

Henny Penny Corp. Otvorena friteza - električna

LVE 30X

*Unakrsne reference (opcija)***Zadaci svakodnevnog održavanja**

FR 25D01 Čišćenje filtra za održavanje i posude friteze

Zadaci tjednog održavanja

FR 25W01 Očistite stražnju stranu friteze

Zadaci tromjesečnog održavanja

FR 25Q01 Provjerite prstenaste brtve sustava za filtriranje

FR 25Q02 Dubinsko čišćenje

Zadaci godišnjeg održavanja

FR 25A1-T Pregled

Model LVE 30X

**⚠ Opasnosti**

Ove ikone upozoravaju vas na moguće opasnosti od tjelesnih ozljeda.

⚠ Upozorenja opreme

Potražite ovu ikonu radi informacije o načinu izbjegavanja oštećenja opreme za vrijeme izvođenje ovog postupka.

★ Savjeti

Potražite ikonu radi korisnih savjeta o načinu izvođenja postupka.

Zašto Čiste se mrvice iz posude i temeljito se filtrira ulje radi dužeg radnog vijeka ulja

Potrebno vrijeme 5 minuta za pripremu 10 minuta po posudi za dovršenje.

Dnevno vrijeme U vremenu sa smanjenim prometom.

Ikone opasnosti



Alati i potrepštine



Rukavice otporne na toplinu, filtriranje



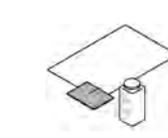
Štitnik za lice



Pregača, otporna na toplinu



Alat za visoke temperature s višenamjenskom podlogom i fina četkica



McFiltering komplet za ugrađeni sustav filtriranja, primjer



KAY® QSR Čistač za friteze



KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća



Čisti ručnici natopljeni higijenskim sredstvom



Kanta, natopljeni ručnici



Sudoper s 3 posude - KAY® SolidSense™ Univerzalna super koncentrirana tekućina (APSC)



Goofer alat

Postupak

- 1 **Navucite zaštitnu opremu**
Koristite svu sigurnosnu opremu koju odobrava McDonald's uključujući pregaču, štitnik za lice i rukavice otporne na toplinu.



Vruće ulje

Vruće ulje može izazvati teške opekline



- 2 **Provjerite posudu za filtriranje**
Provjerite jesu li posuda za kondenzat filtra i poklopac posude propisno postavljeni na njihovo mjesto i je li cijev za filtriranje čvrsto stegnuta.

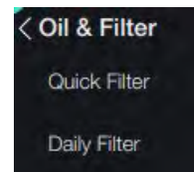


Savjet

Ako posuda za kondenzat filtra ili poklopac posude nisu propisno montirani, prikazivat će se upozorenje.

- 3 **Otvorite Izbornik Oil and Filter**
Provjerite je li ulje vruće kako biste ostvarili najbolji rezultat filtriranja. Dodirnite gumb Settings i zatim dodirnite za otvaranje izbornika Oil & Filter.

- 4 **Otvorite filtriranje za svakodnevno održavanje**
Dodirnite Daily Filter za pokretanje postupka filtriranja za svakodnevno održavanje.



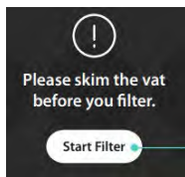
nastavak ▶

Čišćenje filtra za održavanje i posude friteze (nastavak)

5 Pokretanje svakodnevnog filtriranja

Slijedite poruke za pokretanje svakodnevnog filtriranja.

- Za dvodijelne posude, odaberite lijevu ili desnu stranu.
- Nakon poruke, oberite posudu radi uklanjanja plivajućih mrvica.
- Dodirnite Start Filter radi ispuštanja ulja. Prikazivat će se Draining.
- Dodirnite X za izlaz iz zaslona Daily Filter i povratak u normalan rad.



6 Podignite elemente

Kada ulje bude ispušteno, uklonite nosač košare i alatom za podizanje dignite obješene elemente iz posude.

Vruća površine

Prilikom podizanja elemenata koristite rukavice otporne na toplinu jer može doći do opekline.

Upozorenje opreme

Pazite da ne oštetite sonde za visoko ograničenje u sredini elemenata.



7 Izribajte unutrašnjost posude

Pričvrstite podlogu na držač podloge za visoke temperature i natopite masnoćom. Poprskajte KAY® QSR sredstvo za čišćenje friteze po podlozi i izribajte stranice, kutove i dno unutrašnjosti posude. Finom četkicom za visoke temperature uklonite nakupine prljavštine i otpada sa spirala grijaćih elemenata, iz kutova i drugih teško dostupnih mjesta.



