



HURAKAN

ELECTRIC FRYER HURAKAN HKN-FT44N, HKN-FT4N



DEUTSCH	DE	2
EESTI	EE	9
ENGLISH	EN	14
ESPAÑOL	ES	20
FRANÇAIS	FR	27
ITALIANO	IT	34
LATVIJŠSKI	LV	40
LIETUVIŠKAS	LT	46
POLSKI	PL	52
РУССКИЙ	RU	58



Vielen Dank für den Kauf dieses Geräts. Bitte lesen Sie zunächst sorgfältig alle Anweisungen in diesem Handbuch und bewahren Sie dieses Handbuch als Referenz für die Zukunft auf, um die Funktionalität dieses Geräts voll und ganz zu schätzen und Unfälle zu vermeiden.



ACHTUNG!

SELBSTEINSTELLUNG, FALSCHÉ INSTALLATION, EINSTELLUNG ODER WARTUNG DES GERÄTS KÖNNEN ZUM RECHTSVERLUST AUF EIGENTUM UND ZUR HAFTUNG FÜHREN. JE NACH BEDARF WENDEN SIE SICH AN IHREN LIEFERENTEN, WEIL DIE EINSTELLUNG UND INSTANDHALTUNG DES GERÄTES FACHGEMÄSS VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN MÜSSEN.



ACHTUNG!

VERMEIDEN SIE AUS SICHERHEITSGRÜNDEN DIE PLATZIERUNG IN DER NÄHE VON EXPLOSIONSFÄHIGEN STOFFEN, GAS UND ANDEREN GEFAHRLICHEN GEGENSTÄNDEN.



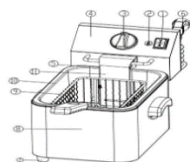
ACHTUNG!

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN SOLLTE DIE MASCHINENHAUBE GE SCHLIPPEN WERDEN. ES IST WEGEN BRANDGEFAHR GEFAHRLICH DIE FRITTEUSE ZU VERWENDEN, WENN SICH DAS ÖL UNTER DEM MINIMALEN FÜLLSTAND BEFINDET.

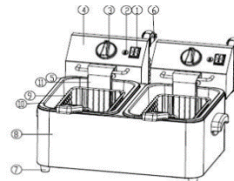
VIELEN DANK FÜR IHR VERSTÄNDNIS!

A. Struktur

Fritteuse HKN-FT4N mit 1 Becken



Fritteuse HKN-FT44N mit 2 Becken



1. EIN-/AUS-TASTE
2. KONTROLLEUCHTE
3. TEMPERATURREGLER
4. SCHALT KASTEN
5. ROHRHEIZKÖRPER
6. NETZKABEL

7. GUMMIPUFFER
8. GEHÄUSE
9. FRITTIERKORB
10. ÖLBEHÄLTER
11. HEIZKÖRPERGEHÄUSE

B. Funktionsfähigkeit

1. Es gibt zwei Arten von elektrischer Fritteuse Fritteuse mit 1 Becken und 2 Becken Die Letztere kann zwei verschiedene Gerichte gleichzeitig kochen, ohne dass sich die Gerüche der verschiedenen Gerichte mischen.
2. Diese Fritteuse ist mit einem regelbaren Thermostat ausgestattet, so dass die Temperatur dem Frittiergehalt angepasst werden kann. Die Heizanzeige zeigt den Hitzegrad an.
3. Falls die Öltemperatur den maximalen Grenzwert überschreitet, wird das Gerät durch den Sicherheitstemperaturbegrenzer automatisch abschaltet. Dies schützt das Gerät vor Überhitzung (das Gerät wird manuell neu gestartet).
4. Bei Anheben des Steuerpaneels wird sofort Mikroschalter aktiviert. Er schaltet die Stromversorgung ab, um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten und um die Erwärmung des Heizkörpers ohne Feuchtigkeit zu vermeiden.
5. Der Griff des Frittiergehäuses wird abgenommen. Außerdem gibt es einen Ölbehälter aus Edelstahl mit einer Ölstandsmarkierung. Er ist arbeitsfreundlich, leicht zu reinigen, und kann leicht transportiert und gelagert.
6. Der Rohrheizkörper ist durch eine Heizkörpergehäuse abgeschirmt, er kann leicht mit dem Steuerpaneel und separat vom Behälter aus dem unteren Teil des Gehäuses herausgezogen werden. Dies erleichtert die Reinigung des Heizkörpers und Behälters.

C. Hauptparameter

Benennung	Fritteuse	
Modell	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Spannung	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Kapazität	2500 V	2*2500 V
Anzahl der Behälter	1	2
Größe des Behälters	186*270*170	186*270*170
Normale Temperatur für die Beheizung	60°C~190°C	60°C~190°C
Abschalttemperatur des Sicherheitsbegrenzers	230°C	230°C
Abmessungen (mm)	265x385x310	480×385×310
Grifflänge (mm)	240	240
Volumen	4l	4l+4l
Anzahl der Frittiergehäuse	1	2

DIE MENGE DES PRODUKTS, DIE ENTSPRECHEND DEN ANFORDERUNGEN EINMAL GELADEN WIRD, DARF 0,6 KG PRO BEHÄLTER NICHT ÜBERSCHREITEN WERDEN.

BEMERKUNG

- DIE MENGE DES NICHT FLEISCHHALTIGEN PRODUKTS SOLLTE BESCHRÄNKT WERDEN, UM ÖLÜBERLAUF ÜBER DIE KANTE ZU VERMEIDEN.
- DIE GLEICHZEITIGE VORBEREITUNG EINER GROSSEN MENGE VON TROCKENEN LEBENSMITTEL KANN ZU ÜBERKOCHEN DES ÖLS FÜHREN.
- FÜGEN DIE PRODUKTE IN JEDEN BEHÄLTER GEMÄSS IHRER KAPAZITÄT HINZU.
- EXTREM NASSE UND GROSSE PRODUKTSTÜCKE KÖNNEN ZU ÖLÜBERLAUF ÜBER DIE KANTE FÜHREN.

D. Betriebsvorschriften

1. Vergewissern Sie sich, dass die Fritteuse mit Strom richtig versorgt wird. Überprüfen Sie, ob die erforderliche Netzspannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt.

2. Auf der Innenseite des Ölbehälters befindet sich die Ölstandsmarkierung. Beim Füllvorgang in den Behälter sollte der Ölstand überwacht werden. Die Markierung "MAX" zeigt den maximalen Ölstand an und "MIN" zeigt den minimalen Ölstand in den Behälter an. Während des Betriebs sollte die Ölmenge vom Benutzer je nach Bedarf geregelt werden.

3. 1) Drücken Sie den elektrischen Netzschalter, die grüne Anzeige leuchtet gleichzeitig mit der Stromversorgung.

2) Drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn und stellen die gewünschte Temperatur bis zur rot markierten Bereich ein. Gleichzeitig schaltet sich die Anzeige ein, was bedeutet, dass die Röhrenheizung anfängt zu heizen.

4 1) Falls die Öltemperatur den Grenzwert überschreitet, schaltet der Temperaturregler die Energieversorgung automatisch ab.

2) Fällt die Öltemperatur unter den eingestellten Wert, schaltet der Temperaturregler die Energieversorgung automatisch ein, die Kontrollleuchte geht wieder an, der Heizkörper schaltet ein und die Öltemperatur steigt an.

3) Dieser Vorgang wiederholt sich immer wieder, um die eingestellte Öltemperatur sicherzustellen.

5. Der Deckel erleichtert die Rein- und Temperaturhaltung des Öls. Vergewissern Sie sich beim Öffnen des Deckels, dass kein Wasser in den Ölbehälter fällt. Dies bringt das heiße Öl zum Spritzen.

6. 1) Die Fritteuse ist mit einem Frittierkorb zum Garen des geringen Frittiegutes ausgestattet. Der Frittierkorb ist mit einem Aufhänger und einem Griff ausgestattet.

2) Zuerst tauchen Sie den Frittierkorb ins Öl. Nach dem Frittieren nehmen Sie den Korb heraus und befestigen Sie ihn an dem Gehäuse, damit das überschüssige Öl abtropfen kann. In den Ölbehälter kann man grosse Produktstücke legen.

7. Nach Arbeitsabschluss drehen Sie den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn auf Null und schalten Sie aus Sicherheitsgründen die Energieversorgung ab.

8. 1) Lassen Sie das Öl abkühlen und schütten Sie das alte Öl aus dem Behälter aus.

2) Schalten Sie zunächst die Energieversorgung aus, und entfernen Sie dann die Öltrennwand aus dem Behälter. Entfernen Sie aus der hinteren Aussparung vom unteren Teil des Gehäuses das Steuerpaneel und den Rohrheizkörper, legen Sie sie auf eine saubere Oberfläche und entfernen Sie die Reinigungsschale.

9. Reinigen Sie sowohl den Ölbehälter vom Frittierrest, als auch den Heizkörper von Verunreinigungen, um eine möglichst lange und sichere Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten.

10. Die Öltrennwand dient zum Schutz des Rohrheizkörpers. Legen Sie die Trennwand in den Behälter ein.

11. 1) Im Steuerpaneel gibt es einen Temperaturregler, die Abschalttemperatur beträgt 230°C.

2) Auf der Außenseite befindet sich die „Restart“-Taste, die das Gerät vor Überhitzung schützt. Falls die Öltemperatur den maximalen Grenzwert überschreitet, wird der Sicherheitsbegrenzer aktiviert. Drücken Sie die „Restart“-Taste, um das Gerät erneut zu aktivieren.

12. Im Steuerpaneel gibt es die „Mikrobegrenzer“ Taste. Beim Einsetzen des Schaltkastens im unteren Teil des Gehäuses wird diese mit Strom versorgt. Ziehen Sie den Schaltkasten, wenn die Energieversorgung abgeschaltet ist.

13. Benutzen Sie nur frisches Öl, um das Überkochen des Öls zu vermeiden. Verwenden Sie kein altes Öl, weil diese eine niedrige Kochgrenze hat und mehr dem Überkochen ausgesetzt.

E. Aufstellanweisung

1. Die angelegte Spannung muss den Anforderungen des Geräts entsprechen.
2. Der Benutzer muss die bequeme Ein / Aus-Taste und den Unterbrecher in der Nähe des Geräts einstellen.
3. Auf der Rückseite des Geräts befindet sich ein Erdungsbolzen. Schließen Sie richtig das Erdungskabel unter Beachtung der Sicherheitsstandards an den Kupferkern mit einem Querschnitt mindestens 2 mm² an.
4. Überprüfen Sie vor Arbeitsbeginn die Stromversorgung, den Spannungspegel und die Erdung.
5. Das Steuerpaneel soll nicht unter fließendem Wasser gereinigt werden.
6. Die Installation des Geräts soll von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Bemerkung
● Diese Geräte sind für Anwendungen nur durch Berufsköche vorgesehen.
● Reparieren Sie nie dieses Gerät selbst! Das zu einem Unfall führen.
● Das Gerät darf nicht unter fließendem Wasser gereinigt und der Schaltkasten soll niemals in Wasser getaucht werden. Das Wasser ist ein elektrischer Leiter, der zu einem Stromschlag führen kann.
● Hohe Temperatur kann zu Verbrennungen führen. Berühren Sie nicht während, vor

und nach der Arbeit mit der Maschine das heiße Gehäuse oder den heißen Ölbehälter.

- Es darf keine Netzspannung mit anderen Spannungswerten verwendet werden. Sie dürfen keinen Hauptschalter verwenden, der nicht den Sicherheitsstandards entspricht.
- Bei Blitz und Donner draußen soll der Hauptschalter ausgeschaltet werden, um die Maschine durch den Blitzschlag nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie keine schweren und scharfen Gegenstände, da diese die Oberfläche der Maschinengehäuse oder den Behälter beschädigen können.
- Nach dem Betrieb den Hauptschalter ausschalten.
- Die Installation der Maschine und die Unterstützung der elektrischen Komponenten darf nur von Fachleuten durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte der Benutzer aus Sicherheitsgründen den Hersteller oder die technische Unterstützung für den Austausch kontaktieren.

Achtung!

- Während des Betriebs müssen Ihre Hände, der Stecker und der Maschinenschalter trocken sein.
- Der Ölstand darf nicht unter der Mindestmarke liegen. Betreiben Sie das Gerät nicht trocken.
- Der Schaltkasten darf nicht direkt mit Wasser gewaschen oder eingeweicht werden.
- Verwenden Sie kein altes Öl, da dies zu Überkochen führen kann.
- Die Zubereitung eines zu feuchten Produkts sowie von Produkten mit großem Volumen kann zu einem Unfall führen.

F. Fehlerbeseitigung

Fehler	Ursache	Beseitigung
1. Nach dem Einschalten der Stromversorgung leuchtet die Kontrollleuchte nicht auf und es erfolgt keine Erwärmung.	1. Der Stecker sitzt nicht richtig. 2. Die Mikroschalterkontakte sind nicht richtig angeschlossen	1. Tauschen Sie den Stecker aus. 2. Stellen Sie den Mikroschalter-Grenzabstand ein
2. Die Kontrollleuchte leuchtet, aber die Temperatur steigt nicht an.	1. Der Anschluss der elektrischen Heizung hat sich gelöst.	1. Bringen Sie die beiden Teile der Elektroheizung an und ziehen Sie sie fest an 2. Tauschen Sie die Elektroheizung aus
3. Die Anzeigeleuchte leuchtet, die Temperatur steigt aber auf das normale Niveau nicht an.	1. Der Temperaturregler ist durchgebrannt	1. Tauschen Sie den Temperaturregler aus

4. Die Temperaturkontrolle wird durchgeführt, aber die Anzeige leuchtet nicht	1. Die Anzeige ist durchgebrannt.	1. Tauschen Sie die Anzeige aus
5. Nach dem Aufheizen des Systems wird die Elektroheizung nicht beheizt.	1. Der Temperaturbegrenzer wurde ausgelöst.	1. Drücken Sie die Taste "Maschine bei Überhitzung neu starten".
6. Die Temperaturkontrolle wird nicht durchgeführt.	1. Der Temperaturbegrenzer ist ausgefallen.	1. Tauschen Sie den Temperaturbegrenzer aus

Diese Fehler dienen nur zu Informationszwecken. Bei Problemen die Arbeit unterbrechen und die Maschine zur Diagnose und Reparatur an Fachleute abgeben.

G. Reinigung und Wartung

- Um die Unfälle zu vermeiden, schalten Sie die Maschine vor der Reinigung aus.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Platte, der Maschinenoberfläche und des Netzkabels kein mit einer Rostschutzflüssigkeit getränktes Handtuch. Waschen Sie die Maschine nicht unter fließendem Wasser, da dies zu einer Funktionsstörung führen kann.
- Schalten Sie bei Betriebslosigkeit der Maschine den Temperaturregler und den Hauptschalter aus.
- Wenn die Maschine nach der Reinigung längere Zeit nicht benutzt wird, lagern Sie in einem Raum mit guter Belüftung und ohne Korrosionsgasen.

I. Tägliche Wartung

Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Maschine vor und nach dem Gebrauch.

Vor dem Gebrauch	Gibt es eine Neigung?
	Ist der Netzkabel abgenutzt, beschädigt?
	Ist das Bedienfeld beschädigt?
Nach dem Gebrauch	Gibt es einen seltsamen Geruch?
	Wärmen die oberen und unteren Platten gleichzeitig?
	Gibt es ein merkwürdiges Geräusch oder eine Fehlfunktion beim Anheben der Maschine?



ACHTUNG!

- Prüfen Sie die Maschine jeden Tag.
- Um schwere Schäden zu vermeiden, führen Sie einen Produktcheck zum Kochen durch.
- Die Temperatur um die Maschine sollte 300 °C nicht überschreiten
- Stoppen Sie sofort den Betrieb, wenn Sie das Vorhandensein von Fehlern im Netz oder der Maschine selbst spüren.

DE

- Kontaktieren Sie so schnell wie möglich die Fachleute für die Diagnose und Reparatur der Maschine

Tänan teid selle soetamiseks. Täielikult hinnata funktsionaalsust seadmed, samuti õnnetusjuhtumite vältimiseks, tuleks lugege tähelepanelikult juhendis antud juhist ja hoidke see edaspidiseks alles.



TÄHELEPANU!

ISEREGULEERUV, VALE PAIGALDAMINE, REGULEERIMINE VÕI HOOLDUS VÕIB PÖHJUSTADA VÕIB ÕIGUS VARA JA KOHUSTUSTE. KUI KORRAL KOHANDUSI VÕI HOOLDUST, PÖÖRDUGE EDASIMÜÜJA POOLE, SEST NEED TOIMINGUD TULEB TEHA KVALIFITSEERITUD PERSONAL.



TÄHELEPANU!

ZAPERSHHAETSJA POE PLAHVATUSOHTLIKE VEDELIKE, GAASI JA MUUDE OHTLIKE ESEMETE LÄHEDUSES SEADMETE OHUTUSE TAGAMISEKS.

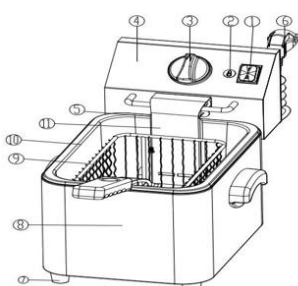


TÄHELEPANU!

