat la o butelie de gaz GPL folosind un regulator de presiune si conectorul de 1/2", sau conectorul 3/4" in cazul gazului pe conducte. Pentru utilizarea motorului de rotire aveti nevoie de o sursa de electricitate de 220V/50Hz monofazat. Solicitati un specialist pentru instalare!

PORNIREA ELEMENTELOR DE INCALZIRE (MODEL ELECTRIC)

Dupa ce v-ati asigurat ca tensiunea retelei electrice este in conformitate cu cel indicat pe placa de date tehnice a aparatului, rotiti butonul de control a elementului dorit (vezi figura din dreapta) in orice directie cu un sfert de rotatie. Pentru oprirea elementului, rotiti butonul iarasi cu un sfert de rotatie in pozitia "0".

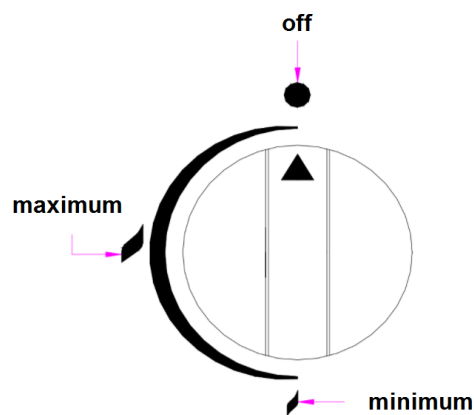
IMPORTANT! Porniti elementele de incalzire doar daca chiar intentionati sa folositi rotisorul. Daca elementul de incalzire este pornit dar pe frigaruil aferent nu sunt alimente, nu inchideti niciodata usile. Daca inchideti usile cu elementele pornite fara alimente, usile de sticla se pot exploda!



APRINDEREA ARZATOARELOR (MODEL PE GAZ)

Dupa ce v-ati asigurat ca aparatul este conectat corespunzator la butelia de gaz (sau la conducta de gaz) si presiunea este in conformitate cu cel indicat pe placa de date tehnice, urmariti urmatorii pasi:

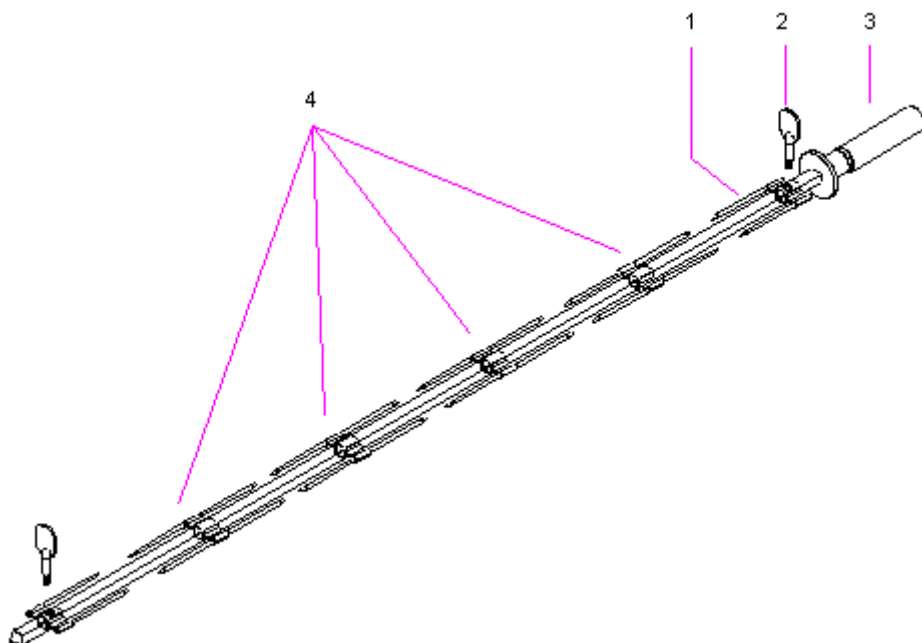
1. Deschideti robinetul de gaz de pe butelie (in cazul retelei de gaz, robinetul aferent aparatului)
2. Deschideti usile
3. Apasati butonul aferent arzatorului dorit si rotiti-l spre stanga pana in pozitia "maximum" (veti figura pe dreapta)
4. Fara a elibera butonul, apropiati o flacara deschisa la arzator pana cand se aprinde. Asteptati 10-15 secunde inainte de a elibera butonul. Dupa aceasta, arzatorul ar trebui sa fie aprinsa.
5. Setati puterea dorita cu butonul de gaz (intre minimum si maximum)
6. Pentru oprirea arzatoarelor setati butonul pe pozitia "off"