Upozorenje opreme

Pazite da ne oštetite sonde senzora i NEMOJTE ribati elemente jer će se sadržaj lijepiti i zagorjeti.

Kemijske tvari

KAY® QSR sredstvo za čišćenje friteze

8 Pražnjenje je dovršeno

Kada posuda bude čista, prikazat će se Drain Complete.



9 Pranje

Spustite elemente i zatim dodirnite gumb za pokretanje Start Wash. Prikazivat će se Washing. Ulje će cirkulirati kroz posudu.



10 Dovršeno pranje

Kada ciklus pranja bude dovršen, prikazivat će se Wash Complete.

Bit će dostupni gumbi Repeat Wash ili Start Rinse. Ako posuda još nije čista, dodirnite strelicu Repeat Wash i korak 9 će se ponoviti.



11 Ispiranje

Ako je posuda čista, dodirnite gumb za pokretanje Start Rinse. Prikazivat će se Rinsing. Ulje se ubacuje u posudu i vrši njezino ispiranje.



12 Dovršeno ispiranje

Kada je dovršeno, prikazivat će se Rinse Complete s gumbima Repeat Rinse ili Start Polish. Ako posuda još nije čista, dodirnite strelicu Repeat Rinse i korak 11 će se ponoviti.



13 Poliranje

Ako je posuda čista, dodirnite gumb za pokretanje Start Polish i ulje će 5 minuta cirkulirati kroz sustav za filtriranje.

- Dostupan je gumb za radnju Skip Polish radi izlaska iz postupka poliranja u bilo kojem trenutku postupka.
- Prijelaz na korak 14.



14 Ponovno punjenje

Kada ciklus poliranja bude dovršen, prikazivat će se Refilling i posuda će se puniti uljem.



nastavak ▶

Čišćenje filtra za održavanje i posude friteze

- 15 Ponovno punjenje je dovršeno
Kada posuda bude čista, prikazat će se Refill Complete.

- Dodirnite gumb za pokretanje Start Heat radi početka grijanja ulja.
- Gumb radnje Skip Heat također će biti dostupan za nastavak postupka bez grijanja ulja.



- 16 Promjena podloge za filtriranje
Otvorite vrata, izvucite sklop posudu za kondenzat filtra uz pomoć ručke na posudi za kondenzat.

Vruća površine

Posuda može biti vruća!
Koristite rukavice otporne na toplinu jer u suprotnom može doći do teških opekline.



- 17 Uklonite poklopac posude za kondenzat filtra
Podignite poklopac posude za kondenzat i odložite ga na stranu.



- 18 Uklanjanje košare za mrvice
Izvadite košaru za mrvice iz posude za kondenzat. Obrišite ulje i mrvice iz košare za mrvice i bacite. Odložite na stranu.



- 19 Uklanjanje prstena za držanje podloge za filtriranje
Uklonite prsten za držanje podloge za filtriranje i odložite ga na stranu.



- 20 Uklonite podlogu za filtriranje iz posude
Izvucite podlogu za filtriranje iz posude i bacite podlogu.



- 21 Uklanjanje donjeg zaštitnog sita
Izvucite zaštitno sito iz posude i odložite ga na stranu.



- 22 Čišćenje posude za kondenzat
Stavite skidljive dijelove u sudoper s tri posude radi pranja u KAY® SolidSense™ univerzalnoj super koncentriranoj tekućini (APSC) i dobro isperite s toplom vodom. Ostavite da se suše na zraku prije ponovne montaže.



Kemijske tvari

KAY® SolidSense™
Univerzalna super koncentrirana tekućina (APSC)

- 23 Ponovna montaža
Ponovno montirajte obrnutim redom tako da prvo stavite donje zaštitno sito u posudu za filtriranje, nakon toga stavite novu podlogu za filtriranje, prsten za držanje, hvatač mrvica i zatim poklopac.



Savjet

Pazite da posuda za kondenzat, donje zaštitno sito i prsten za držanje budu dobro osušeni prije stavljanje podloge za filtriranje u posudu jer voda će rastvoriti podlogu za filtriranje

- 24 Aktiviranje zaključavanja zaslona

Prijedite prstom po upravljačkoj ploči prema gore i dodirnite ikonu lokota. Zaslون će se zaključati na 10 sekundi radi čišćenja.



nastavak ►

Čišćenje filtra za održavanje i posude friteze

- 25 Čišćenje upravljačke ploče
Obrišite upravljačku ploču čistim ručnikom natopljenim higijenskim sredstvom poprskanim s KAY® SolidSense™ univerzalnom super koncentriranom tekućinom (APSC).