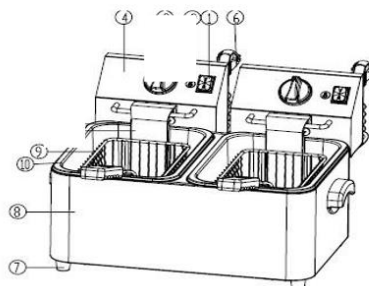
SEADME KORPUST TULEKS LIHVITUD, TURVALISUSE TAGAMISEKS. KUI ÕLITASE ON ALLA MINIMAALSE PÖLEMISEL VÕIB TEKKIDA.
TÄNAME TEADMISI!

A. Struktuuri ning

HKN FT4N praepann 1 7. kausi



Praepann HKN FT44N c 2 potid



1. NUPULE
2. NÄITAJA VALGUST
3. TEMPERATUURI KONTROLLER
4. JUHTMESTIK LAHTRIS
5. SILINDRILISED ELEKTRIKERIS

6. TOITEJUHE
7. KUMMIST SUU
8. RUUM
9. FRITTIMISKORV
10. ÕLI KAUSSI
11. KERISE KILP

B. Funktsiooni

1. Jelektrofritjurnica võib olla kahte liiki: Fritüüris koos 1-St 2-kauss kaks kaussi.

EE

Viimane, süüa kaks eri tassi samaaegselt lõhnade segamata.

2. Praepann on varustatud termostaat, mis reguleerib temperatuuri sügav praadimine. Kütetähta märgutuli näitab soojuse.

3. Kui õli soojuse ohutus seadme temperatuuri piiraja piiri automaatselt lülitab voolu. See kaitseb ülekuumenemise masin (masina taaskäivitamine on kätsitsi).

4. Kuna tõste juhtmestik karbid kohe vallandada Mikrolülit. Ta lülitab voolu välja, et vältida kuiva Kütetähta elektrikeris juhtudel samuti isikliku ohutuse tagamiseks.

5. Käepide frittimiskorv on eemaldatud. Samuti on õli kaussi roostevabast terasest õlitaset kaubamärgiga. See on lihtne töötada, lihtne puhastada, veetakse ja ladustatakse.

6. Silindrilised küttekehad on kaitstud kilp, saate tõmmake shell juhtmed kasti Põhja ja eraldi kaussi. Aitab leevendada küttekehad ja pesta kaussi.

C. Põhiparameetrid on

Nimi on	Fritüüris	
Mudel	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Pinge	220 W, 50 Hz	220 W, 50 Hz
Võimsus	2500 tolli	2 * 2500
Arv kausid	1	2
Kausi suurus	186 * 270 * 170	186 * 270 * 170
Soojeneb	60° c ~ 190° c	60° c ~ 190° c
Temperatuuri piiraja väljavõtmiseks	230° c	230° c
Mõõdud (mm)	265 x 385 x 310	480 x 385 x 310
Käepide pikkus (mm)	240	240
Köide	4 l	4 g + 4 g
Gastronomiline korvide arv	1	2

Täitmist vastavalt nõuetele ei tohiks ületada 0,6 KG kohta kaussi samal ajal toote summa.

MÄRKUS

- ARVU LIHA ISELOOMUTULEKS PIIRATA ÜLE ÄÄRE ÕLI VEREÜLEKANDE VÄLTIMISEKS.
- PEREKIPANIJU ÕLI VÕIB PÖHJUSTADA LIIGSE TOIDU NEVLAZHNOJ COOKING KORRAGA.
- IGA KAUSI, VASTAVALT OMA SUUTLIKUST TOOTEID LISADA.
- LIIGA MÄRG JA PAKENDAMATA TOOTEID VÕIB PÖHJUSTADA ÕLI VEREÜLEKANDE ÜLE ÄÄRE.

D. Kasutusjuhend

1. Veenduge, et toide, kontrollige kas pingi masina nõuetele.
2. Kausi sees õli on õli taseme märk, kui valades õli kaussi peaks järgima õli taseme vajadusi. "MAX" näitab maksimaalset õlitaset ja "MIN" on õli kaussi, vastavalt. Kasutaja peab tegevuse käigus muuta õli oma nõuetest.
3. 1) Vajutage toitelülitit, roheline märgutuli annab märku aktiivsest toitest.
2) Pööra päripäeva temperatuuri kontroller Kang, määräta soovitud temperatuurile vahemikus punase märgini. Samal ajal indikaator süttib – see tähendab, et tubulaarne elektriline soojendi on soojenemas.
4. 1) Kuna õli temperatuuri kontroller automaatselt välja välja.
2) samal ajal vähendada õli temperatuur, kontroller jätkab automaatselt võimu, märgutuli süttib, kerise uuesti käivitatakse ja õli temperatuur hakkab töusma.
3) seda protsessi korratakse ikka ja jälle, tagada normaalne temperatuur.
5. Kaitse eesmärk on säilitada puhtus ja stabiilsus Küte kaussi. Kaane avamist veenduge, et lahust ei satub kausi, kuna see võib põhjustada kuuma õli pihustumine.
6. 1) on ka grill korvi väiksus tooted grillimiseks. See on konks ja käepide.
2) kastetakse alustamiseks õli korvi. Lõpetanud sügav praadimine, tõstke korvi, rippus tema ees silmad, andes õli ärvoolu. Saab panna kaussi ka mahukas tooteid.
7. Pärast töö lõpetamist, keerake vastupäeva esialgsesse asendisse ja lülitage masin, turvalisuse tagamiseks.
8. 1) kui õli temperatuur langeb tasemele, ärvoolu vana õli kaussi.
2) kõigepealt vooluvõrgust välja, seejärel eemaldada vaheseina õli kaussi, siis, tagasi alt ühest eemaldada jelekromontazhnuju kasti ja ringkootud elektrikeris, panna need puhtale pinnale ja kaussi puhastamiseks eemaldada.
9. Seadme ohutu ja pika eluea tagamiseks tuleb tagada kaussi ja elektrikerise, puhtus kraapides Nagara õli kaussi ja mustuse heater.
10. Jagaja õli ringkootud kuumutitest eesmärk on kaitsta. Töö käigus panna kaussi vaheseina.
11. 1) temperatuuri kontroller on juhtmed kasti, temperatuuri väljavõtmiseks on 230 kohta Koos .
2) seal on "reset nupp, kui masin on ülekuumenenud." Kui temperatuur ületab lubatud piiri, kaitsev lülit. Arvuti taaskäivitamiseks klõpsake nuppu.
12. Juhtmestiku on nupp-mikroorganichitel. Kui paigutate juhtmed kasti keha alaosale, hakkab kätte toiduga, eemaldage boksi pärast söötmist masin oli välja lülitatud.
13. perekipanija vältimiseks kasutage ainult värske õli. Mitte kasutada vana õli, sest see on madala keemistemperatuuriga ja piirang kõige vastuvõtlikumad perekipaniju.

E. Paigaldusjuhend

1. Pingi peab vastama masina.
2. Kasutaja peate installima mugav on/off nuppu. ja lülitit masina läheosal.
3. Seadme tagaküljel on madalikule polt. Õigesti ühendage maandus, jälgides, et vähemalt 2mm 2 vask dirigent ristlõige.

EE

4. Enne töö alustamist kontrollida voolu, pinge tasemel ja maandus.
5. Ärge peske otsene veevarustuse jelektrmontazhnuju kasti.
6. Masina paigaldamine tuleb teostada vastava väljaõppে.

Märkus

- Masina töötamiseks lubatud ainult professionaalsed kokad.
- Seda seadet ei saa ise parandada! See võib põhjustada vigastusi.
- Hoidke otsese vee või leotada jelektrmontazhnuju kasti pesemisprotsessi masin. Vesi on dirigent elektrienergia, mis võib põhjustada elektrilöögi.
- Kõrge temperatuur võib põhjustada põletusi. Protsessis, samuti enne või pärast töö masin, muutke oma shell või kuumenedes kaussi.
- Toiteplakk ei saa kasutada ning stress. Ei saa kasutada pealülitiga, mis ei vasta ohutuse standarditele.
- Tänaval äike või välk sisse või peamine lülit, Pikselöök kahju välimiseks.
- Ärge kasutage raske või teravaid esemeid, vaheaga korpuse masin või kaussi.
- Pärast tööd, lülitage pealülit.
- Ning elektri elementidega paigaldus tuleb teha ainult spetsialistid.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, turvalisuse huvides kasutaja peab viitama tootja või meie tehnilise toe osakonna asendamise.

Tähelepanu!

- Käed töö käigus peab pistik ja lülit masin olema kuiv.
- Õli tase ei tohiks olla miinimumtasemest allapoole. Ärge kasutage masinat käivitada kuiv.
- Peske jelektrmontazhnuju kasti otsese vee või leotada.
- Vana õli ei saa kasutada, kuna see võib viia perekipaniju.
- Toiduvalmistamise ajal ülemäära niiske toode ning toodete suur hulk võib põhjustada vigastusi.

F. Törkeotsing

Haire	Selle põhjuseks on	PARANDUS
1 Toitumine. pärast seda, kui ühendate märgutuli ei tule ja ei ole.	1. mitte tihe pistik. 2. dip lülit kontaktid ühendatakse valesti	1. Pange pistik. 2. Reguleerige piir kaugus süstimist;
2. tuli põleb, kuid temperatuur ei tõuse.	1. Rasshatalos ühenduse elektriline küttekeha.	1. kaart ja tihedalt Keerake kaks osa elektriline soojendaja 2. Paigaldage küttekeha
3. tuli põleb, kuid temperatuur ei tõuse normaliseerunud.	1. põle temperatuuri kontroller	1. Paigaldage kontroller

4. temperatuuri valgus on aga mitte	1. põle näitaja.	1. Paigaldage näidik
5. pärast kuumutamist ahelad, Küte elektriline küttekeha.	1. temperatuuri piiraja on rakendunud.	1. klöpsake "arvuti kui ülekuumenenud."
6. temperatuuri kontrollimine ei ole võimalik.	1. rikkumise temperatuuri piiraja.	1. Paigaldage temperatuuri piiraja

Need vead on loetletud üksnes teavitamise eesmärgil. Probleemide ilmnemisel lõpetada töö ja saada kohapeal diagnoosimiseks ja parandamiseks spetsialistid.

G. Puhastus- ja hooldusvahendid

- õnnetuste vältimiseks lülitage enne seadme puhastamist.
- puhastada lauad, masinaid ja pinna kohta, ei saa kasutada korrosioonitõrjevahendid vedelikuga immutatud rätik. Lisaks ei saa masina pesta otsese voolava vee, sest see võib põhjustada tõrkeid tahes.
- erandjuhtudel masin seisakuid ilma tööta, eemaldage temperatuuri kontroller ja pealülit.
- kui masin ei kasutata pikka aega pärast puhastamist, hoida seda hea ventilatsiooni ja sööbivate gaaside puudumine.

I. Igapäevased

Iga päev vaadata riigi masin enne ja pärast seda kasutada.

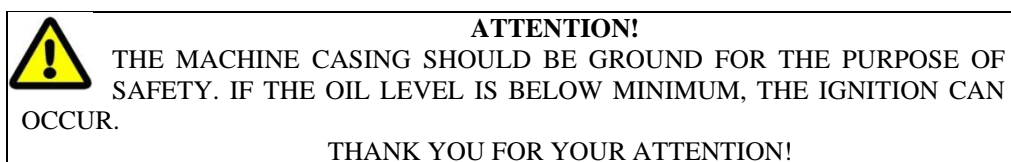
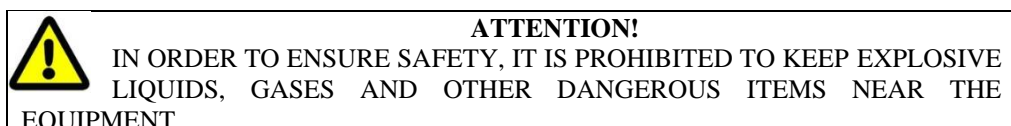
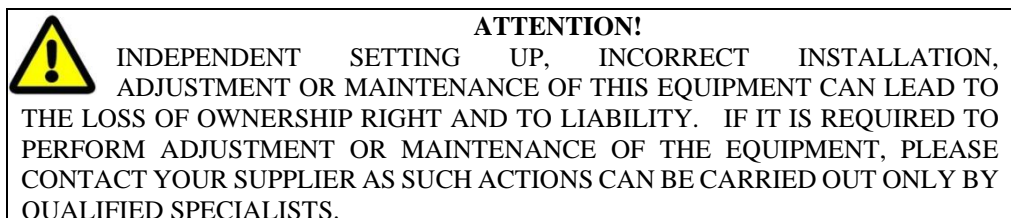
Enne kasutamist	Tilt ilmus?
	Kulunud, kahjustatud toitejuhtme?
	Kas kahju Juhtpaneel?
Pärast kasutamist	Kui seal on imelik lõhn?
	Samas kas läheb ülemine ja alumine Küte plaadid?
	Kui tekib imelik müra või rikke, kui tõstma?



TÄHELEPANUING!

- Kontrollige auto iga päev.
- Märgatava kahju vältimiseks veeta kontroll toote toiduvalmistamiseks.
- Temperatuur kogu soiduki, ei ületa 300°C
- Katkestage kohe, kui tunnete võrgutõrgete või enese poole.
- Spetsialistid diagnoosida ja parandada masin kiiresti ühendust

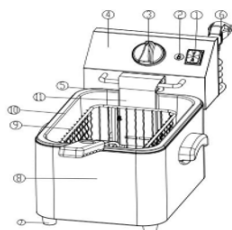
Thank you for purchasing this equipment. In order to evaluate the functionality of this equipment as well as avoid accidents, it is necessary to carefully read the instructions given herein and keep the manual for reference in the future.



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

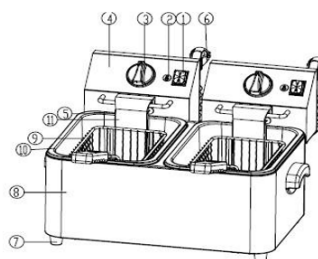
A. Structure

Deep Fryer HKN-FT4N with 1 bowl



- 1.ON BUTTON
- 2.LIGHT INDICATOR
- 3.TEMPERATURE CONTROLLER
- 4.ELECTRICAL JUNCTION BOX
- 5.TUBULAR ELECTRICAL HEATER
- 6.POWER CABLE

Deep Fryer HKN-FT44N with 2 bowls



- 7.RUBBER FOOT
- 8.HOUSING
- 9.FRYING BASKET
- 10.OIL BOWL
- 11.ELECTRICAL HEATER BOARD

B. Functionality

1. Electrical deep fryer can be of two types: deep fryer with 1 bowl and with 2 bowls.

- The latter can cook two different dishes simultaneously without mixing odours.
2. The deep fryer is equipped with thermostat, which regulates the frying temperature. The heating indicator shows the degree of heating.
 3. When oil exceed the permissible heating limit, the temperature limiting safety device will automatically switch off power supply. It protects the machine against overheating (machine restart shall be carried out manually).
 4. When the electrical junction box is lifted, the microswitch will immediately get operated. It will cut off power supply in order to ensure personal safety as well as avoid cases of dry heating of the electrical heater.
 5. The frying basket handle can be taken off. In addition, there is the oil bowl made from stainless steel, which has the oil level mark. It is convenient in operation, can easily be washed, transported and stored.
 6. The tubular electrical heater is protected with a panel board, it can easily be pulled from the lower part of the housing along with the electrical junction box and separately from the bowl. That facilitates easy cleaning of the heater and the bowl.

C. Main parameters

Name	Deep fryer	
Model	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Voltage	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Power	2500 W	2*2500 W
Number of bowls	1	2
Bowl size	186*270*170	186*270*170
Normal heating temperature	60°C~190°C	60°C~190°C
Limiter operation temperature	230°C	230°C
Overall dimensions (mm)	265x385x310	480×385×310
Handle length (mm)	240	240
Volume	4 l	4 l + 4 l
Number of frying baskets	1	2

THE AMOUNT OF PRODUCT TO BE LOADED AT A TIME SHOULD NOT EXCEED 0,6 KG PER BOWL ACCORDING TO THE REQUIREMENTS.

NOTE

- THE AMOUNT OF PRODUCT NOT BEING OF MEAT NATURE SHOULD BE LIMITED IN ORDER TO AVOID OIL OVERFLOW.
- COOKING AN EXCESSIVE AMOUNT OF NON-MOIST FOOD AT A TIME CAN LEAD TO OIL OVERBOILING.
- ADD PRODUCTS INTO EACH BOWL IN ACCORDANCE WITH ITS CAPACITY.
- EXTREMELY MOIST AND VOLUMETRIC PRODUCTS CAN LEAD TO OIL OVERFLOW.

D. Operating instruction

1. Make sure that the power is supplied correctly, check if the mains voltage conforms to the machine requirements.
2. On the oil bowl internal side, there is the oil level mark; when pouring oil into the bowl it is necessary to meet the oil level requirements. "MAX" mark indicates the maximum oil level, and "MIN" mark — the minimum oil level in the bowl respectively. In the course of operation the user shall regulate the oil volume in accordance with their requirements.
3. 1) Press the electric power switch, the green indicator lights up.
2) Rotate the temperature controller level in the clockwise direction, set the required temperature level in the range below the red mark. The light indicator should be alight indicating that the electrical heater is active and the oil heating level increases.
4. 1) When the oil temperature grows, the controller will automatically cut off power supply.
2) When the oil temperature decreases, the controller will automatically resume power supply, the light indicator will come on, the electrical heater will get activated and the oil temperature will start rising.
3) This process will repeat again and again for permanent provision of the normal temperature level.
5. The cover serves for preservation of cleanliness and stability of bowl heating. When opening the cover, make sure that no water penetrates the bowl as it can lead to hot oil splashing.
6. 1) In addition, there is a frying basket designed for frying small-sized products. It has a hook and a handle fitted thereon.
2) To start operation, immerse the basket into oil. After completion of frying, lift the basket by means suspending it by hinges in the front, letting oil flowing out. Volumetric products can also be placed into the bowl.
7. After completion of work, turn the temperature controller in the anticlockwise direction to the initial position and cut off power supply of the machine for the sake of safety.
8. 1) Once the oil temperature has decreased to the normal level, drain oil from the

bowl.