IMPORTANT! Aprindeti arzatoarele doar daca chiar intentionati sa folositi rotisorul. Daca arzatoarele sunt aprinse dar pe frigaruil aferent nu sunt alimente, nu inchideti niciodata usile. Daca inchideti usile cu arzatoarele aprinse fara alimente, usile de sticla se pot exploda!

ROTIREA FRIGARUIOR

Cand apasati butonul de pe partea de stanga jos a aparatului, lumina se aprinde si frigarii incep sa se roteasca. Daca apasati iarasi butonul, lumina se stinge si rotirea frigariilor se opreste.



UMPLEREA FRIGARUIOR

a) Asezati tepusa simpla (1) pe frigarii (3) pana la nivelul de siguranta si fixati-l cu un surub (2).

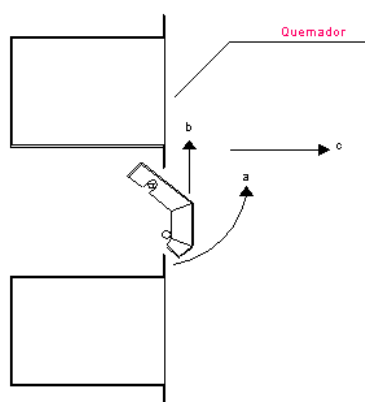
b) Puneti un pui pe frigarii si fixati-l cu ajutorul tepusului plasat inainte. Puneti tepusul dublu pe frigarii si introduceti-l in pui. Repetati procedura pana cand frigariul este plin si la final asezati o tepusa simpla la capatul frigariului si fixati-l cu un surub.

CURATARE

Calitatea coacerii depinde de curatenia aparatului. Pentru curatarea rotisorului puteti folosi orice fetergent de pe piata. Asigurati-va sa nu intre nici un fel de lichid in partea perforata a arzatoarelor. Nu folositi detergenti abrazivi, deoarece acestea pot dauna suprafetele de inox a aparatului.

MENTIUNE: Este recomandat verificarea periodica a rotisorului de catre un specialist autorizat. Astfel va puteti asigura ca rotisorul este intotdeauna intr-o stare optima de functionare.

CURATAREA PLACI INTERIOARE A ARZATORULUI (numai la modelele pe gaz si EE electrice)

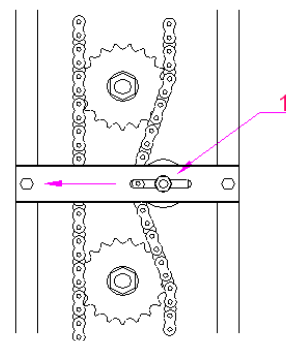


Placa aceasta este placa dintre arzatoare care se poate indeparta pentru curatare. Pentru indepartare urmariti urmatoarele pasi:

- Trageti partea inferioara a placi catre dvs. pana cand ajunge in pozitia orizontala.
- Ridicati placa pana cand observati ca ati atins limita.
- Extrageți placa din rotisor.

Pentru schimbare urmariti urmatoarii pasi:

- Introduceti placa pe orizontal, astfel incat canalurile acestuia sa potriveasca in arbore pe ambele parti.
- Lasati placa sa alunece in jos.



STRANGERA LANTULUI

- Indepartati suruburile de prindere a panoului de acoperire a transmisiei, si indepartati panoul.
- Slabiti usor surubul (1) si mutati surubul de strangere spre stanga. Strangeti surubul iarasi (1) cand lantul este destul de strans.