★ Savjet

Nemojte izljevati vodu po upravljačkim elementima ili oko njih jer može doći do oštećenje upravljanja.

- 26 Očistite vanjske površine friteze
Obrišite vanjsku površinu čistim ručnikom natopljenim higijenskim sredstvom poprskanim s KAY® QSR tekućinom za uklanjanje jakih masnoća. Isperite zasebnim čistim ručnikom natopljenim higijenskim sredstvom.



Kemijske tvari

KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća

Zašto	Radi brtvljenja cijevi posude za kondenzat i priključka friteze na vodovodnu mrežu i omogućivanje ispravnog usisa crpke za filtriranje.
Potrebno vrijeme	5 minuta za ispitivanje i zamjenu ako je potrebno
Dnevno vrijeme	Početak dana ili bilo koje doba kada friteza ne vrši filtriranje.
Ikone opasnosti	 Vruće ulje  Vruća površine  Pokretni dijelovi  Skliski podovi

Alati



Mali izvijač s ravnim završetkom Rukavice otporne na toplinu

Postupak

1 Izvucite posudu za kondenzat filtra

Otvorite vrata i izvucite van sklop posude za kondenzat filtra uz pomoć ručke na posudi za kondenzat.

Vruća površine

Posuda može biti vruća! Koristite rukavice otporne na toplinu jer u suprotnom može doći do teških opekлина.

2 Provjera prstenastih brtvi

Vizualno provjerite da na prstenastim brtvama cijevi posude za kondenzat filtra nema pukotina ili prekida i po potrebi ih zamijenite svakih tri mjeseca.

Savjet

Neispravna prstenasta brtva će onemogućiti crpki za ulje vraćanje ulja iz plitice u posude za vrijeme ciklusa filtriranja.



Zamijenite



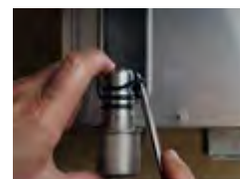
Dobro

3 Uklanjanje prstenastih brtvi

Malim izvijačem s ravnim završetkom odvojite prstenaste brtve i svucite sve tri sa završetka cijevi.

Savjet

Upotrijebite samo one zamjenske prstenaste brtve koje odobrava Henny Penny i koje će izdržati visoke temperature.



4 Ugradnja novih prstenastih brtvi

Navucite nove prstenaste brtve u utore na cijevi.

Savjet

Uz pomoć hladnog jestivog ulja olakšajte uvlačenje za vrijeme zamjene.



Zašto	Radi temeljitog čišćenja posude uklanjanjem karameliziranog ulja s posude	
Potrebno vrijeme	1 sat 15 minuta za pripremu i dovršenje po posudi	
Dnevno vrijeme	Nakon zatvaranje ako nije lokal s no-stop radnim vremenom	Za restorane koji rade bez prekida: Zadatak se može istodobno obaviti na jednoj posudi. Kupce ćete moći posluživati s preostalim posudama koje nisu u neposrednoj blizini.
Ikone opasnosti		

Alati i potrepštine



Rukavice otporne na toplinu



Štitnik za lice



Pregača, otporna na toplinu



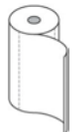
Vjetro otporno na toplinu



Alat za visoke temperature s višenamjenskom podlogom i fina četkica



KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća



Papirnati ručnici



Sudoper s 3 posude - KAY® SolidSense™ Univerzalna super koncentrirana tekućina (APSC)



Pehar od nehrđajućeg čelika od ½ galona



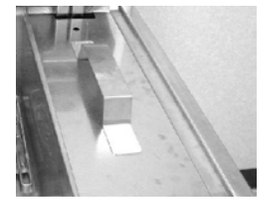
Goofer alat

Postupak

- Izvođenje ciklusa filtriranja**
Ako postupkom dubinskog čišćenja želite postići najbolje rezultate, provedite ciklus filtriranja prije prelaska u način rada za dubinsko čišćenje. Za aktiviranje ciklusa filtriranja, dodirnite ikonu Oil i zatim dodirnite gumb Express Filter koji se prikazuje na zaslonu Oil Info.