2) At first cut off power supply, then take off the oil partition from the bowl thereafter, remove the electrical junction box and tubular electrical heater from the rear recession of the lower part of housing, place them onto clean surface and take off the bowl for cleaning.

9. In order to ensure safe and long lifetime of the machine, it is necessary to provide cleanliness of the bowl and electrical heater, removing oil crust from the bowl and dirt from the electrical heater.
10. The oil partition is designed for protection of the tubular electrical heater. In the course of operation, place the partition into the bowl.
11. 1) The electrical junction box accommodates temperature controller, the operation temperature is equal to 230°C.
2) On the outside, there is a "Machine restart button in case of overheating". If the temperature level comes out beyond the range limits, the protection switch will get operated. Press the restart button to start the machine again.
12. The electrical junction box accommodates a micro-limiter button. When the electrical junction box is placed into the lower part of the housing, power supply will start entering therein, remove the box after the power supply of the machine is cut off.
13. In order to avoid overboiling, use only fresh vegetable oil. Do not use old oil as it has a low boiling limit and is mostly prone to overboiling.

E. Installation instruction

1. Power supply should conform to the machine requirements.
2. The user should install a convenient on/off button and a disconnector near the machine.
3. A grounding bolt is located on the rear side of the device. Observing the safety regulations connect the grounding cable correctly to a copper conductor with the cross-sectional area of at least 2 mm².
4. Before proceeding to operation, check the power supply, voltage level and grounding.
5. No washing of the electrical junction box using direct water head is allowed.
6. The machine installation should be performed by qualified personnel.

Note
● Only skilled cooks can be admitted to operation of this machine.
● Any independent repair of this machine is prohibited! It can lead to an accident.
● It is not allowed to subject the machine to direct water head or soak the electrical junction box in the course of washing. Water is an electricity conductor, which can lead to electrical shock.
● High temperature can lead to burns. In the course of operation as well as before or after

operation, do not touch its housing or bowl because of high temperature.
● It is not allowed to use power supply with other voltage characteristics. It is not allowed to use the main switch, which does not conform to safety standards.
● When there is thunderstorm or lightning outside, it is necessary to turn off the main power switch in order to avoid damaging the machine by a lightning stroke.
● Do not use heavy and sharp things, they can damage the machine housing or bowl surfaces.
● After completion of work, turn off the main power switch.
● The machine installation and the support of electromechanical elements should be carried out only by skilled personnel.
● If the power cable is damaged, then for the purpose of safety the user shall contact the manufacturer or the technical support department for replacement.

Attention!

- In the course of operation, your hands, male connector and machine switch should be dry.
- The oil level should not be below the minimum mark. Do not switch the machine for operation on idling.
- It is not allowed to wash the electrical junction box by direct water flow or soak it.
- It is not allowed to use old oil as it can lead to overboiling.
- Cooking of excessively moist product as well as large volume products at a time can lead to an accident.

F. Troubleshooting

Fault	Cause	Remedy
1. After connection of power supply, the light indicator does not come on and no heating occurs.	1. The male connector does not adhere tightly. 2. The microswitch contacts are not connected correctly.	1. Replace the male connector. 2. Adjust the limit distance of the microswitch.
2. The light indicator is alight but the temperature does not rise.	1. The electrical heater connection gets loose.	1. Match and tightly screw both parts of the electrical heater. 2. Replace the electrical heater.
3. The light indicator is alight but the temperature does not rise to the normal level.	1. The temperature controller has burnt out.	1. Replace the controller.
4. The temperature control is performed but the indicator is not alight.	1. The indicator has burnt out.	1. Replace the indicator.

5. After heating the circuit, no heating of the electrical heater occurs.	1. The temperature limiter has operated.	1. Press the "Machine restart in case of overheating" button.
6. No temperature control is performed.	1. The temperature limiter has failed.	1. Replace the temperature limiter.

These faults are given only for reference. In case of any problems arising, stop the operation and send the machine for diagnostics and repair to skilled personnel.

G. Cleaning and maintenance

1. In order to avoid accidents, cut off the machine power supply before cleaning.
2. For cleaning the board, machine surfaces and power cord, it is not allowed to use a towel soaked in anticorrosive fluid. It is not allowed to wash the machine by direct water flow as it can lead to misoperation of any function.
3. In cases of machine outage without operation, turn off the temperature controller and the main power switch.
4. If the machine is not used for a long period of time, then after cleaning store it in a room with good ventilation and absence of corrosive gases.

I. Daily maintenance

Every day observe the machine condition before and after its use.

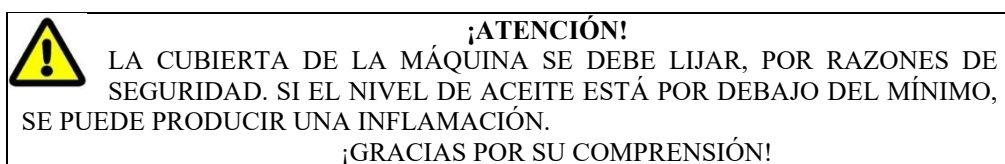
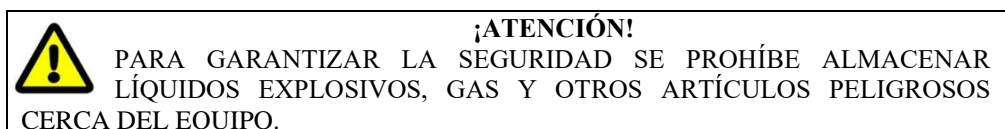
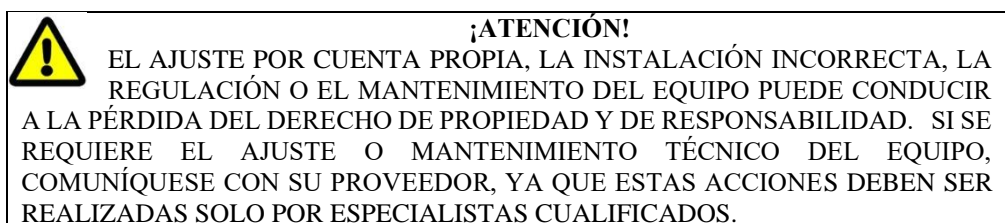
Before use	Has any inclination appeared?
	Is the power cord worn out or damaged?
	Is there any damage of the control panel?
After use	Is there any strange smell?
	Does heating of the upper and lower plates occur simultaneously?
	Is there any strange noise or fault in operation during lifting the machine?



ATTENTION!

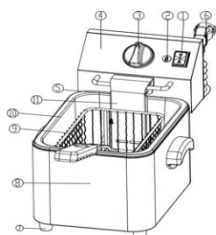
- Check the machine daily.
- In order to avoid serious damage, perform checking of the product for cooking.
- The temperature around the machine should not exceed 300°C.
- Immediately stop the operation if you feel any presence of faults of the electrical mains or of the machine itself.
- Contact skilled specialists for carrying out diagnostics and repair of the machine as soon as possible.

Gracias por adquirir este equipo. Para apreciar completamente la funcionalidad de este equipo y evitar accidentes, lea atentamente las instrucciones de este manual de uso y consérvelo para futuras consultas.



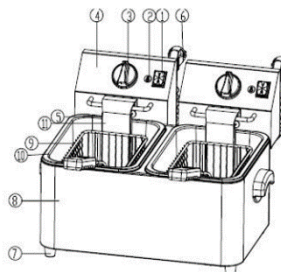
A. Estructura

Freidora HKN-FT4N con 1 cubeta



- 1.BOTÓN ENCENDER
- 2.INDICADOR LUMINOSO
- 3.REGULADOR DE TEMPERATURA
- 4.CAJA DE CABLEADO.
- 5.ELECTROCALEFACTOR TUBULAR.
- 6.CABLE DE SUMINISTRO

Freidora HKN-FT4N con 2 cubetas



- ELÉCTRICO.
- 7.SOPORTE DE GOMA.
- 8.CARCASA.
- 9.CESTA DE FREIR
- 10.CUBETA PARA EL ACEITE
- 11.PANTALLA DEL ELECTROCALEFACTOR

B. Funcionalidad

1. Existen dos presentaciones de la freidora eléctrica: freidora con 1 cubeta y con 2 cubetas. En la segunda se pueden preparar dos tipos de platos diferentes sin que los olores se mezclen.
2. La freidora está equipada con un termostato que regula la temperatura de la fritura. El indicador de calentamiento muestra el grado de calentamiento.
3. Cuando el aceite excede el límite de calentamiento permisible, el dispositivo limitador de temperatura de seguridad interrumpe automáticamente el suministro eléctrico. Esto protege la máquina del sobrecalefacción (reinicio de la máquina se realiza manualmente).
4. Al levantar la caja de cableado, el microinterruptor se acciona inmediatamente. Desconecta la suministro eléctrico para garantizar la seguridad personal, y también para evitar los casos de calentamiento en seco del calentador eléctrico.
5. La agarradera de la cesta es desmontable. También cuenta con una cubeta de acero inoxidable para el aceite, con una marca de nivel de aceite. Es fácil de usar, fácil de limpiar, transportar y almacenar.
6. El electrocalefactor tubular está protegido por una pantalla, y se puede retirar fácilmente de la parte inferior de la carcasa junto con la caja de cableado y separadamente de la cubeta. Esto facilita el lavado del calentador y de la cubeta.

C. Parámetros principales

Nombre	Freidora	
Modelo	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Tensión	220 W, 50 Hz	220 W, 50 Hz
Potencia	2500 V	2*2500 V
Cantidad de cubetas	1	2
Dimensiones de la cubeta	186*270*170	186*270*170
Temperatura normal de calentamiento	60 °C~190 °C	60 °C~190 °C
Temperatura de accionamiento del limitador	230 °C	230 °C
Dimensiones (mm)	265x385x310	480×385×310
Longitud de la agarradera (mm)	240	240
Capacidad	4 L	4 L + 4 L
Cantidad de cubetas de fritura	1	2

LA CANTIDAD DEL PRODUCTO, CARGADO POR VEZ, DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS, NO DEBE SER MAYOR DE 0,6 KG POR CUBETA.

NOTA

- LA CANTIDAD DE PRODUCTO NO CÁRNICO DEBE SER LIMITADA PARA EVITAR EL REBALSE DEL ACEITE POR DEL BORDE.
- LA PREPARACIÓN DE UNA CANTIDAD EXCESIVA DE ALIMENTOS NO HÚMEDOS POR VEZ, PUEDE CONDUCIR AL EXCESO DE EBULLICIÓN DEL ACEITE
- AÑADIR LOS PRODUCTOS EN CADA CUBETA, DE ACUERDO CON SU CAPACIDAD.
- LOS PRODUCTOS EXTREMADAMENTE HÚMEDOS Y DE GRAN VOLUMEN PUEDEN CONDUCIR AL REBALSE DE ACEITE A POR EL BORDE.

D. Instrucciones de uso

1. Asegúrese de que la fuente de suministro eléctrico sea correcta, compruebe si la tensión de la red coincide con los requerimientos de la máquina.

2. En el interior de la cubeta para el aceite hay una marca que indica nivel de aceite, cuando se vierte aceite en la cubeta, se debe observar el nivel de aceite requerido. La marca "MAX" indica el nivel máximo de aceite, y la "MIN" indica el nivel mínimo de aceite en la cubeta, respectivamente. Durante el funcionamiento, el usuario debe regular el volumen de aceite, de acuerdo con sus requerimientos.

3. 1) Presione el interruptor de corriente eléctrica, el indicador verde se ilumina.

2) Gire la rueda del regulador de temperatura en sentido horario, establezca el nivel de temperatura deseado en un rango hasta la marca roja. Al mismo tiempo, el indicador se enciende, lo que significa que el calentador eléctrico tubular comienza a calentarse.

4. 1) Al aumentar la temperatura del aceite, el regulador apagará automáticamente el suministro eléctrico.

2) Al bajar la temperatura del aceite, el regulador reanudará automáticamente el suministro de energía, el indicador luminoso se encenderá, el electrocalefactor se activará nuevamente y la temperatura del aceite comenzará a subir.

3) Este proceso se repite una y otra vez, para garantizar un nivel constante de temperatura.

5. La tapa sirve para mantener la cubeta limpia y para garantizar la estabilidad de calentamiento. Al abrir la tapa, asegúrese de que el agua no ingrese en la cubeta, ya que esto puede ocasionar salpicaduras de aceite caliente.

6. 1) También cuenta con una cesta para freír productos pequeños. Ésta tiene un gancho y una agarradera.

2) Para empezar el trabajo, sumerja la cesta en el aceite. Después de completar la fritura, levante la cesta, colgándola por los ganchos delanteros, dejando que drene el aceite. En la cubeta también se puede poner productos voluminosos.

7. Después de terminar, gire el regulador de temperatura en sentido antihorario hasta la posición inicial y apague la máquina por razones de seguridad.

8. 1) Tan pronto como la temperatura del aceite baje al nivel normal, drene el aceite viejo

de la cubeta.

2) Primero desconecte el suministro eléctrico, luego quite el tabique para aceite de la cubeta, seguidamente, desde la cavidad posterior de la parte inferior de la carcasa, retire la caja de cableado y el electrocalefactor tubular, colóquelos sobre una superficie limpia y retire la cubeta para limpieza.

9. Para garantizar una vida útil prolongada y segura de la máquina, es necesario garantizar la limpieza de la cubeta y del electrocalefactor, limpiando la cubeta del aceite quemado y el electrocalefactor de la suciedad.

10. El tabique para aceite está diseñado para proteger el electrocalefactor tubular. Durante el proceso de trabajo, coloque el tabique en la cubeta.

11. 1) En la caja de cableado se encuentra el regulador de temperatura, la temperatura de accionamiento es de 230 °C.

2) En la parte exterior, hay un "botón de reinicio de la máquina en caso de sobrecalentamiento". Si la temperatura supera el límite permisible, se accionará el interruptor de seguridad. Presione el botón de reinicio para volver a encender la máquina.

12. En la caja de cableado se encuentra el botón microlimitador. Al ubicar la caja de cableado en la parte inferior de la carcasa, se le empieza a suministrar energía, extraiga la caja una vez que el suministro de energía a la máquina se ha detenido.

13. Para evitar que el aceite hierva, use solo aceite vegetal fresco. No use aceite viejo ya que posee un punto de ebullición bajo y es más propenso al exceso de ebullición.

E. Instrucciones de instalación

1. La tensión de suministro eléctrico debe corresponder a los requerimientos de la máquina.

2. El usuario debe colocar cerca de la máquina y en un lugar cómodo el botón de encendido/apagado y el interruptor.

3. El perno de conexión a tierra se encuentra en la parte posterior del dispositivo. Conecte correctamente el cable de conexión a tierra al núcleo de cobre con sección no menor de 2 mm², respetando las normas de seguridad.

4. Antes de empezar a trabajar, verifique la fuente de suministro eléctrico, el nivel de tensión y la conexión a tierra.

5. No lave la caja de cableado con un chorro de agua directo.

6. La máquina debe ser instalada por personal cualificado.

Nota
● Solo cocineros profesionales pueden trabajar con esta máquina.
● ¡No repare esta máquina usted mismo! Esto puede conducir a un accidente.
● No exponga la máquina a la presión directa del agua ni empape la caja de cableado durante el lavado. El agua es un conductor de electricidad, y puede provocar una descarga eléctrica.
● La alta temperatura puede causar quemaduras. Durante el proceso, así como antes o después del trabajo con la máquina, no toque la carcasa ni la cubeta ya que se encuentran

a altas temperaturas.
● No use una fuente de suministro eléctrico con otros indicadores de tensión. No se debe usar un interruptor principal que no cumpla con los estándares de seguridad.
● Cuando en la calle hay rayos o truenos, apague el interruptor principal para evitar daños a la máquina causados por la caída de un rayo.
● No use objetos pesados o afilados, ya que pueden dañar la superficie de la carcasa de la máquina o de la cubeta.
● Despues del trabajo, apague el interruptor principal.
● La instalación de la máquina y el mantenimiento de los componentes de cableado solo deben ser realizados por profesionales.
● Si el cable de suministro eléctrico está dañado, por razones de seguridad, el usuario debe dirigirse al fabricante o al departamento de soporte técnico para solicitar el reemplazo.

¡atención!

- Durante el proceso de trabajo, las manos del usuario, el enchufe y el interruptor de la máquina deben estar secos.
- El nivel de aceite no debe estar por debajo de la marca mínima. No encienda la máquina en seco.
- No lave la caja de cableado con un chorro de agua directo ni la empape.
- No use aceite viejo, esto puede conducir al exceso de ebullición.
- La preparación de productos excesivamente húmedos, así como de productos de gran volumen en una sola tanda, puede provocar accidentes.

F. Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
1. Despues de conectar el suministro eléctrico, no se enciende el indicador luminoso y no hay calentamiento.	1. El enchufe no encaja firmemente. 2. Los contactos del microinterruptor no están conectados correctamente.	1. Reemplace el enchufe. 2. Ajuste la distancia límite del microinterruptor
2. El indicador luminoso está encendido, pero la temperatura no sube.	1. La conexión del electrocalefactor no es firme.	1. Haga coincidir y ajuste bien las dos partes del electrocalefactor 2. Reemplace el electrocalefactor
3. El indicador luminoso está encendido, pero la temperatura no sube hasta el nivel normal.	1. El regulador de temperatura se ha quemado	1. Reemplace el regulador

4. El control de temperatura se realiza, pero el indicador no se enciende.	El indicador luminoso está quemado.	1. Reemplace el indicador
5. Después de calentar el circuito, el electrocalefactor no se calienta.	1. El limitador de temperatura se ha accionado.	1. Pulse el botón "reiniciar la máquina en caso de sobrecalentamiento".
6. No se realiza el control de temperatura.	1. El limitador de temperatura ha fallado.	1. Reemplace el limitador de temperatura

Estas fallas son solo de carácter informativo. En caso de problemas, detenga el trabajo y envíe la máquina para el diagnóstico y reparación a profesionales.

G. Limpieza y mantenimiento técnico

1. Para evitar accidentes, desconecta la máquina del suministro eléctrico antes de limpiarla.
2. Para limpiar la placa, la superficie de la máquina y el cable de suministro eléctrico, no use toallas empapadas en líquidos anticorrosivos. No lave la máquina con un chorro de agua directo, ya que esto puede conducir al mal funcionamiento de alguna función.
3. En casos de inactividad de la máquina, desconecte el regulador de temperatura y el interruptor principal.
4. Si no se utilizará la máquina durante un tiempo prolongado, después de la limpieza, guárdela en una habitación con buena ventilación donde no haya gases corrosivos.

I. Mantenimiento diario

Todos los días, controle el estado de la máquina antes y después de usarla.

Antes del uso	<p>¿Ha aparecido alguna pendiente?</p> <p>¿Está gastado o dañado el cable de suministro eléctrico?</p> <p>¿Hay algún daño en el panel de control?</p>
Después del uso	<p>¿Hay algún olor extraño?</p> <p>¿Las placas superior e inferior se calientan simultáneamente?</p> <p>¿Se siente un ruido extraño o hay una falla de funcionamiento al levantar la máquina?</p>



¡ATENCIÓN!

- Revise la máquina todos los días.
- Para evitar daños graves, realice una comprobación del producto a cocinar.
- La temperatura alrededor de la máquina no debe superar los 300 °C
- Detenga inmediatamente el funcionamiento de la máquina si siente alguna falla en la

red eléctrica o en la misma máquina.

- Diríjase lo antes posible a profesionales para el diagnóstico y reparación de la máquina

Nous vous remercions pour l'acquisition de cet appareil. Afin d'évaluer pleinement les fonctionnalités de cet appareil, ainsi que pour éviter tout accident, il est recommandé de lire attentivement les instructions fournies dans le présent manuel et de conserver celui-ci en vue d'une utilisation future.



ATTENTION !

L' AJUSTEMENT, L' INSTALLATION INCORRECTE, LE REGLAGE OU L'ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT PAR VOUS-MÊMES PEUVENT ENTRAÎNER UNE PERTE DE PROPRIÉTÉ ET LA RESPONSABILITÉ. SI VOTRE ÉQUIPEMENT A BESOIN DE REGLAGE OU DE MAINTENANCE, ADRESSEZ-VOUS A VOTRE FOURNISSEUR, PUISQUE CES ACTIONS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES SEULEMENT PAR LES TECHNICIENS QUALIFIÉS.



ATTENTION !

POUR ASSURER LA SÉCURITÉ IL EST INTERDIT DE STOCKER DES LIQUIDES ET DES GAZ EXPLOSIFS ET D'AUTRES OBJETS DANGEREUX PRES DE L'ÉQUIPEMENT.



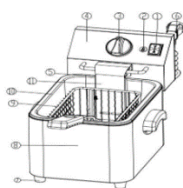
ATTENTION !

A DES FINS DE SÉCURITÉ LE BOÎTIER DE LA MACHINE DOIT ÊTRE POLI. SI LE NIVEAU DE L'HUILE EST INFÉRIEUR AU MINIMUM, L'INFLAMMATION PEUT AVOIR LIEU.

MERCI POUR COMPRÉHENSION !

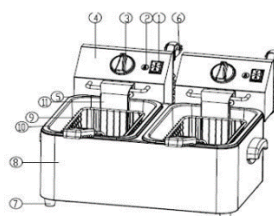
A. Structure

Friteuse HKN-FT4N à 1 bac



- 1.BOUTON MARCHE
- 2.VOYANT LUMINEUX
- 3.CONTROLEUR DE TEMPÉRATURE
- 4.BOÎTE DE MONTAGE ÉLECTRIQUE
- 5.RÉCHAUFFEUR ÉLECTRIQUE TUBULAIRE

Friteuse HKN-FT44N à 2 bacs



- 6.CABLE D'ALIMENTATION
- 7.PIED EN CAOUTCHOUC
- 8.CORPS
- 9.PANIER A FRITURE
- 10.BOL POUR L'HUILE
- 11.PANNEAU DU RÉCHAUFFEUR ÉLECTRIQUE

B. Fonctionnalité

1. La friteuse électrique peut être de deux types : Friteuse à 1 et à 2 bacs. La friteuse à 2 bacs peut cuire deux plats différents simultanément sans mélanger les odeurs.

FR

2. La friteuse est dotée d'un thermostat qui règle la température de cuisson. L'indicateur de chauffage montre le degré de chauffage.
3. Lorsque l'huile dépasse la limite de chauffage autorisée, le limiteur de température du dispositif de sécurité coupe automatiquement l'alimentation. Cela protège la machine de la surchauffe (la machine est redémarrée manuellement).
4. Lorsque la boîte de montage électrique est soulevée, le micro-interrupteur se déclenche immédiatement. Il coupe l'alimentation afin d'assurer la sécurité personnelle, et aussi afin d'éviter les cas de chauffage à sec du réchauffeur électrique.
5. La poignée du panier à friture est amovible. Aussi il y a un bol pour l'huile en inox, avec le repère du niveau de l'huile. Il est facile à utiliser, facile à nettoyer, à transporter et à stocker.
6. Le réchauffeur électrique tubulaire est blindé et peut facilement être retiré de la partie inférieure du corps avec la boîte de montage électrique et séparément du bac. Cela contribue à la facilité de lavage du réchauffeur et du bac.

C. Paramètres principaux

Nom	Friteuse	
Modèle :	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Tension	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Puissance	2 500 W	2 x 2 500 W
Quantité de bacs	1	2
Taille du bac	186 × 270 × 170	186 × 270 × 170
Température normale du chauffage	60°C~190°C	60°C~190°C
Température de déclenchement du limiteur	230°C	230°C
Dimensions extérieures (mm)	265 × 385 × 310	480 × 385 × 310
Longueur de la poignée (mm)	240	240
Volume	4 l	4 l + 4 l
Quantité de paniers à friture	1	2

LA QUANTITÉ DU PRODUIT CHARGÉE EN UNE FOIS NE DOIT PAS DÉPASSER 0,6 KG POUR UN BAC, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES.

REMARQUE

- LA QUANTITÉ DU PRODUIT, QUI N'EST PAS DE LA VIANDE, DOIT ÊTRE LIMITÉE AFIN D'ÉVITER LE DÉBORDEMENT DE L'HUILE SUR LE BORD.
- LA PRÉPARATION D'UNE QUANTITÉ EXCESSIVE DES ALIMENTS SECS EN UNE FOIS PEUT CAUSER L'EBULLITION DE L'HUILE.
- AJOUTEZ DES ALIMENTS DANS CHAQUE BAC CONFORMÉMENT A SA CAPACITÉ.
- LES PRODUITS TROP HUMIDES ET VOLUMINEUX PEUVENT CAUSER LE DÉBORDEMENT DE L'HUILE.

D. Manuel d'utilisation

1. Assurez-vous que l'alimentation électrique est correcte et vérifiez si la tension du secteur correspond aux exigences de la machine.
2. À l'intérieur du bac d'huile se trouve un repère de niveau d'huile. Lorsque l'huile est versée dans le bac, le niveau d'huile doit être respecté. Le repère "MAX" indique le niveau d'huile maximum, et "MIN" indique le niveau d'huile minimum dans le bol, respectivement. Pendant le fonctionnement, l'utilisateur doit réguler le volume d'huile, conformément à ses exigences.
3. 1) Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation électrique, le voyant vert s'allume.
2) Tournez le levier du contrôleur de température dans le sens horaire et réglez le niveau de température souhaité dans la plage jusqu'au repère rouge. En même temps, le voyant s'allume, ce qui signifie que le réchauffeur électrique tubulaire commence à chauffer.
4. 1) Lorsque la température de l'huile augmente, le contrôleur couper automatiquement l'alimentation.
2) Lorsque la température de l'huile aura diminué, le contrôleur branchera l'alimentation automatiquement, le voyant s'allumera, le réchauffeur électrique s'activera à nouveau, et la température de l'huile commencera à augmenter.
3) Ce processus est répété encore et encore pour assurer constamment un niveau de température normal.
5. Le couvercle sert à maintenir la propreté et la stabilité de chauffage du bac. Lorsque vous ouvrez le couvercle, assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau dans le bol, car cela peut entraîner le rejaillissement d'huile chaude.
6. 1) Il y a aussi un panier à friture pour frire les petits produits. Il est muni d'un crochet et d'une poignée.
2) Pour commencer le travail, immergez le panier dans l'huile. Après avoir terminé la friture, levez le panier, l'ayant accroché par les charnières à l'avant, laissant l'huile s'écouler. Vous pouvez également mettre des produits volumineux dans le bol.
7. Une fois le travail terminé, tournez le contrôleur de température dans le sens anti-horaire jusqu'à la position initiale et coupez l'alimentation électrique de la machine pour respecter les mesures de sécurité.

FR

8. 1) Dès que la température de l'huile atteint un niveau normal, vidangez l'ancienne huile du bac.
2) Coupez d'abord l'alimentation, puis retirez la cloison pour l'huile du bac. Ensuite, à partir de la cavité arrière de la partie inférieure du corps, retirez le boîtier de montage électrique et la résistance électrique tubulaire. Placez-les sur une surface propre et enlevez le bac en vue de son nettoyage.
9. Pour assurer une durée de vie sûre et longue de la machine, il est nécessaire d'assurer la propreté du bac et de la résistance électrique, en nettoyant le bac des boues d'huile et le réchauffeur électrique de la contamination.
10. La cloison pour l'huile est conçue pour protéger le réchauffeur électrique tubulaire. Pendant le fonctionnement mettez la cloison dans le bol.
11. 1) Dans la boîte de montage électrique se trouve le contrôleur de température, la température de déclenchement étant de 230 °C.
2) Dehors, il y a un "bouton de redémarrage de la machine lors d'une surchauffe". Si la température est en dehors de la limite autorisée, l'interrupteur de sécurité déclenchera. Appuyez sur le bouton de redémarrage pour redémarrer la machine.
12. Dans la boîte de montage électrique se trouve le bouton micro-limiteur. Lorsque la boîte de montage électrique est placée dans la partie inférieure du corps, l'alimentation est fournie vers elle. Retirez la boîte après que la machine a été débranchée.
13. Pour éviter l'ébullition excessive, n'utilisez que de l'huile végétale fraîche. N'utilisez pas la vieille huile, puisqu'elle a le point d'ébullition bas et sujette plus à la surébullition.

E. Instruction d'installation

1. La tension d'alimentation doit répondre aux exigences de la machine.
2. L'utilisateur doit installer un bouton marche/arrêt commode et un disconnecteur près de la machine.
3. Sur le dos de l'appareil se trouve un boulon de mise à la terre. Connectez correctement le câble de mise à la terre, en respectant les normes de sécurité pour le brin de cuivre avec une section d'au moins 2 mm².
4. Avant le travail vérifiez l'alimentation, le niveau de tension et la mise à la terre.
5. Il est interdit de laver le boîtier de montage électrique sous un jet d'eau direct.
6. L'installation de la machine doit être effectuée par du personnel qualifié.

Remarque

- | |
|---|
| ● Seuls les cuisiniers professionnels sont autorisés de travailler avec cette machine. |
| ● Il est interdit de réparer cette machine par vous-même ! Cela peut conduire à un accident. |
| ● Il est interdit d'exposer la machine à la pression d'eau directe ou faire tremper la boîte de montage électrique pendant le lavage. L'eau est le conducteur de l'électricité, ce qui peut entraîner un choc électrique. |

- Une température élevée peut entraîner des brûlures. Dans le processus, ainsi que avant ou après avoir travaillé avec la machine, ne touchez pas son corps ou bol à cause de la température élevée.
- Il est interdit d'utiliser la source d'alimentation avec d'autres indicateurs de tension. Il est interdit d'utiliser l'interrupteur principal qui ne correspond pas aux normes de sécurité.
- En cas de foudre ou de tonnerre dans la rue, l'interrupteur principal doit être déconnecté pour éviter l'endommagement de la machine par le coup de foudre.
- N'utilisez pas d'objets lourds et coupants, ils peuvent endommager la surface du corps ou du bol de la machine.
- Après le travail éteignez l'interrupteur principal.
- L'installation de la machine et l'entretien des éléments de montage électrique doivent être effectués uniquement par des professionnels.
- Si le câble d'alimentation a été endommagé, pour des raisons de sécurité l'utilisateur doit contacter le fabricant ou le service d'assistance technique pour le remplacer.

Attention !

- Pendant le fonctionnement, vos mains, la fiche et l'interrupteur de la machine doivent être secs.
- Le niveau de l'huile ne doit pas être inférieur au repère minimal. Ne faites pas fonctionner la machine à vide.
- Il est interdit de laver la boîte de montage électrique sous un jet d'eau direct ou la faire tremper.
- Il est interdit d'utiliser la vieille huile, puisque cela peut causer la sur-ébullition.
- La préparation d'un produit trop humide, ainsi que des produits de grand volume à la fois, peut conduire à un accident.

F. Dépannage

Panne	Cause	Remède
1. Après la mise sous tension, le voyant ne s'allume pas et aucun chauffage ne se produit.	1. La fiche ne s'adapte pas parfaitement. 2. Les contacts du micro-interrupteur sont connectés incorrectement.	1. Remplacez la fiche. 2. Réglez la distance limite du micro-interrupteur
2. Le voyant est allumé, mais la température ne s'élève pas.	1. Le raccordement du réchauffeur électrique s'est desserré.	1. Assemblez et serrez fortement les deux parties du réchauffeur électrique 2. Remplacez le réchauffeur électrique

3. Le voyant est allumé, mais la température ne s'élève pas jusqu'au niveau normal.	1. Le contrôleur de température est brûlé.	1. Remplacez le contrôleur
4. Le contrôle de température s'effectue, mais le voyant ne s'allume pas.	1. Le voyant est brûlé.	1. Replacez le voyant
5. Après le chauffage du schéma, le réchauffeur électrique ne se chauffe pas.	1. Le limiteur de température s'est déclenché.	1. Appuyez sur le bouton de "redémarrage de la machine en cas d'une surchauffe".
6. Le contrôle de température ne s'effectue pas.	1. Le limiteur de température est tombé en panne.	1. Remplacez le limiteur de température.

Ces pannes sont citées seulement à titre informatif. En cas de problème, arrêtez le travail et envoyez la machine pour le diagnostic et la réparation aux professionnels.

G. Nettoyage et maintenance

1. Afin d'éviter des accidents, débranchez la machine du réseau avant de la nettoyer.
2. Pour nettoyer la carte, la surface de la machine et le cordon d'alimentation, n'utilisez pas la serviette imbibée d'un liquide anti-corrosif. Il est interdit de laver la machine sous un jet d'eau direct, puisque cela peut mener au disfonctionnement.
3. En cas d'inaction de la machine, déconnectez le contrôleur de température et l'interrupteur principal.
4. Si la machine n'est pas utilisée pendant longtemps, après le nettoyage stockez-la dans un local avec une bonne ventilation et sans les gaz corrosifs.

I. Entretien journalier

Chaque jour, surveillez l'état de la machine avant et après l'utilisation.

Avant l'utilisation	Y a-t-il une inclinaison ?
	Est-ce que le cordon d'alimentation est usé ou endommagé ?
	Est-ce le panneau de commande est endommagé ?
Après l'utilisation	Y a-t-il une odeur étrange ?
	Est-ce que les plaques supérieure et inférieure chauffent simultanément ?
	Y a-t-il un bruit étrange ou un disfonctionnement lors du levage de la machine ?



ATTENTION !

- Vérifiez la machine chaque jour.
- Pour éviter de graves dommages, effectuez une vérification du produit pour la

cuisson.

- La température autour de la machine ne doit pas dépasser 300 °C
- Arrêtez immédiatement l'opération si vous ressentez la présence de défauts dans le réseau ou dans la machine elle-même.
- Adressez-vous aux professionnels pour le diagnostic et la réparation de la machine le plus vite possible

Grazie per aver acquistato questo apparecchio. Per apprezzare appieno la funzionalità di questa apparecchiatura e per evitare incidenti, leggere attentamente le istruzioni in questo manuale e conservarle per riferimento futuro.



ATTENZIONE!

L'INSTALLAZIONE FATTA DA SÉ, L'INSTALLAZIONE ERRATA, LA REGOLAZIONE O LA MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO POSSONO CAUSARE LA PERDITA DEL DIRITTO DI PROPRIETÀ E LA RESPONSABILITÀ. SE È NECESSARIA LA REGOLAZIONE O LA MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIATURA, CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE, POICHÉ QUESTE AZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE SOLO DA SPECIALISTI QUALIFICATI.



ATTENZIONE!

AI FINI DELLA SICUREZZA, È PROIBITO CONSERVARE LIQUIDI ESPLOSIVI, GAS E ALTRI OGGETTI PERICOLOSI NELLE VICINANZE DELL'APPARECCHIO.



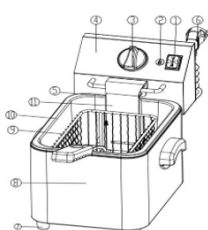
ATTENZIONE!

BISOGNA PREVEDERE LA COPERTURA DELLA MACCHINA, PER MOTIVI DI SICUREZZA. SE IL LIVELLO DI OLIO È INFERIORE AL MINIMO, PUÒ VERIFICARSI UN INCENDIO.

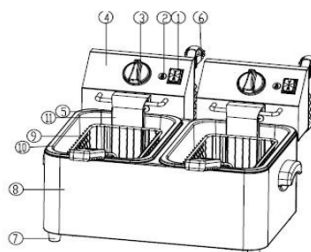
GRAZIE PER LA VOSTRA COMPRENSIONE!

A. Struttura

Friggitrice HKN-FT4N a una vasca



Friggitrice HKN-FT44N a due vasche



1. TASTO ON
2. INDICATORE LUMINOSO
- 3 REGOLATORE DELLA TEMPERATURA
4. SCATOLA DI GIUNZIONE
5. RISCALDATORE ELETTRICO TUBOLARE

6. CAVO DI ALIMENTAZIONE
7. MANIGLIA IN GOMMA
8. CORPO
9. CESTELLO PER ARROSTIRE
10. VASCA PER L'OLIO
11. PANNELLO RISCALDATORE ELETTRICO

B. Funzionalità

1. La friggitrice elettrica è di due tipi: friggitrice a una vasca e a due vasche. Quest'ultima

può cucinare due piatti diversi contemporaneamente senza mescolare gli odori.

2. La friggitrice è dotata di un termostato che regola la temperatura di frittura. L'indicatore di riscaldamento mostra il livello di riscaldamento.

3. Quando l'olio supera il limite di riscaldamento consentito, il dispositivo di sicurezza limitatore di temperatura spegne automaticamente l'alimentazione. Questo protegge la macchina dal surriscaldamento (la macchina viene riavviata manualmente).

4. Quando la scatola di cablaggio viene sollevata, il microinterruttore funziona immediatamente. Esso spegne l'alimentazione, al fine di garantire la sicurezza personale, ed anche per evitare casi di riscaldamento a secco della resistenza elettrica.

5. La maniglia del cestello viene rimossa. Inoltre c'è una vaschetta per l'olio in acciaio inox, con il segno di livello dell'olio. È facile da usare, facile da pulire, trasportare e conservare.

6. Il riscaldatore elettrico tubolare è protetto da schermo, può essere facilmente estratto dalla parte inferiore dell'alloggiamento insieme alla scatola elettrica e separatamente dalla vasca. Ciò rende più facile il lavaggio del riscaldatore e della vasca.

C. Parametri di base

Nome	Friggitrice	
Modello	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Tensione	220 W, 50 Hz	220 W, 50 Hz
Potenza	2500 V	2*2500 V
Numero di vasche	1	2
Dimensione vasca	186*270*170	186*270*170
Temperatura normale di riscaldamento	60°C~190°C	60°C~190°C
Temperatura di funzionamento del limitatore	230°C	230°C
Dimensioni d'ingombro (mm)	265x385x310	480×385×310
Lunghezza della maniglia (mm)	240	240
Volume	4 l	4 l + 4 l
Numero di cestelli per friggere	1	2

LA QUANTITÀ DI PRODOTTO CARICATA UNA VOLTA, IN CONFORMITÀ CON I REQUISITI, NON DEVE SUPERARE 0,6 KG SULLA VASCA.

NOTA

- LA QUANTITÀ DI PRODOTTO, NON DI CARNE, DEVE ESSERE LIMITATA, PER EVITARE CHE L'OLIO FUORIESCA DAL BORDO.
- PREPARARE QUANTITÀ ECCESSIVA DI UN ALIMENTO NON UMIDO IN UNA SOLA VOLTA, PUÒ FAR TRABOCCARE L'OLIO.
- AGGIUNGERE PRODOTTI IN OGNI VASCA IN CONFORMITÀ ALLA SUA CAPACITÀ.
- I PRODOTTI ESTREMAMENTE UMIDI E VOLUMINOSI POSSONO FAR TRABOCCARE L'OLIO ATTRAVERSO IL BORDO.

D. Istruzioni d'uso

1. Assicurarsi che l'alimentazione sia corretta, controllare se la tensione di rete corrisponde ai requisiti della macchina.

2. All'interno della vaschetta dell'olio è presente il contrassegno del livello, quando l'olio viene versato nella vasca, è necessario osservare i requisiti del livello dell'olio. I segni "MAX" e "MIN" indicano rispettivamente il livello massimo e minimo dell'olio nella vasca. Durante il funzionamento, l'utente deve regolare il volume di olio in base alle proprie esigenze.

3. 1) Premere l'interruttore di alimentazione elettrica, l'indicatore verde si accende.

2) Ruotare la leva del regolatore di temperatura in senso orario, impostare il livello di temperatura desiderato sul segno rosso. Allo stesso tempo, l'indicatore si accende, il che significa che il riscaldatore elettrico tubolare inizia a riscaldarsi.

4. 1) Se la temperatura dell'olio aumenta, il regolatore toglie automaticamente l'alimentazione.

2) Quando la temperatura dell'olio scende, il regolatore riprende automaticamente l'alimentazione, la spia si accende, la resistenza elettrica si riattiva e la temperatura dell'olio inizia a salire.

3) Questo processo si ripete più volte, per garantire costantemente un normale livello di temperatura.

5. Il coperchio serve a mantenere la vasca pulita e il suo riscaldamento stabile. Quando si apre il coperchio, assicurarsi che l'acqua non entri nella vasca, poiché questo potrebbe causare spruzzi di olio bollente.

6. 1) C'è anche un cestino per friggere prodotti di piccole dimensioni. Esso ha un gancio e una maniglia.

2) Per iniziare, immergere il cestello nell'olio. Dopo aver completato la frittura, sollevare il cestello, appendendolo per gli anelli sul davanti, lasciando scolare l'olio. Nella vasca si possono anche mettere prodotti voluminosi.

7. Dopo aver completato il lavoro, ruotare il regolatore di temperatura in senso antiorario fino alla posizione iniziale e spegnere l'alimentazione della macchina, per sicurezza.

8. 1) Non appena la temperatura dell'olio scende al livello normale, scaricare l'olio vecchio dalla vasca.

2) Innanzitutto spegnere l'alimentazione, quindi rimuovere il comparto dell'olio dalla vasca, quindi, dalla rientranza posteriore del fondo dell'alloggiamento, rimuovere la scatola dei cavi e il riscaldatore elettrico tubolare, posizionarli su una superficie pulita e rimuovere la vasca per la pulizia.

9. Per garantire una vita lunga e sicura della macchina, è necessario garantire la pulizia della vasca e della resistenza elettrica, pulendo la vasca dai depositi di olio e la resistenza elettrica da contaminazioni.

10. Il comparto dell'olio è progettato per proteggere il riscaldatore elettrico tubolare. Durante il lavoro, posizionare il comparto nella vasca.

11. 1) Nella scatola elettrica c'è un regolatore di temperatura, la temperatura di funzionamento è di 230°C.

2) All'esterno, c'è un "pulsante di riavvio della macchina in caso di surriscaldamento". Se la temperatura è al di fuori del limite consentito, l'interruttore di sicurezza si attiva. Premere il pulsante di ripristino per riavviare la macchina.

12. Nella scatola elettrica c'è un pulsante micro-limitatore. Quando la scatola di installazione elettrica è posizionata nella parte inferiore dell'alloggiamento, in essa inizia a essere fornita alimentazione, estrarre la scatola dopo lo spegnimento della macchina.

13. Per evitare l'ebollizione, usare solo olio vegetale fresco. Non bisogna usare olio vecchio, poiché esso ha un basso punto di ebollizione ed è più soggetto a ebollizione.

E. Istruzioni per l'installazione

1. La tensione di alimentazione deve soddisfare i requisiti della macchina.
2. L'utente deve impostare un comodo pulsante on/off e un interruttore vicino alla macchina.
3. Un bullone di messa a terra si trova sul retro del dispositivo. Collegare correttamente il cavo di messa a terra, osservando le norme di sicurezza per il nucleo in rame di sezione non inferiore a 2 mm².
4. Prima di iniziare i lavori, controllare l'alimentazione, il livello di tensione e la messa a terra.
5. Non lavare la scatola elettrica usando un getto d'acqua diretto.
6. L'installazione della macchina deve essere effettuata da personale qualificato.

Nota
● Solo cuochi professionisti sono ammessi a lavorare con questa macchina.
● Non si deve riparare questa macchina da soli! Questo può portare a incidenti.
● Non si deve esporre la macchina a getto d'acqua diretto o immergere la scatola dei cavi durante il lavaggio. L'acqua è conduttrice di elettricità, cosa che può portare a scosse elettriche.
● L'alta temperatura può provocare ustioni. Durante il processo, così come prima o dopo aver lavorato con la macchina, non toccare l'unità o la vasca a causa della temperatura elevata.

||
||
||
||
||
||
||

Attenzione!

- Durante il funzionamento, le vostre mani, la spina e l'interruttore della macchina devono essere asciutti.
- Il livello dell'olio non deve essere inferiore al minimo. Non avviare la macchina a secco.
- Non lavare la scatola elettrica con un flusso diretto di acqua o immergerla.
- Non usare olio vecchio, poiché questo può portare a ebollizione.
- Preparare prodotti eccessivamente umidi, così come prodotti di grandi dimensioni tutti insieme, può portare a incidenti.

F. Risoluzione dei guasti

Guasto	Causa	Risoluzione
1.Dopo aver collegato l'alimentazione, la spia non si accende e non avviene il riscaldamento.	1. La spina non è ben inserita. 2. I contatti del microinterruttore non sono collegati correttamente	1. Sostituire la spina. 2. Regolare la distanza limite del microinterruttore
2. La spia è accesa, ma la temperatura non sale.	1. La connessione del riscaldatore elettrico è stata staccata.	1. Accoppiare e serrare strettamente le due parti della resistenza elettrica 2. Sostituire la resistenza elettrica
3. La spia è accesa, ma la temperatura non sale al livello normale.	1. Il regolatore della temperatura è bruciato	1. Sostituire il regolatore
4. Viene eseguito il controllo della temperatura, ma l'indicatore non si accende	1. L'indicatore è bruciato.	1. Sostituire l'indicatore

5. Dopo aver riscaldato il circuito, non si verifica il riscaldamento della resistenza elettrica.	1. Il limitatore di temperatura è scattato.	1. Premere il tasto "Riavvia la macchina in caso di surriscaldamento".
6. Il controllo della temperatura non avviene.	1. Il limitatore di temperatura si è guastato.	1. Sostituire il limitatore di temperatura

Questi guasti sono presentati solo a scopo informativo. In caso di problemi, interrompere il lavoro e inviare la macchina per la diagnostica e la riparazione ai professionisti.

G. Pulizia e manutenzione

1. Per evitare incidenti, spegnere la macchina prima di pulirla.
2. Per pulire la piastra, la superficie della macchina e il cavo di alimentazione, non utilizzare un panno imbevuto di liquido anticorrosivo. Non lavare la macchina con un flusso d'acqua diretto, poiché questo può portare a malfunzionamento di ogni funzione.
3. In caso di non utilizzo della macchina, scolare il regolatore di temperatura e l'interruttore principale.
4. Se la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, dopo la pulizia riportarla in una stanza con una buona ventilazione e priva di gas corrosivi.

I. Manutenzione giornaliera

Ogni giorno, monitorare le condizioni della macchina prima e dopo l'uso.

Prima dell'utilizzo	C'è una pendenza?
	Il cavo di alimentazione è consumato e danneggiato?
	Ci sono danni al pannello di comando?
Dopo l'utilizzo	Vi è un odore strano?
	Le piastre superiore e inferiore riscaldano contemporaneamente?
	C'è uno strano rumore o un malfunzionamento mentre si solleva la macchina?



ATTENZIONE!

- Verificare la macchina ogni giorno.
- Per evitare gravi danni, effettuare il controllo del prodotto per la cottura.
- La temperatura intorno alla macchina non deve superare i 300 °C
- Interrompere immediatamente il lavoro se si avverte la presenza di guasti nella rete o nella macchina stessa.
- Contattare il più presto possibile i professionisti per la diagnosi e la riparazione della macchina

Paldies, ka iegādājāties šo ierīci. Pilnībā novērtēt funkcionalitātes iekārtas, kā arī lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, vajadzētu uzmanīgi izlasiet norādījumus šajā lietošanas instrukcijā un saglabātu to turpmākai izmantošanai.



UZMANĪBU!

PATSTĀVĪGI KORIGĒ, NEPAREIZA UZSTĀDĪŠANA, PIELĀGOŠANAS VAI IEKARTU UZTURĒŠANA VAR IZRAISĪT ZAUDĒ TIESĪBAS īPAŠUMU UN ATBILDĪBU. JA GADĪJUMĀ KOREKCIJAS VAI TEHNISKO APKOPI, SAZINIETIES AR IZPLATĪTĀJU, TĀPĒC, KA ŠIE LĪĀKUMI BŪTU JĀVEIC TIKAI KVALIFICĒTAM PERSONĀLAM.



UZMANĪBU!

LAI NODROŠINĀTU DROŠĪBU ZAPERSHHAETSJA VEIKALĀ SPRĀGSTVIELA ŠĶIDRUMUS, GĀZES UN CITU BĪSTAMU OBJEKTU IEKĀRTAS APKĀRTNĒ, KAS.



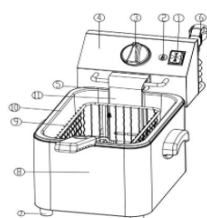
UZMANĪBU!

MAŠĪNAS KORPUSĀ IR SLĪPĒTI DROŠĪBAS NOLŪKOS. VAR RASTIES, JA ELĀLAS LĪMENIS IR ZEM MINIMĀLĀ SADEDZINĀŠANAS.

PALDIES PAR IESKATU!

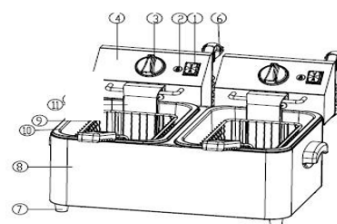
A. Struktūra

HKN FT4N Fryer 1 7 bļodu ar



- 1.UZ POGAS
- 2.INDIKATORA GAISMA
- 3.TEMPERATŪRAS KONTROLIERIS
- 4.ELEKTROINSTALĀCIJAS BOX
- 5.CAURUIŽVEIDA ELEKTRISKĀS SILDIERĪCES

Creative HKN FT44N c 2 bļodiņas



- 6.STRĀVAS VADA
- 7.GUMIJAS KĀJĀM.
- 8.KORPUSA
- 9.CEPŠANAS GROZU
- 10.ELĀLAS TRAUKS
- 11.SILDĪTĀJS SHIELD

B. Funkcionalitāte

1. Jelektrofritjurnica var būt divu veidu: Dzili Creative ar 1 St. 2-galviņu ar divām bļodiņām. Pēdējā, var gatavot divus dažādus ēdienus vienlaikus bez sajaukšanas smakas.
2. Creative ir aprīkots ar termostatu, kas regulē dzīlo cepšanas temperatūru. Sildīšanas

indikators parāda siltuma pakāpi.

3. Kad eļļa pārsniedz siltuma drošības ierīces temperatūras ierobežotājs ierobežojums automātiski izslēdzas jauda. Mašīna tas pasargā no pārkaršanas (restartēt mašīna ir manuāls).

4. Kad celšanas elektroinstalācijas kastes uzreiz izraisīja Microswitch. Viņš izslēdz jaudu, lai nodrošinātu personīgo drošību, kā arī lai izvairītos no gadījumiem, sausā apkures elektriskais sildītājs.

5. Cepšanas grozu rokturi tiek noņemts. Tur ir eļļas bļodas nerūsējošā tērauda, ar eļļas līmeņa atzīmi. Tas ir viegli strādāt, viegli tīrāms, transportē un uzglabā.

6. Cauruļveida sildītājs aizsargā vairogs, var viegli izraut čaulas ar elektroinstalācijas lodziņu apakšā un atdalīt no bļodas. Palīdz atvieglot, sildītāju un mazgāt trauku.

C. Galvenie parametri

Nosaukums	Dzili Creative	
Modelis	HKN FT4N	HKN FT44N
Spriegums	220 W 50 Hz	220 W 50 Hz
Jauda	2500 collas	2 * 2500
Bļodas skaits	1	2
Bowl size	186 * 270 * 170	186 * 270 * 170
Normālas temperatūras	60° c ~ 190° c	60° c ~ 190° c
Temperatūras ierobežotājs izņemšanas	230° c	230° c
Izmēri (mm)	265 x 385 x 310	480 x 385 x 310
Roktura garums (mm)	240	240
Apjoms	4L	4 g + 4G
Gastronomijas grozu skaits	1	2

PRODUKTS, kas tiek piepildīta, tajā pašā laikā saskaņā ar prasībām, kas būtu nedrīkst pārsniegt 0,6 KG PER Bowl summa.