- Pokrijte posude**
Pokrijte posude u blizini kako biste izbjegli nehotično onečišćenje ulja tekućinom za dubinsko čišćenje.



Savjet

Nemojte pripremati hranu u posudama koje se nalaze pored kada je u tijeku postupak dubinskog čišćenja kako ne bi došlo do onečišćenje ulja i proizvoda.

nastavak ►

Dubinsko čišćenje posude (nastavak)

- 3 Navucite zaštitnu opremu
Koristite svu sigurnosnu opremu koju odobrava McDonald's uključujući pregaču, štitnik za lice i rukavice otporne na toplinu.



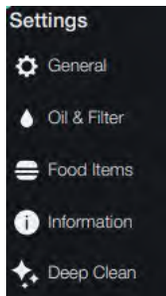
Vruće ulje

Vruće ulje ili voda mogu izazvati teške opekline.



- 4 Uđite u način rada Deep Clean

Dodirnite gumb **Settings** radi prikaza izbornika Settings i zatim dodirnite **Deep Clean** radi ulaska u način rada Deep Clean.



- 5 Unesite kod
Unesite potvrdni kod **1234** dodirivanjem gumba s brojevima.



- 6 Odabir posude (samo dvodijelne posude) i upozorenja
Na dvodijelnim posudama, odaberite **dubinsko čišćenje jedne ili obje strane**. Na zaslonu se prikazuje Deep Clean Left Side, Deep Clean Right Side ili Deep Clean Both Sides.



- Dodirnite dubinsko čišćenje koje želite odabrati.
- Jednodijelne posude nemaju tu opciju.



Prikazuju se upozorenja Burn Risk.

- Pazite da nosite svu OZO
- Dodirnite OK za potvrdu prijelaz na dubinsko čišćenje.
- Ili dodirnite Cancel za izlaz.

- 7 Pražnjenje posude za kondenzat filtra

Za dubinsko čišćenje posuda za kondenzat filtra mora biti prazna. Provjerite da u posudi za kondenzat filtra nema ulja i zatim dodirnite:

- **No**, ako nema ulja, dodirnom na No postupak će se nastaviti s pražnjenjem posude.
- **Yes**, ako ima ulja, dodirnom na Yes zatražit će se od korisnika da procijeni stanje posude za kondenzat filtra.
- Dodirnite **Next** ako je posuda za kondenzat filtra prazna.
- Dodirnite **Izlaz** ako posuda za kondenzat filtra nije prazna i tada će se izaći iz načina rada Deep Clean.



- 8 Potvrda ulja u posudi

Ako je posuda puna:

- Dodirnite **Yes** ako se u posudi nalazi ulje.
- Dodirnite **No** ako je posuda prazna.



Za dvodijelne posude:

- Dodirnite **Yes** ako se u lijevoj posudi nalazi ulje.
- Dodirnite **No** ako je lijeva posuda prazna.



Ako dodirnete:

- **Yes**, prelazi se na korak 9.
- **No**, prelazi se na korak 10.

- 9 Zbrinjavanje ulja

Ako želite zbrinuti ulje iz posude, koristite se porukama za **Dispose the oil to**.

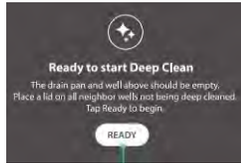
Cart: Na jedinicama bez sustava za ulje u rinfuzi, dodirnite gumb Cart

Rear: Na jedinicama sa sustavom za ulje u rinfuzi, dodirnite gumb Rear. Kada se ulje isprazni u posudu, možete upotrijebiti sklopku za zbrinjavanje na vratima.

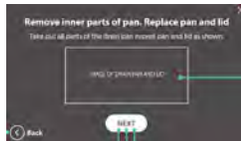
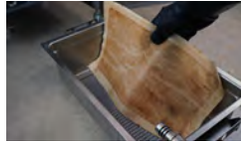


Dubinsko čišćenje posude (nastavak)

- 10 Pokretanje dubinskog čišćenja Prikazuje se "Ready to start Deep Clean". Dodirnite **Ready** za početak postupka dubinskog čišćenja.



- 11a Priprema posude filtra Ispraznite posudu za kondenzat filtra unutarnjih dijelova za filtriranje i prebacite komponente u sudoper s 3 posude radi pranja i ispiranja. Operite s KAY® SolidSense™ Univerzalnom super koncentriranom tekućinom (APSC) i dobro isperite toplom vodom. Pustite da osuše na zraku. Vratite posudu za kondenzat filtra i poklopac na fritezu. Dodirnite **Next** na upravljanju radi potvrde dovršenja ovog koraka.