PIEZĪME

- Produkta numuru NE GAĻAS RAKSTZĪMEBŪTU JĀIEROBEŽO, LAI IZVAIRĪTOS NO EĻĻAS PĀRLIEŠANAS PĀRI MALAI.
- LIEKO PĀRTIKU NEVLAZHNOJ VĀRĪŠANAS UZREIZ VAR NOVEST PIE PEREKIPANIJU EĻĻAS.
- PIEVIENOT PRODUKTU KATRU BŁODA, ATBILSTOŠI TĀS IESPĒJĀM.
- PĀRMĒRĪGI MITRA UN BEZTARAS RAŽOJUMIEM VAR IZRAISĪT EĻĻAS PĀRLIEŠANAS PĀRI MALAI.

D. Instrukcija

1. Pārliecieties, ka strāvas padevi, skatiet vai sprieguma iekārtas prasībām.

2. No trauka iekšpuse ir naftas eļļas līmeņa atzīmi, ko liet eļļu bļodā jāievēro eļļas līmeņa prasībām. "MAX" norāda maksimālo eļļas līmeni un "MIN" attiecīgi ir eļļas bļodas, minimālo līmeni. Operācijas laikā lietotājam pašam jāpielabo vadīklu daudzumu naftas, saskaņā ar savām prasībām.

3. 1) Nospiezt padeves slēdzi, iedegas zaļš indikators.

2) pagriezt pulksteņrādītāja virzienā temperatūras vadības sviru, noteikt vēlamo temperatūru diapazonā līdz sarkanam markējumam. Vienlaicīgi ar to iedegas indikators, un tas nozīmē, ka cauruļu elektrosildītājs sāk sildīšanu.

4. 1) kad eļļas temperatūra, vadības tiks automātiski izslēdza varas.

2) vienlaikus samazinot eļļas temperatūru, vadības iekārta automātiski atsāk spēlēt varas, indikatora gaismu iedegas, sildītājs tiek atkal aktivizēta un eļļas temperatūra sāk pieaugt.

3) Šis process tiek atkārtots atkal un atkal, lai nodrošinātu normālu temperatūru.

5. Vāka kalpo, lai saglabātu tīribu un stabilitāti apkures bļoda. Pārsega atvēršanas, pārliecinieties, vai ka ne šķidrums nonāk bļoda, jo tas var izraisīt karstas eļļas izsmidzināšanas.

6. 1) ir arī grila grozu grilēšanai maza izmēra produktiem. Tas ir āķis un rokturis.

2), lai sāktu darbu, iegremdē eļļā grozu. Pabeidzot dzīlo cepšanas, pacelt ratus, karājās viņas priekšā cilpas, dodot izvadiet eļļu. Varat ievietot arī apjomīgajā produkta bļoda.

7. Pēc darbu pabeigšanas, savukārt termostats pulksteņrādītāja sākotnējā stāvoklī un neizslēdzie strāvas padevi mašīnu drošības apsvērumu dēļ.

8. 1) tiklīdz eļļas temperatūra samazināsies līdz normālā līmenī, tecēt vecās eļļas no bļodas.

2) vispirms atvienojiet strāvas, tad noņemt starpsienu naftas no bļodas, tad, no muguras dibena padziļināšana noņemt elektromontazhnuju lodziņu un cauruļveida elektriskās sildierīces, novietot tos uz tīras virsmas un noņemt trauku mazgāšanai.

9. Nodrošināt drošu un ilgu dzīves mašīnas, ir jānodrošina tīribu bļodā un elektriskais sildītājs, nokasot bļoda no eļļas Nagara un apsildes no netīrumiem.

10. Dalītāju naftas cauruļveida sildītājs ir paredzēts aizsargāt. Darba laikā, vieta starpsienas bļodā.

11. 1) lodziņā elektroinstalācijas ir temperatūras kontrolieris, temperatūras izņemšanas 230^{par}Ar.

2) ārpus tur ir "reset pogu, kad mašīna ir pārkarsis." Ja temperatūra pārsniegusi pielaujamo robežu aizsardzības slēdzi. Noklikšķiniet uz Restartēt, lai restartētu datoru.

12. Lodziņā elektroinstalācijas ir pogas mikrogranichitel. Novietojot lodziņa elektroinstalācijas ķermēnā apakšējā daļā, tas sāk piegādāt pārtiku, noņemiet lodziņā pēc barošanas iekārta bija izslēgts.

13. lai izvairītos no perekipanija, tikai izmantot svaigu eļļu. Nevar izmantot veco naftas, jo tā ir zema viršanas temperatūra un robežu visvairāk jutīgas pret perekipaniju.

E. Instalēšanas instrukcijas

1. Elektrotīkla spriegums ir jāatbilst prasībām iekārta.
2. Lietotājam jāinstalē ērts ieslēgšanas un izslēgšanas poga. un pārslēgšanas iekārtas tuvumā.
3. Ierīces aizmugurē ir zemējuma skrūvi. Pareizi savienot zemējuma kabeli, ievērojot drošības normas vara diriģents šķērsgriezums nav mazāks par 2 mm 2.
4. Pirms darba uzsākšanas, pārbaudiet barošanas sprieguma līmeni un priekšzināšanas.
5. Nedrīkst mazgāt elektromontazhnuju kastē ar tiešu ūdens apgādes.
6. Iekārtas uzstādīšana jāveic kvalificētam personālam.

Piezīme
● Strādāt ar mašīnu ir atļauts izmantot tikai profesionāliem pavāriem.
● Šo ierīci nevar remonts sevi! Tas var izraisīt traumas.
● Nepakļaujiet iekārtu tiešā ūdens plūsmu vai mērcēt elektromontazhnuju lodziņā mazgāšanas procesu. Ūdens ir diriģents elektroenerģijas, kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
● Augsta temperatūra var izraisīt apdegumus. Šajā procesā, kā arī pirms vai pēc darba ar mašīnu, nepieskarieties, tās apvalka vai bloda augstas temperatūras dēļ.
● Barošanas avotu nevar izmantot kopā ar citiem rādītājiem, stress. Jūs nevarat izmantot galveno slēdzi, kas neatbilst drošības standartiem.
● Kad ielas negaisa vai zibens ir jāizslēdz galvenais slēdzis, lai nesabojātu mašīnu zibens spēriens.
● Nelietot smagu vai asiem priekšmetiem, viņi var pārvarēt virsmas apvalks mašīnas vai bloda.
● Pēc darba, izslēdziet galveno slēdzi.
● Mašīnas un elektriskās atbalsta elementu uzstādīšana jāveic tikai ar profesionāliem.
● Ja strāvas vads ir bojāts, drošības apsvērumu dēļ lietotāja ir jāatsaucas uz ražotāja vai mūsu tehniskā atbalsta departamentu par aizstājēju.

Uzmanību!

- Mehānisma kontaktdakšu un slēdža laikā savu roku darbu, jābūt sausam.
- Eļļas līmenim nevajadzētu būt zem minimālā līmeņa. Nestrādājiet ar mašīnu palaist sauss.
- Nedrīkst mazgāt lodziņa elektromontazhnuju tiešā ūdens plūsmu vai mērcēt to.
- Jūs nevarat izmantot veco naftas, kā tas var novest pie perekipaniju.
- Pavārmāksla pārmērīgi mitra produkta, kā arī lielu daudzumu produktu vienā reizē var izraisīt traumas.

F. Problemu novēršana

Disfunkcija	Pamatojums	Labojums
-------------	------------	----------

1 Uzturvērtības. pēc savienojuma indikators nenāk un karstumu.	1. nav ierobežots kontaktakcijs. 2. dip slēdzis kontaktersonas ir savienoti nepareizi	1. Uzlieciet aizbāzni. 2. sakārtot robežu attālums injekcijas;
2. apgaismojums ir ieslēgts, bet temperatūra nepaceltošs.	1. Rasshatalos savienojumam ar elektrisko sildītāju.	1. karti un cieši pieskrūvējiet abas daļas elektriskais sildītājs 2. aizstāt sildītājs
3. gaismas ir par, bet temperatūra nepaceltošs normālā līmenī.	1. izdeg temperatūras kontrolieris	1. aizstāt kontrolieris
4 temperatūras kontroles gaismas ir par, bet nav	1. izdeg indikators.	1. aizstāt indikators
5. pēc apkures kēdēm, Apkure, elektriskais sildītājs.	1. temperatūras ierobežotājs ir abos virzienos.	1. Klikšķini uz "restartējiet datoru, kad pārkarsis.
6. temperatūras kontrole nav iespējama.	1. nespēja temperatūras ierobežotājs.	1. aizstāt temperatūras ierobežotājs

Šie defekti ir uzskaņīti tikai informatīvos nolūkos. Ja rodas problēmas, pārtraukt darbu un nosūtīt mašīnu, lai noteiku un izlabotu profesionāļiem.

G. Tīrišana un apkope

1. Iai izvairītos no negadījumiem, neizslēdziet strāvas pirms ierīces tīrišanas mašīnu.
2. Lai notīrtu dēļi, mašīnas un virsmas strāvas vadu, nevar izmantot dvieli, iemērc pretkorozijas šķidruma. Turklat nevar mašīna jāmazgā tieši strauta ūdens, jo tas var izraisīt nevēlamu darbību, funkcijas.
3. gadījumos, mašīnu dīkstāves, bez darba, atvienojiet temperatūras kontrolieri un galveno slēdzi;
4. Ja mašīna netiek izmantota ilgu laiku pēc tīrišanas, glabājiet to vietā ar labu ventilāciju un kodīgu gāzu trūkums.

I. Ikdiennes pakalpojumu

Katrū dienu skatīties iekārtas stāvokli pirms un pēc to izmantot.

Pirms sākat lietot	Noliekt parādījās?
	Nodeldētu, bojātu strāvas vadu?
	Nav nekādu bojājumu vadības paneli?
Pēc lietošanas	Ja tur ir savāda smaržā?
	Tajā pašā laikā vai dodas uz augšējās un apakšējās plāksnes apkures?

Ja tur ir savāds troksnis vai nedarbošanos, paceļot mašīnu?



UZMANĪBUING!

- Pārbaudīt mašīnu katru dienu.
- Izvairīties savainojumus, tērē pārbaudes produktu gatavošanai.
- Temperatūra ap transportlīdzekli, nepārsniedz 300° c
- Pietura nekavējoties, ja jums liekas, tīkla kļūmes vai pati mašīna klātbūtnes.
- Sazinieties ar speciālistiem, lai diagnosticētu un cik drīz vien iespējams, salabojet mašīnu

Dėkojame, kad įsigijote šį prietaisą. Norint įvertinti visą šio prietaiso funkcionalumą, taip pat išvengti nelaimingų atsitikimų, būtina atidžiai perskaityti šiame vadove nurodytas instrukcijas ir saugoti jas, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.



DĖMESIO!

GALITE PRARASTI NUOSAVYBĖS TEISES IR ATSAKOMYBĘ DĖL PRIETAISO SAVARANKIŠKO DERINIMO, NETEISINGO MONTAVIMO, REGULIAVIMO AR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS. JEI REIKIA SUREGULIUOTI AR TECHNIŠKAI PRIŽIŪRĘTI ĮRANGĄ, KREIPKITÉS Į MŪSŲ TIEKĖJĄ, NES ŠIUOS VEIKSMUS TURI ATLIKTI TIK KVALIFIQUOTI SPECIALISTAI.



DĖMESIO!

SIEKIANT UŽTIKRINTI SAUGUMĄ, DRAUDŽIAMA SAUGOTI SPROGIUS SKYSČIUS, DUJAS IR KITAS PAVOJINGAS MEDŽIAGAS ŠALIA ĮRANGOS.

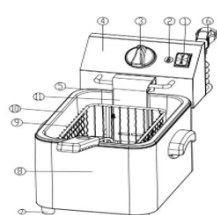


DĖMESIO!

PRIETAISO GAUBTĄ NUŠLIFUOKITE, UŽTIKRINDAMI SAUGUMĄ. JEI ALIEJAUS LYGIS MAŽESNIS UŽ MINIMALŪ, GALI KILTI GAISRAS.
DĖKOJAME UŽ SUPRATIMĄ!

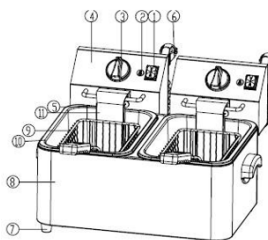
A. Konstrukcija

Gruzdintuvė HKN-FT4N su 1 dubeniu



1. IJUNGIMO MYGTUKAS
2. ŠVIESOS INDIKATORIUS
3. TEMPERATŪROS VALDIKLIS
4. ELEKTROMONTAŽINĖ DĖŽUTĖ
5. VAMZDINIS ELEKTROS
ŠILDYTUVAS
6. MAITINIMO KABELIS

Gruzdintuvė HKN-FT44N su 2 dubenimis



7. GUMINĖ KOJELĖ
8. KORPUSAS
9. KEPIMO KREPŠYS
10. ALIEJAUS TALPA
11. ELEKTROS KAITINTUVО
SKYDAS

B. Funkcionavimas

1. Elektros gruzdintuvė būna dviejų tipų: gruzdintuvė su 1 dubeniu ir 2 dubenimis. Pastaroji

gali ruošti du skirtingus patiekalus vienu metu, nesimaišant kvapams.

2. Gruzdintuvėje sumontuoti termostatai, reguliuojantys gruzdinimo temperatūrą. Kaitinimo indikatorius nurodo kaitinimo lygi.

3. Kai aliejus pasiekia leidžiamą įkaitinimo temperatūrą, apsauginis temperatūros ribojimo įtaisas automatiškai išjungia maitinimą. Tai apsaugo prietaisą nuo perkaitimo (prietaisas paleidžiamas rankiniu būdu).

4. Pakėlus elektromontažinę dėžutę, nedelsiant suveikia mikroperjungiklis. Jis atjungia maitinimą, kad būtų užtikrinta asmeninė sauga, taip pat būtų išvengta sauso elektros šildytuvų kaitinimo atvejų.

5. Nuimama gruzdinimo krepšio rankenėlė. Taip pat yra nerūdijančio plieno aliejaus dubuo su aliejaus lygio žyma. Ji patogi naudoti, lengvai plaunama, transportuojama ir saugoma.

6. Vamzdinis elektros šildytuvas apsaugotas skydeliu, jį lengva ištraukti iš apatinės korpuso dalies kartu su elektromontažine dėžute ir atskirta nuo dubens. Tai padeda lengviau plauti šildytuvą ir dubenį.

C. Pagrindiniai parametrai

Pavadinimas	Gruzdintuvė	
Modelis	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Įtampa	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Galia	2500 W	2*2500 W
Dubenų skaičius	1	2
Dubens dydis	186*270*170	186*270*170
Įprastinė šildymo temperatūra	60°C~190°C	60°C~190°C
Temperatūros ribotovo suveikimas	230°C	230°C
Dydžio matmenys (mm.)	265x385x310	480×385×310
Rankenėlės ilgis (mm.)	240	240
Tūris	4 ltr.	4 ltr. + 4 ltr.
Gruzdinimo krepšių skaičius	1	2

VIENU METUS ĮKRAUTAS PRODUKTO KIEKIS VIENAM DUBENIUI PAGAL REIKALAVIMUS NETURI VIRŠYTI 0,6 KG.

PASTABA

- NE MĖSOS PRODUKTO KIEKIS TURI BŪTI APRIBOTAS, KAD ALIEJUS NEIŠSILIETŲ PER KRAŠTUS.
- RUOŠIANT PERTEKLINĮ NE DRĖGNO MAISTO KIEKĮ VIENU METU, GALIMA PERKAITINTI ALIEJŪ.
- ĮDĖKITE PRODUKTO Į KIEKVIENĄ DUBENĮ PAGAL JO TALPĄ.
- DĖL PER DAUG DRĒGNŲ IR STAMBIŲ PRODUKTŲ ALIEJUS GALI IŠSILIETI PER KRAŠTUS.

D. Eksploatavimo instrukcijos

1. Įsitikinkite, kad būtų tiekiamas reikiamas maitinimas, patirkinkite, kad maitinimo tinklo įtampa sutaptų su prietaiso parametrais.

2. Vidinėje aliejaus dubens pusėje yra nurodyta aliejaus lygio žyma, įpildami aliejaus į dubenį, laikykite aliejaus lygio reikalavimų. „MAX“ žyma nurodo maksimalų aliejaus lygi, o „MIN“ - atitinkamai minimalų aliejaus dubenyje lygi. Proceso metu vartotojas turi reguliuoti aliejaus lygi pagal nustatytus reikalavimus.

3. 1) Paspausite elektrinį jungiklio maitinimą, įsijungs žalias indikatorius.

2) Sukite temperatūros valdiklio svirtį pagal laikrodžio rodyklę, nustatykite reikiamą temperatūros lygį iki raudonos žymos. Tuo pačiu metu įsijungs indikatorius, tai reiškia, kad vamzdis elektros šildytuvas pradės šildyti.

4. 1) Kylant aliejaus temperatūrai, valdiklis automatiškai išjungia maitinimą.

2) Mažėjant aliejaus temperatūrai, valdiklis automatiškai atnaujins maitinimo tiekimą, įsižiebs šviesos indikatorius, vėl bus aktyvuotas elektros šildytuvas ir aliejaus temperatūra ims kilti.