Kemijske tvari

KAY® SolidSense™ Univerzalna super koncentrirana tekućina (APSC)

- 11b Priprema tekućine:

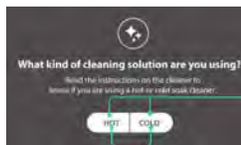
Čišćenje jednodijelnih posuda: Ulijte 2/3 boce od 1 galona (1,25 l) punog koncentrata KAY® QSR otopine za uklanjanje jakih masnoća u praznu posudu i napunite vrućom vodom do približno 1" (25 mm) iznad crta za punjenje ulja.



Čišćenje dvodijelnih posuda: Ulijte 1/3 boce od 1 galona (3,8 l) punog koncentrata KAY® QSR otopine za uklanjanje jakih masnoća u praznu posudu i napunite vrućom vodom do približno 1" (25 mm) iznad crta za punjenje ulja.

Kemijske tvari

KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća



Pazite da posuda bude napunjena do 1 inč (25 mm) iznad gornje crte za punjenje. Zatim dodirnite **Next** za prijelaz na početak namakanja. Započnite namakanje kada ste spremni. **Dodirnite gumb za pokretanje za pokretanje postupka namakanja.**

Savjet

Dolijte vodu po potrebi za vrijeme postupka čišćenja kako bi se razina tekućine održavala na razini od 1 inč (25 mm) iznad gornje crte za punjenje.

Kemijske tvari

KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća

- 12 Namakanje

Na zaslonu se prikazuje "Soak in process" zajedno s tajmerom za odbrojanje. Temperatura se regulira na 195 °F (91 °C) u trajanju od jedan sat.

Savjet

Dodirnite gumb za:

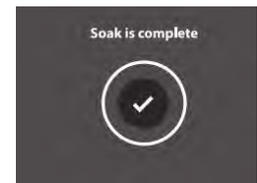
- Pauziranje
- Nastavak
- Zaustavljanje

Kada 60-minutni tajmer odbrojanja dođe do kraja, prikazat će se "Soak is complete". Dodirnite gumb s potvrdnom kvačicom za prijelaz na korak **Ribanje posude**.

Pričvrstite podlogu na držač podloge za visoke temperature. Često uranjajte držač podloge za visoku temperaturu u tekućinu za odmaščivanje i pažljivo iščetkajte područje iznad razine tekućine kako biste odstranili tekućinu s gornjeg dijela posude. Nakon ribanja posude, dodirnite **NEXT**.

Kemijske tvari

KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća



nastavak ►

Dubinsko čišćenje posude (nastavak)

- 13 Bacanje tekućine Na zaslonu se prikazuje "Remove the water mix from vat" s opcijama drain pan ili manual remove. Dodirnite željenu opciju za nastavak.

OPREZ! Pazite da posuda za kondenzat bude prazna prije pokretanja.

Peharom od nehrđajućeg čelika od 1/2 galona (2 litre) uklonite tekućinu iz posude, m izlijte ju vjedro otporno na toplinu radi zbrinjavanja.

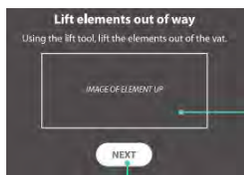
Dodirnite NEXT kako biste potvrdili da je najveći dio mješavine vode ručno uklonjen. Prikazat će se "Lift elements out of way". Alatom za podizanje elemenata do kraja podignite elemente i dodirnite NEXT.



Vruće tekućine / para
Vruća tekućina može nanijeti teške opekline, nosite rukavice otporne na toplinu i zaštitnu opremu.



Kemijske tvari
KAY® QSR otopina za uklanjanje jakih masnoća



- 14 Čišćenje posude
Prikazuje se "Scrub the vat".

Finom četkicom za visoke temperature očistite grijače elemente i držačem podloge za visoke temperature i držačem očistite unutarnje stjenke posude, kutove i gornji dio.

★ Savjet

Alatom za podizanje po potrebi podignite obješene elemente iz posude.

⚠ Upozorenje opreme

Nemojte strugati električne dijelove friteze ili koristiti jastučić za ribanje na elementima ili će se sadržaj hvatati i zagorjeti.

Ne koristite čeličnu vunu, žičanu letku, nož, abrazivna sredstva za čišćenje ili sredstva za čišćenje/dezinfekciju koja sadrže klor, brom, jod ili amonijak jer njima možete oštetiti površine od nehrđajućeg čelika i skratiti vijek trajanja uređaja.

Dodirnite NEXT za nastavak. Spustite elemente kada se to zatraži i opet dodirnite NEXT.



nastavak ►

- 15 Više puta isperite i uklonite tekućinu za čišćenje
Čistom, hladnom vodom isperite preostalu tekućinu za čišćenje i otpad.

Dodirnite NEXT jednom za ručno uklanjanje vode sa spremnikom.

--ILI--

Dodirnite NEXT dvaput za ispuštanje vode u posudu filtra.

OPREZ! Pazite da posuda za kondenzat bude prazna prije pokretanja.

Dodirnite i držite gumb DRAIN kako bi se otvorio ventila za pražnjenje. Otpuštanjem gumba DRAIN zatvorit će se ventil za pražnjenje.

OPREZ! Pazite da posuda za kondenzat bude prazna prije pokretanja.

Nastavite pratiti poruke za ispiranje kako biste dobro isprali posudu više puta.

OPREZ! Svaki put prije ispuštanja vode od ispiranja, provjerite je li posuda filtra prazna.

- 16 Čišćenje vodova za ulje
Za čišćenje vodova za ulje, dodirnite i držite gumb PURGE.

Crpka filtra će raditi dok je pritisnut gumb Purge.

Otpustite gumb Purge kada mala količina čistog ulja počne utjecati u posudu.

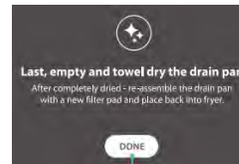
Dodirnite NEXT za nastavak.



- 17 Sušenje posude
Osušite posudu papirnatim ručnikom. Dodirnite NEXT za nastavak.



- 18 Pražnjenje i sušenje posude za kondenzat filtra
Uklonite posudu za kondenzat filtra i ispraznite ju u sudoper.



Isperite posudu kondenzata čistom vodom i osušite ju papirnatim ručnikom.

Dodirnite DONE za nastavak.

Propisno montirajte sastavne dijelove posude za kondenzat filtra i stavite novu podlogu za filtriranje.

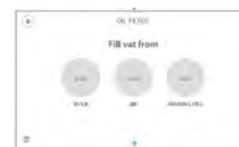


- 19 Punjenje posude
Prikazuje se "Fill vat from" s radnim gumbima za punjenje posude iz raznih izvora.

- Za jedinice s uljem u rinfuzi, dodirnite **Bulk**.
- Za jedinice bez ulja u rinfuzi, dodirnite **Manual Fill**.

Savjet

Punjenje iz vrča u kutiji smije se koristiti samo za posude koje su djelomično napunjene i za koje je potrebno dopunjavanje.



Zašto Radi prevencije nakupljanja masti radi ispunjavanja zahtjeva McDonald's standarda u pogledu čistoće

Potrebno vrijeme 5 minuta za pripremu 45 minuta za dovršenje

Dnevno vrijeme Kraj radnog dana Za restorane koji rade bez prekida: Kasno po noći ili rano ujutro za vrijeme slabog prometa

Ikone opasnosti

 Kemijske	 Električna energija	 Vruće tekućine / para	 Vruće ulje	 Vruće površine
 Ručno rukovanje	 Oštri predmeti / površine	 Skliski podovi		

Alati i potrepštine



Plastična četka



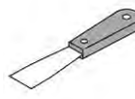
KAY® QSR tekućina za odmašćivanje



Ručnici



Kanta za mop s tekućinom za čišćenje podova



Lopatica



Četka za čišćenje Hi-lo



Mop za čišćenje



Čisti ručnici natopljeni higijenskim sredstvom



Kanta, natopljeni ručnici



Tekući deterdžent za sudoper

Postupak

1 Isključite napajanje

Provjerite je li glavna sklopka za napajanje u položaju OFF.



2 Uklonite mastolovac

Uklonite prolaz za mast i čašicu u haubi i izlijte sadržaj u posudu za zbrinjavanje ulja



3 Oslobodite kotačiće

Otpustite kočnice kotačića friteze.

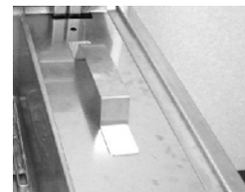


4 Pokrijte posude friteze

Stavite poklopce na sve posude.

 **Vruće ulje**

OPREZ! Vruće jestivo ulje može se izljevati pri pomicanju friteze.