3) Šis procesas kartojamas keletą kartų, kad būtų užtikrintas įprastas temperatūros lygis.

5. Dangtis užtikrina dubens švarą ir šildymo stabilumą. Atidarydami dangtį, įsitikinkite, kad į dubenį nepatektų vandens, nes jis gali sukelti karšto aliejaus taškymąsi.

6. 1) Taip pat yra gruzdinimo krepšys skrudinti mažus produktus. Ant jo yra kablys ir rankenėlė.

2) Pradžioje panardinkite krepšį į aliejų. Gruzdinimui pasibaigus, pakelkite krepšį, pakabindami jį ant priekinių kilpų, kad nutekėtų aliejas. Į dubenį galima įdėti taip pat stambius produktus.

7. Baigę darbą, pasukite temperatūros valdiklį prieš laikrodžio rodyklę iki pradinės padėties ir išjunkite prietaiso maitinimą, siekiant užtikrinti saugą.

8. 1) Kai aliejaus temperatūra sumažėja iki įprastinio lygio, išpilkite iš dubens seną aliejų.

2) Pradžioje išjunkite maitinimą, tada išimkite aliejaus pertvarą iš dubens, tada iš galinio pagilinimo apatinės korpuso dalies išimkite elektromontažinę dėžutę ir vamzdinį elektros šildytuvą, padékite juos ant švaraus paviršiaus ir išimkite dubenį išvalyti.

9. Siekiant užtikrinti saugią ir ilgą prietaiso eksploatavimo trukmę, būtina užtikrinti dubens ir elektros šildytuvo švarą, išvalant dubenį nuo aliejaus nuodegų ir elektros šildytuvą nuo taršos.

10. Aliejaus pertvara skirta apsaugoti vamzdinį elektros šildytuvą. Proceso metu įdėkite pertvarą į dubenį.

11. 1) Elektromontažinėje dėžutėje sumontuotas temperatūros valdiklis, suveikimo temperatūra siekia 230°C.

2) Išorėje sumontuotas „prietaiso pakartotinio paleidimo perkaitus mygtukas“. Jei temperatūros lygis viršijo leidžiamus apribojimus, suveiks apsauginis perjungėjas. Paspauskite pakartotinio paleidimo mygtuką, kad vėl paleistumėte prietaisą.

12. Elektromontažinėje dėžutėje sumontuotas mygtukas mikrorobotuvas. Kai elektromontažinė dėžutė įdedama apatinėje korpuso dalyje, į ją tiekiamas maitinimas, ištraukite dėžutę po to, kai prietaiso maitinimas bus išjungtas.

13. siekiant išvengti perkaitinimo, naudokite tik šviežią augalinį aliejų. Nenaudokite seno aliejaus, nes jis pasižymi žema virimo riba ir gali perkaisti.

E. Montavimo instrukcija

1. Tiekiama įtampa privalo atitinkti prietaiso parametrus.
2. Vartotojas privalo sumontuoti patogų ijj. / išj. mygtuką ir pertraukiklį šalia prie prietaiso.
3. Užpakalinėje prietaiso pusėje sumontuotas įžeminimo varžtas. Teisingai sujunkite įžeminimo kabelį, laikykites varinės kabelio gyslos darbo saugos reikalavimų, kurios skerspjūvis siekia ne mažiau nei 2 mm².
4. Prieš darbo pradžią patikrinkite maitinimo tiekimą, įtampos lygi ir įžeminimą.
5. Draudžiama plauti elektromontažinę dėžutę tiesiogine vandens srove.
6. Tik kvalifikuoti specialistai privalo sumontuoti prietaisą.

Pastaba
● Šiuo prietaisu gali naudotis tik kvalifikuoti virėjai.
● Neremontuokite šio prietaiso savarankiškai! Tai gali sukelti nelaimingą atsitikimą.
● Neplaukite prietaiso tiesiogine vandens srove ar drėkinti elektromontažinę dėžutę plaunant. Vanduo laikomas elektros energijos laidininku, todėl galima sukelti elektros smūgį.
● Aukšta temperatūra gali sukelti nudeginus. Ruošos metu, prieš ir po prietaiso naudojimo nesilieskite prie jo korpuso ar dubens dėl aukštos temperatūros.
● Nenaudokite kitų įtampos rodiklių maitinimo šaltinių. Nenaudokite saugos reikalavimų neatitinkančio pagrindinio perjungiklio.
● Kai lauke audra su perkūnija, išjunkite pagrindinį perjungėją, kad išvengtumėte prietaiso gedimo dėl perkūnijos.
● Nenaudokite sunkių ir aštrių daiktų, jie gali pažeisti prietaiso ar dubens paviršių.
● Po naudojimo išjunkite pagrindinį perjungėją.
● Tik specialistai gali sumontuoti prietaisą ir prižiūrėti elektros montavimo elementus.
● Jei pažeistas maitinimo kabelis, užtikrinant saugą, vartotojas turėtų kreiptis į

gamintoją ar techninės priežiūros tarnybą, kad ji pakeistų.

Dėmesio!

- Ekspluoojant jūsų rankos, prietaiso kištukas ir perjungėjas turi būti sausi.
- Aliejaus lygis turi būti ne žemiau minimalios žymos. Neijunkite prietaiso sausu režimu.
- Neplaukite elektromontažinės dėžutės tiesiogine vandens srove ar jos nedrėkinkite.
- Nenaudokite seno aliejaus, nes jis gali perkaisti.
- Ruošiant labai drėgną produktą, taip pat didelės apimties produktus, galite sukelti nelaimingą atsitikimą.

F. Gedimo šalinimas

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
1. Prijungę maitinimą, neįsižiebia šviesos indikatorius ir nevyksta kaitinimo procesas.	1. Nesandariai priglunda kištukas. 2. Neteisingai prijungti mikroperjungėjo kontaktai	1. Pakeiskite kištuką. 2. Sureguliuokite ribinį mikroperjungėjo atstumą
2. Dega šviesos indikatorius, bet temperatūra nekyla.	1. Išsiderino elektros šildytuvo sujungimas.	1. Sudėkite ir tvirtai priveržkite dvi elektros šildytuvo dalis 2. Pakeiskite elektros šildytuvą
3. Dega šviesos indikatorius, bet temperatūra nepakyla iki reikiamo lygio.	1. Perdegė temperatūros valdiklis	1. Pakeiskite valdiklį
4. Atliekama temperatūros kontrolė, bet nedega indikatorius	1. Sudegė indikatorius.	1. Pakeiskite indikatorių
5. Įkaitus schemai, nekaista elektros šildytuvas.	1. Suveikė temperatūros ribotuvas.	1. Paspauskite „Prietaiso pakartotinis paleidimas perkaitus“.
6. Neatliekama temperatūros kontrolė.	1. Sugedo temperatūros ribotuvas.	1. Pakeiskite temperatūros ribotuvą

Sie gedimai pateikti tik informaciniuose tikslais. Kilus problemai, nutraukite prietaiso darbą ir perduokite jį specialistams, kad jie atliktų diagnostiką ir remontą.

G. Valymas ir techninė priežiūra

1. Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, prieš valydam, išjunkite prietaiso maitinimą.
2. Valydam korpusą, prietaiso paviršių ir maitinimo laidą, nenaudokite rankšluosčio, suvilgyto antikoroziniu skysčiu. Negalima plauti prietaiso tiesiogine vandens srove, nes tai

gali pažeisti kokios nors funkcijos darbą.

3. Kai prietaisas nenaudojamas, išjunkite temperatūros valdiklį ir pagrindinį perjungėją.
4. Jei prietaisas bus ilgai nenaudojamas, išvalę laikykite prietaisą gerai ventiliuojamoje patalpoje, kurioje nebūtų korozinių dujų.

I. Kasdieninė priežiūra

Kiekvieną dieną stebékite prietaiso techninę būklę prieš ir jo jos naudojimo.

Prieš naudojimą	Atsirado nuolydis? Nusidėvėjo, pažeistas maitinimo laidas? Ar yra valdymo pulto pažeidimas?
Po naudojimosi	Ar yra keistas kvapas? Vienu metu kaista viršutinė ir apatinė plokštė? Ar nepasigirsta keistas triukšmas ar eksploataavimo sutrikimas, keliant prietaisą?



DĖMESIO!

- Tikrinkite prietaisą kiekvieną dieną.
- Siekdami išvengti rimtų pažeidimų, tikrinkite ruošos produktą.
- Temperatūra aplink prietaisą neturėtų viršyti 300°C
- Nedelsiant sustabdykite darbą, jei pastebėjote tinklo ar pačio prietaiso gedimą.
- Kreipkitės į specialistus, kad jie kuo skubiau atliktu prietaiso diagnostiką ir remonta

Dziękujemy za zakup tego sprzętu. Aby w pełni ocenić funkcjonalność sprzętu, jak również uniknąć wypadków, należy uważnie przeczytać instrukcję w tym podręczniku i zachować na przyszłość.



UWAGA!

SAMOREGULUJĄCE, NIEWŁAŚCIWEJ INSTALACJI, REGULACJI LUB KONSERWACJI SPRZĘTU MOŻE SKUTKOWAĆ UTRATĄ PRAWA WŁASNOŚCI I ODPOWIEDZIALNOŚCI. JEŚLI POTRZEBY, DOSTOSOWANIA LUB KONSERWACJI, SKONTAKTUJ SIĘ ZE SPRZEDAWCĄ, PONIEWAŻ DZIAŁANIA TE POWINNY BYĆ WYKONYWANE TYLKO PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.



UWAGA!

ABY ZAPEWNIĆ BEZPIECZEŃSTWO SKLEPU ZAPERSHHAETSJA WYBUCHOWYMI CIECZAMI, GAZU I INNYCH NIEBEZPIECZNYCH PRZEDMIOTÓW, W POBLIŻU SPRZĘTU.



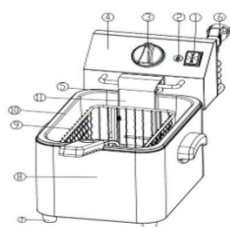
UWAGA!

OBUDOWA MASZYNY POWINNY BYĆ SZLIFOWANE, DLA CELÓW BEZPIECZEŃSTWA. JEŚLI POZIOM OLEJU ZNAJDUJE SIĘ PONIŻEJ MINIMALNEGO SPALANIA MOŻE WYSTĄPIĆ.

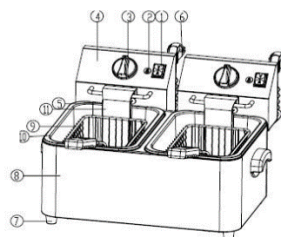
DZIĘKI ZA ZROZUMIENIE!

A. Struktura

Frytkownica HKN-FT4N z 1 miską



Frytkownica HKN-FT44N z 2 miskami



1. PRZYCISK
2. WSKAŹNIK LIGHT
3. REGULATOR TEMPERATURY
4. OKABLOWANIE POLE ELEKTRYCZNE
5. RUROWE GRZEJNIKI

6. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
7. GUMOWA STOPKA
8. OBUDOWA Z
9. KOSZYK DO SMAŻENIA
10. MISZA OLEJU
11. TARCZA TRÓJKĄTNA

B. Funkcjonalność

1. Jelektrofritjurnica może być dwójki rodzaju: Frytkownica z 1-St 2-komorowy z misek. Ten ostatni, można gotować dwóch różnych potraw jednocześnie bez mieszania zapachów.

2. Frytkownica jest wyposażony w termostat, który reguluje temperaturę głębokiego smażenia. Ogrzewanie wskaźnik świetlny pokazuje stopień ciepła.
3. Gdy olej przekracza limit ciepła urządzenie-ogranicznik automatycznie wyłącza zasilanie. To chroni urządzenie przed przegrzaniem (ponowne uruchomienie maszyny jest ręczne).
4. Kiedy podnoszenia okablowania pola natychmiast wywołany mikroprzełącznik. On służy do zasilania, w celu zapewnienia osobistego bezpieczeństwa, a także aby uniknąć przypadków suchego ogrzewania piecykiem elektrycznym.
5. Uchwyt Kosz frytownicy jest usuwany. Istnieje również olej miska ze stali nierdzewnej, z Markiem poziom oleju. Jest prosty w obsłudze, łatwe do czyszczenia, transportowane i przechowywane.
6. Grzałki rurkowe chroniona jest przez osłonę, łatwo można wyciągnąć w dolnej części skorupy z Skrzynka połączeniowa i oddzielić od miski. Że pomaga złagodzić grzałkę i mycia miski.

C. Główne parametry

Nazwa	Frytkownica	
Modelu	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Napięcie	220 W, 50 Hz	220 W, 50 Hz
Zasilania	2500 w	2 * 2500 w
Liczba komór	1	2
Rozmiar miski	186 * 270 * 170	186 * 270 * 170
Normalnej temperaturze	60° c ~ 190° c	60° c ~ 190° c
Spadek wartości Ogranicznik temperatury	230° c	230° c
Wymiary (mm)	265 x 385 x 310	480 x 385 x 310
Długość (mm)	240	240
Objętość	4 l	4 g + 4 g
Ilość koszy gastronomiczna	1	2

ILOŚĆ składników w tym samym czasie, zgodnie z wymaganiami nie powinna przekraczać 0,6 KG na misce.

UWAGA:

- Numer produktu NIE MIĘSO ZNAKÓWNALEŻY OGRANICZYĆ DO UNIKAĆ TRANSFUZJI OLEJU NA KRAWĘDZI.
- NEVLAZHNOJ NADMIAR ŹYWNOŚCI GOTOWANIA NA RAZ MOŻE PROWADZIĆ DO PEREKIPANIU OLEJU.
- DODAJ PRODUKTY W KAŻDEJ MISECZCE, ZGODNIE Z JEGO

POJEMNOŚĆ.

- NADMIERNIE WILGOTNE I PRODUKTÓW LUZEM MOŻE POWODOWAĆ TRANSFUZJI OLEJU NA KRAWĘDZI.

D. Instrukcja obsługi

1. Upewnij się, że zasilanie elektryczne, sprawdzić czy napięcie z wymogami maszyny.
2. Od wewnętrz miski oleju jest marka poziomu oleju, gdy odlewania olej do miski należy przestrzegać wymagań dotyczących poziomu oleju. "MAX" wskazuje poziom oleju, i "MIN" jest minimalny poziom oleju w misce, odpowiednio. Podczas operacji użytkownik musi regulować ilość oleju, zgodnie z ich wymogami.
3. (1) Nacisnąć wyłącznik zasilania, zapala się zielona kontrolka.
(2) obrócić dźwignię kontroler temperatury zegara, ustaw poziom żądaną temperaturę w przedziale do czerwone kreski. Jednocześnie włącza się kontrolka, to oznacza, że rurowa nagrzewnica elektryczna zaczyna grzać.
4. (1) Kiedy temperatura oleju, sterownik automatycznie wyłącza zasilanie.
(2) przy jednoczesnym obniżeniu temperatury oleju, sterownik automatycznie wznowi moc, lampka zapala się, Nagrzewnica zostaje ponownie włączona i temperatura oleju zaczyna rosnąć.
(3) ten proces powtarza się znowu i znowu do zapewnienia normalnej temperatury.
5. Pokrywę służy do zachowania czystości i stabilności ogrzewanie miski. Otwieranie pokrywy, upewnij się, że nie płyn dostanie się do miski, gdyż może to spowodować natysku gorącego oleju.
6. (1) jest również kosz grill grillowanie niewielkich rozmiarów produktów. Ma hak i uchwyty.
(2) aby rozpocząć pracę, zanurzyć kosz w oleju. Po zakończeniu głębokiego smażenia podnieść wózek, wiszące jej pętle przednie, dając się spuścić olej. Można umieścić w produktach również obszerne Bowl.
7. Po zakończeniu prac nastawić termostat zegara, do pozycji wyjściowej i Wyłącz zasilanie urządzenia, ze względów bezpieczeństwa.
8. 1) jak tylko temperatura oleju spadnie do normalnego poziomu, spuścić stary olej z miski.
(2) pierwszy Odłącz zasilanie, następnie usunąć przegrody dla oleju z miski, a następnie, z tyłu u dołu pogłębienie usunąć pole jelektromontażnuju i rurowe grzejniki elektryczne, umieścić je na czystej powierzchni i usunąć miski do czyszczenia.
9. Aby zapewnić bezpieczne i długi okres użytkowania urządzenia, musi zapewnić czystość miski i nagrzewnica elektryczna, skrobanie miski oleju Nagar i nagrzewnicy przed zabrudzeniem.
10. Przegroda do grzejniku rurowego jest przeznaczony do ochrony. W trakcie pracy należy umieścić przegrody do miski.
11. (1) w polu Schemat połączeń jest regulator temperatury, temperaturę wypłaty jest 230°Z.

(2) na zewnątrz jest "przycisk reset gdy maszyna jest przegrzane." Jeśli temperatura przekroczyła dopuszczalny limit, wyłącznik ochronny. Kliknij przycisk Uruchom ponownie ponowne uruchomienie komputera.

12. W okablowanie pole jest przycisk mikrogranichitel. Po umieszczeniu okablowania pola w dolnej części ciała, zaczyna być serwowane jedzenie, Usuń pole po karmienia maszyna została wyłączona.

13. Aby uniknąć perekipanija, należy tylko użyć świeżego oleju. Nie należy używać stary olej, ponieważ ono ma niski wrzenia i limitu najbardziej podatne na perekipaniju.