5 Odvezite fritezu od nape

Pažljivo odvezite fritezu dovoljno daleko od nape da možete pristupiti stražnjoj strani friteze.

 **Vruće ulje**

OPREZ! Vruće jestivo ulje može se izljevati pri pomicanju friteze.



nastavak ►

Očistite stražnju stranu friteze (nastavak)

- 6 Odvojite kabele za napajanje friteze
Odvojite kabele za napajanje friteze povlačenjem za utikač, ne za kabel.



Električna energija

Provjerite je li napajanje odvojeno i da se sklopka nalazi u položaju OFF za vrijeme pregleda svih komponenti i ožičenja.



- 7 Očistite napu
Lopaticom pažljivo odvojite mast od nape i sa stražnje strane friteze. Pregledajte da na podu nema ulja.



- 8 Redoslijed čišćenja
Očistite površinu sa stražnje strane friteze čistim ručnikom natopljenim higijenskim sredstvom poprskanim s KAY® QSR tekućinom za uklanjanje jakih masnoća:
A. Dostupni dijelovi stoga
B. Stražnja strana nape
C. Bočne strane nape
D. Udubljene filtra za mast
E. Lim oko friteze



- 9 Izribajte
Plastičnom četkom i vrućom tekućinom za odmašćivanje očistite područja sa stražnje strane friteze.
Napomena: Nakon upotrebe, operite, isperite i dezinficirajte plastičnu četku u sudoperu s 3 posude.



Kemijske tvari

KAY® QSR tekućina za odmašćivanje



- 10 Osušite ručnikom
Isperite sva područja čistim ručnikom natopljenim u higijenskom sredstvu. Osušite papirnatim ručnikom. Neka voditelj smjene obavi pregled.



- 11 Operite kotaliče
Plastičnom četkom i vrućom KAY® SolidSense™ Univerzalnom super koncentriranom tekućinom (APSC) očistite kotaliče.

Napomena: Nakon upotrebe, operite, isperite i dezinficirajte plastičnu četku u sudoperu s 3 posude.



Kemijske tvari

KAY® SolidSense™ Univerzalna super koncentrirana tekućina (APSC)



- 12 Očistite pod oko friteze
Postavite znak za mokar pod u blizini. Mopom i četkom nanesite čistu, vruću tekućinu za čišćenje podova kako biste očistili pod oko friteze.
Napomena: Iščetkajte područje i zatim mopom uklonite ostatak tekućine.



Kemijske tvari

KAY® SolidSense™ FloorCare tekućina A ili B



- 13 Vratite fritezu na mjesto
Obrnutim postupkom koraka 1 - 7 vratite fritezu do nape i vratite filtre za mast. Uklonite poklopce posuda.



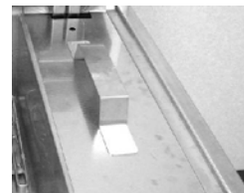
Vruće ulje

OPREZ! Vruće jestivo ulje može se izljevati pri pomicanju friteze.



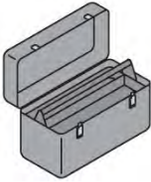
Električna energija

Provjerite je li napajanje odvojeno i da se sklopka nalazi u položaju OFF za vrijeme pregleda svih komponenti i ožičenja.



Zašto	Henny Penny preporučuje da ovaj uređaj barem jednom godišnje pregleda serviser s tvorničkim certifikatom. Na taj način će oprema biti u stanju koje se sigurno za rad i njezin rad će biti najbolji.
Potrebno vrijeme	Jedan sat za izvođenje kompletnog pregleda
Dnevno vrijeme	Pregled treba planirati prodavaonica kako bi se osigurao rad bez prekida i kako bi serviser imao odgovarajući pristup opremi.
Ikone opasnosti	 Električna energija  Vruće ulje  Vruća površina  Oštri predmeti / površine  Skliski podovi

Alati i potrepštine

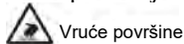


Alat koji donosi tehničar

Postupak

SAMO KVALIFICIRANI TEHNIČARI HENNY PENNY LOV**1 Pregled ormara**

Pregledajte ormar iznutra i izvana, srijeda i straga da nema prekomjernih nakupina ulja.

**2 Pregled elemenata**

Provjerite jesu li grijaći elementi i dobrom stanju i da na njima nema nakupina ugljika/karameliziranog ulja. Pregledajte da na elementima nema znakova prekomjernog grijanja bez ulja.