E. Instrukcje instalacji

1. Napięcie zasilania musi odpowiadać wymagania maszyny.
2. Użytkownik musi zainstalować wygodny przycisk włączania/wyłączania. i przełącznik w pobliżu maszyny.
3. Na tylnej stronie urządzenia jest uziemienia śruby. Poprawnie podłączyć przewód uziemiający, przestrzegając norm bezpieczeństwa do miedzianych przekrój nie mniejszy niż 2 mm 2.
4. Przed rozpoczęciem pracy, kontrola zasilania, poziom napięcia i uziemienia.
5. Nie myć pole jelektrmontazhnuju z bezpośredniego zaopatrzenia w wodę.
6. Instalacja maszyny muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Uwaga:

- Do pracy z maszyną jest dozwolony tylko profesjonalnych kucharzy.
- Nie można naprawić to urządzenie samodzielnie! Może to spowodować uszkodzenie.
- Nie należy narażać urządzenia do bezpośredniego przepływu wody lub moczyć pole jelektrmontazhnuju w procesie mycia. Woda jest dyrygent energii elektrycznej, która może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Wysoka temperatura może spowodować oparzenia. W procesie, jak również przed lub po pracy z maszyną nie należy dotykać jego powłoki lub miski z powodu wysokiej temperatury.
- Zasilacz nie można używać z innych wskaźników stresu. Nie można użyć wyłącznik główny, które nie spełniają norm bezpieczeństwa.
- Kiedy ulica burza z piorunami lub lightning, należy wyłączyć wyłącznik główny, aby uniknąć uszkodzenia maszyny pioruna.
- Nie należy używać ciężkich lub ostrzych obiektów, ich podział powierzchni obudowy maszyny lub miski.
- Po pracy Wyłącz wyłącznik główny.
- Instalacja maszyny i elementy elektryczne wsparcie musi odbywać się tylko przez specjalistów.
- Jeśli kabel zasilania został uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa, użytkownik musi odwoływać się do producenta lub techniczną dział o wymianę.

Uwaga!

- Podczas pracy rąk wtyczki i przełącznik maszyny muszą być suche.
- Poziom oleju nie powinien być poniżej poziomu minimalnego. Nie należy obsługiwać maszyny do pracy na sucho.
- Nie umyć pole jelektromontażnuje bezpośredni przepływ wody i moczyć go.
- Nie można użyć starego oleju, gdyż może to prowadzić do perekipanju.
- Gotowanie produktów nadmiernie wilgotnych, jak również dużą ilość produktów w tym samym czasie może spowodować szkody.

F. Rozwiązywanie problemów

Wadliwe działanie	Powód	Poprawka
1 Odżywianie. po łączenia lampka nie świeci i nie grzeją.	1. nie mocno wtyczkę. 2. przełącznik dip kontakty są niepoprawnie podłączony	1. Zainstaluj wtyczkę. 2. Ustaw limit odległości wtrysku;
2. lampka świeci, ale temperatura nie wzrośnie.	1. Rasshatalos połączenia piecykiem elektrycznym.	1. Mapa i mocno przykręcić dwie części nagrzewnica elektryczna 2. Wymień nagrzewnicy
3. lampka świeci, ale temperatura nie wzrośnie do normalnego poziomu.	1. wypali regulator temperatury	1. Wymień kontroler
4. lampka kontrolna temperatury ale nie jest na	1. wypali wskaźnik.	1. Wymień wskaźnik
5. po grzewczymi, ogrzewanie grzejniki elektryczne.	1. temperatura ogranicznik jest potknął.	1. Kliknij na "Uruchom ponownie maszynę, gdy przegrzany.
6. temperatury nie jest możliwe.	1. Brak Ogranicznik temperatury.	1. Wymień Ogranicznik temperatury

Te błędy są wymienione jedynie w celach informacyjnych. Gdy pojawią się problemy, przerwać pracę i wysłać urządzenie do diagnozowania i naprawy profesjonalistów.

G. Czyszczenie i konserwacja

1. Aby uniknąć wypadków, Wyłącz zasilanie, przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia.
2. do czyszczenia deski, maszyn i powierzchni przewodu zasilającego, nie można użyć ręcznika zanurzyć w płynie antykorozyjnych. Ponadto, urządzenia nie można umyć bezpośredniego strumienia wody, gdyż może to spowodować niepożądane działanie, żadnej funkcji.
3. w przypadku przestojów maszyny bez pracy należy odłączyć regulator temperatury i

wyłącznik główny.

4. Jeżeli maszyna nie jest używana przez długi czas po czyszczeniu, przechowywać w miejscu z dobrą wentylacją i braku gazy korozyjne.

I. Codzienny serwis

Co dzień obserwować stan maszyny, przed i po użyciu go.

Przed użyciem	Pojawił się Tilt?
	Zużyty, uszkodzony przewód?
	Czy istnieje jakiekolwiek szkody do panelu sterowania?
Po użyciu	Jeśli ma dziwny zapach?
	At tym samym czasie, czy będzie w górnej i dolnej płyty grzewcze?
	Jeśli istnieje Dziwny hałas lub awaria podczas podnoszenia?



UWAGIING!

- Sprawdzanie samochodu codziennie.
- Aby uniknąć poważnych obrażeń, spędzić sprawdzanie produktu do gotowania.
- Temperatura w pojeździe, nie przekracza 300° c
- Natychmiast zatrzymać, jeśli czujesz, że obecność awarie sieci lub samej maszyny.
- Skontaktuj się z profesjonalistów, aby zdiagnozować i naprawić maszynę jak najszybciej

Спасибо за приобретение данного оборудования. Чтобы в полной мере оценить функциональность данного оборудования, а также избежать несчастных случаев, следует внимательно прочесть инструкции, приведенные в данном руководстве, и сохранить его, для обращения в будущем.



ВНИМАНИЕ!

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ НАЛАДКА, НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА, РЕГУЛИРОВКА ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УТРАТЕ ПРАВА НА СОБСТВЕННОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РЕГУЛИРОВКИ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ ПОСТАВЩИКУ, Т.К. ЭТИ ДЕЙСТВИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ЛИШЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



ВНИМАНИЕ!

С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПЕРЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ, ГАЗ И ДРУГИЕ ОПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЯ.



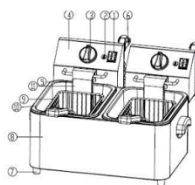
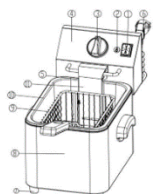
ВНИМАНИЕ!

КОЖУХ МАШИНЫ СЛЕДУЕТ ЗАЩИФОВАТЬ, В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ. ЕСЛИ УРОВЕНЬ МАСЛА, НИЖЕ МИНИМУМА, МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ВОЗГОРАНИЕ.

СПАСИБО ЗА ПОНИМАНИЕ!

A. Структура

Фритюрница HKN-FT4N с 1-ой чашей Фритюрница HKN-FT44N с 2мя чашами



- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. КНОПКА ВКЛ. | 6. КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ |
| 2. СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР | 7. РЕЗИНОВАЯ НОЖКА |
| 3 КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ | 8. КОРПУС |
| 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ | 9. ЖАРОЧНАЯ КОРЗИНА |
| КОРОБКА | 10. ЧАША ДЛЯ МАСЛА |
| 5. ТРУБЧАТЫЙ | 11. ЩИТ |
| ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ | |

B. Функциональность

1. Электрофритюрница бывает двух видов: фритюрница с 1-й чашей и с 2-мя чашами. Последняя, может готовить два разных блюда одновременно без смешения запахов.
2. Фритюрница оснащена термостатом, который регулирует температуру жарки. Индикатор нагрева показывает степень нагрева.
3. Когда масло превышает допустимый лимит нагрева, предохранительное устройство-ограничитель температуры автоматически отключает питание. Это защищает машину от перегрева (перезапуск машины производится вручную).
4. При поднятии электромонтажной коробки незамедлительно срабатывает микропереключатель. Он отключает питание, с целью обеспечения личной безопасности, а также во избежание случаев сухого нагрева электронагревателя.
5. Ручка жарочной корзины снимается. Также присутствует чаша для масла из нержавеющей стали, с отметкой уровня масла. Она удобна в работе, легко моется, транспортируется и хранится.
6. Трубчатый электронагреватель защищен щитком, его легко можно вытянуть из нижней части корпуса вместе с электромонтажной коробкой и отдельно от чаши. Что способствует легкости мытья нагревателя и чаши.

C. Основные параметры

Название	Фритюрница	
Модель	HKN-FT4N	HKN-FT44N
Напряжение	220 Вт, 50 Гц	220 Вт, 50 Гц
Мощность	2500 В	2*2500 В
Число чаш	1	2
Размер чаши	186*270*170	186*270*170
Нормальная температура нагрева	60°C~190°C	60°C~190°C
Температура сработки ограничителя	230°C	230°C
Габаритные размеры (мм)	265x385x310	480×385×310
Длина ручки (мм)	240	240
Объем	4л	4л+4л
Число жарочных корзин	1	2

КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТА, ЗАГРУЖАЕМОГО В ОДИН РАЗ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 0,6 КГ НА ЧАШУ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТА, НЕ МЯСНОГО ХАРАКТЕРА, ДОЛЖНО БЫТЬ ОГРАНИЧЕННЫМ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕЛИВАНИЯ МАСЛА ЧЕРЕЗ КРАЙ.
- ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА НЕВЛАЖНОЙ ПИЦЦЫ ЗА ОДИН РАЗ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПЕРЕКИПАНИЮ МАСЛА.
- ДОБАВЛЯЙТЕ ПРОДУКТЫ В КАЖДУЮ ЧАШУ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕЕ ЕМКОСТЬЮ.
- ЧРЕЗМЕРНО ВЛАЖНЫЕ И ОБЪЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПЕРЕЛИВАНИЮ МАСЛА ЧЕРЕЗ КРАЙ.

D. Инструкция по эксплуатации

1. Убедитесь в правильности подачи питания, проверьте, совпадает ли напряжение сети с требованиями машины.
2. С внутренней стороны чаши для масла находится отметка уровня масла, при наливании масла в чашу, следует соблюдать требования к уровню масла. Отметка “MAX” указывает на максимальный уровень масла, а “MIN” – минимальный уровень масла в чаше, соответственно. В процессе работы, пользователь должен регулировать объем масла, в соответствии со своими требованиями.
3. 1) Нажать электрический выключатель питания ВКЛ/ВЫКЛ, загорается зеленый индикатор.
2) Вращайте рычаг контроллера температуры по часовой стрелке, установите необходимый уровень температуры в диапазоне до красной отметки. Одновременно с этим включается индикатор, это означает, что трубчатый электронагреватель начинает нагрев.
4. 1) При повышении температуры масла, контроллер автоматически отключит питание.
2) При снижении температуры масла контроллер возобновит подачу питания, загорится световой индикатор, снова активируется электронагреватель, и температура масла начнет расти.
3) Этот процесс повторяется снова и снова, для постоянного обеспечения нормального уровня температуры.
5. Крышка служит для сохранения чистоты и стабильности нагрева чаши. Открывая крышку, убедитесь, чтобы в чашу не попадала вода, т.к. это может привести к разбрызгиванию горячего масла.
6. 1) Также присутствует жарочная корзина, для жарки продуктов малого размера. На ней имеется крюк и ручка.
2) Для начала работы, погрузите корзину в масло. После завершения жарки, поднимите корзину, подвесив ее за петли спереди, давая стечь маслу. В чашу можно помещать также объемные продукты.

7. После завершения работы, поверните контроллер температуры против часовой стрелки до исходного положения и отключите питание машины, в целях безопасности.

8. 1) Как только температура масла снизится до нормального уровня, слейте старое масло из чаши.

2) Сначала отключите питание, затем выньте перегородку для масла из чаши, после этого, из заднего углубления нижней части корпуса выньте электромонтажную коробку и трубчатый электронагреватель, положите их на чистую поверхность и выньте чашу для чистки.

9. Чтобы обеспечить безопасный и длительный срок службы машины, необходимо обеспечить чистоту чаши и электронагревателя, очищая чашу от масляного нагара и электронагреватель от загрязнений.

10. Перегородка для масла предназначена для защиты трубчатого электронагревателя. В процессе работы, поместите перегородку в чашу.

11. 1) В электромонтажной коробке находится контроллер температуры, температура сработки составляет 230°C.

2) Снаружи находится “кнопка перезапуска машины при перегреве”. Если уровень температуры вышел за рамки допустимого предела, сработает защитный переключатель. Нажмите кнопку перезапуска, чтобы снова запустить машину.

12. В электромонтажной коробке находится кнопка-микроограничитель. При помещении электромонтажной коробки в нижнюю часть корпуса, в нее начинает подаваться питание, вытаскивайте коробку после того, как питание машины было отключено.

13. Чтобы избежать перекипания, используйте только свежее растительное масло. Не следует использовать старое масло, т.к. оно имеет низкий предел кипения и наиболее подвержено перекипанию.

E. Инструкция по установке

1. Подаваемое напряжение должно соответствовать требованиям машины.

2. Пользователь должен установить удобную кнопку вкл./выкл. и размыкатель возле машины.

3. С задней стороны устройства расположен болт заземления. Правильно подсоедините кабель заземления, соблюдая нормы безопасности к медной жиле сечением не менее чем 2мм².

4. Перед началом работы, проверьте подачу питания, уровень напряжения и заземление.

5. Нельзя мыть электромонтажную коробку, используя прямой напор воды.

6. Установка машины должна производиться квалифицированным персоналом.

Примечание

- К работе с данной машиной допускаются только профессиональные повара.

- Нельзя производить ремонт данной машины самостоятельно! Это может привести несчастному случаю.
- Нельзя подвергать машину прямому напору воды или замачивать электромонтажную коробку в процессе мытья. Вода является проводником электричества, что может привести к удару током.
- Высокая температура может привести к ожогам. В процессе, а также до или после работы с машиной, не прикасайтесь к ее корпусу или чаше из-за высокой температуры.
- Нельзя использовать источник питания с другими показателями напряжения. Нельзя использовать главный переключатель, который не соответствует нормам безопасности.
- Когда на улице гроза или молния, следует отключить основной переключатель, во избежание повреждения машины ударом молнии.
- Не следует использовать тяжелые и острые предметы, они могут нарушить поверхность корпуса машины или чашу.
- После работы, выключайте основной переключатель.
- Установка машины и поддержка электромонтажных элементов должна производиться только профессионалами.
- Если кабель питания был поврежден, с целью безопасности, пользователь должен обратиться к производителю или в отдел технической поддержки за заменой.

Внимание!

- В процессе работы Ваши руки, штекер и переключатель машины должны быть сухими.
- Уровень масла не должен быть ниже минимальной отметки. Не включайте машину для работы в сухую.
- Нельзя мыть электромонтажную коробку прямым потоком воды или замачивать ее.
- Нельзя использовать старое масло, т.к. это может привести к перекипанию.
- Приготовление чрезмерно влажного продукта, а также продуктов большого объема за один раз, может привести к несчастному случаю.

F. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
---------------	---------	------------

1. После подключения питания, не загорается световой индикатор и не происходит нагрев.	1. Не плотно прилегает штекер. 2. Неверно подсоединенны контакты микропереключателя	1. Замените штекер. 2. Отрегулируйте предельное расстояние микропереключателя
2. Горит световой индикатор, но температура не повышается.	1. Расшаталось соединение электронагревателя.	1. Сопоставьте и тую завинтите две части электронагревателя 2. Замените электронагреватель
3. Горит световой индикатор, но температура не повышается до нормального уровня.	1. Сгорел контроллер температуры	1. Замените контроллер
4. Производится контроль температуры, но не горит индикатор	1. Сгорел индикатор.	1. Замените индикатор
5. После нагрева схемы, не производится нагрев электронагревателя.	1. Сработал ограничитель температуры.	1. Нажмите кнопку “перезапуска машины при перегреве”.
6. Не производится контроль температуры.	1. Вышел из строя ограничитель температуры.	1. Замените ограничитель температуры

Эти неисправности, приведены лишь в информационных целях. При возникновении проблем, прекратите работу и отправьте машину на диагностику и ремонт профессионалам.

G. Чистка и техническое обслуживание

1. Во избежание несчастных случаев, отключите питание машины, перед чисткой.
2. Для чистки платы, поверхности машины и шнура питания, нельзя использовать полотенце, смоченное в антакоррозийной жидкости. Нельзя также мыть машину прямым потоком воды, т.к. это может привести к нарушению работы, какой-либо функции.
3. В случаях простоя машины без работы, отключайте контроллер температуры и основной переключатель.
4. Если машина не будет использоваться на протяжении долгого времени, после чистки, храните ее в помещении с хорошей вентиляцией и отсутствием коррозийных газов.

I. Ежедневное обслуживание

Каждый день наблюдайте за состоянием машины до и после ее использования.

Перед использованием	Появился ли наклон?
	Изношен, поврежден шнур питания?
	Есть ли повреждения панели управления?
После использования	Присутствует ли странный запах?
	Одновременно ли происходит нагрев верхней и нижней пластины?
	Присутствует ли странный шум или сбой в работе при поднятии машины?



ВНИМАНИЕ!

- Проверяйте машину каждый день.
- Во избежание серьезных повреждений, проводите проверку продукта для приготовления.
- Температура вокруг машины, не должна превышать 300°C
- Немедленно остановите работу, если чувствуете присутствие неисправностей сети или самой машины.
- Обратитесь к профессионалам для проведения диагностики и ремонта машины как можно скорее