Serijski broj 200: Pregledajte RTD sonde za visoko ograničenje pričvršćene na svakom elementu.

3 Pregled naginjanja

Provjerite da mehanizmi za naginjanje i sigurnosne sklopke rade ispravno pri podizanju i spuštanju elemenata i da vodiči elemenata nisu prelomljeni i/ili ostrugani.

4 Provjerite vrijeme oporavka friteze

Provjerite najnovije vrijeme oporavka friteze za sve posude pritiskom na gumb INFO. Najnovije vrijeme oporavka treba biti manje od 1:40 (jedna minuta, četrdeset sekundi).

Ako je vrijeme oporavka friteze manje od 1:40 (jedna minuta, četrdeset sekundi), postupak je dovršen za tu posudu. Prijedite na korak 6.

5 Pregledajte električno napajanje sustava za grijanje

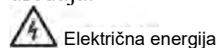
Ako vrijeme oporavka friteze nije prihvatljivo, provjerite sljedeće stavke na fritezi. Ako utvrdite bilo koji problem, otklonite ga. Popis stavki za provjeru:

- Utikač napajanja je utaknut od kraja
- Kabel za napajanje ne ometa kretanje kotačića friteze
- Grijaći elementi spojeni su na ispravne faze

Prijelaz na korak 6.

6 Provjera struje u amperima

Provjerite jeli struja koju vuče grijač unutar dopuštenog raspona vrijednosti prikazanog na natpisnoj pločici uređaja.



- 7 **Provjera sigurnosnog/primarnog sklopnika**
Provjerite da sigurnosni/primarni sklopnik radi unutar granica sigurnosti. Pogledajte tehnički priručnik u vezi postupaka za ispitivanje i zamjenu.
- 8 **Provjera sonde**
Provjerite je li termopar propisno spojen, zategnut, ispravnost njegova rada i jesu li štitnici sonde prisutni i neoštećeni.
- 9 **Pregled spojnog materijala grijaćeg elementa**
Pregledajte i zategnite sav spojni materijal grijaćeg elementa i nosače RTD sonde za visoko ograničenje.
- 10 **Pregled električnih komponenti**
Provjerite jesu li komponente (električno napajanje, sve tiskane pločice, HMI ormar, sklopnici itd.) u dobrom stanju i da na njima nema nakupina ulja ili drugog otpada.
 **Električna energija**
Provjerite je li napajanje odvojeno i da se sklopka nalazi u položaju OFF za vrijeme pregleda svih komponenti i ožičenja.
- 11 **Priključak ožičenja**
Provjerite jesu li priključci ožičenja komponenti na sklopticima, priključnim blokovima, sklopkama itd. čvrsti i je li ožičenje u dobrom stanju.
 **Električna energija**
Provjerite je li napajanje odvojeno i da se sklopka nalazi u položaju OFF za vrijeme pregleda svih komponenti i ožičenja.
- 12 **Provjera sigurnosnog uređaja**
Provjerite jesu li sve sigurnosne funkcije (tj. magnetska blizinska sklopka posude za kondenzat, sklopke za resetiranje visokog ograničenja) prisutne i da rade ispravno.
- 13 **Ispitivanje lonca za prženje**
Provjerite jesu li lonci za prženje na svom mjestu i jesu li u dobrom stanju te da na njima nema curenja i da je izolacija lonca za prženje u radnom stanju.
 **Vruća površine**
- 14 **Pregled priključka ožičenja**
Provjerite jesu li svi snopovi ožičenja i konektori ožičenja čvrsti i u dobrom stanju.
- 15 **Pregled voda za ulje**
Pregledajte sve vodove za povrat i ispuštanje ulja da na njima nema curenja i potvrdite da su svi spojevi čvrsti.
 **Vruće površine**
- 16 **Pregled posude za kondenzat filtra i crpke**
Pregledajte sklop posude za kondenzat filtra i jesu li svi dijelovi na broju:
 - Posuda propisno ulazi u zahvat s magnetskom blizinskom sklopkom posude za kondenzat.
 - Prstenaste brtve u dobrom su stanju.
 - Pregledajte da na crpki filtra i na brtvi vratila motora nema curenja ili nakupina ulja.
- 17 **Ispitivanje dijelova sustava za filtriranje**
Provjerite ispravnost rada dijelova sustava (tj. ventil za ispuštanje, motor ventila za ispuštanje, ventil birača, crpka filtra, ATO (JIB) crpka, protupovratni ventili).