



HENNY PENNY®

Global Foodservice Solutions

Henny Penny

**Dělená nádrž a nedělená nádrž
Otevřené fritézy – elektrické**

Model LVE-202

Model LVE-203

Model LVE-204

PŘÍRUČKA PRO OBSLUHU

**ZAREGISTROVÁNÍ ZÁRUKY ONLINE NA
WWW.HENNYPENNY.COM**

KAPITOLA 1 ÚVOD

1-1. ÚVOD

Otevřená fritéza Henny Penny je základní jednotkou zařízení pro zpracování potravin. Tato jednotka je používána pouze v ústavních a komerčních provozovnách společného stravování.

NOTICE POZNÁMKA



Od 16. srpna 2005 vstoupila v účinnost pro Evropskou unii Směrnice o nakládání s použitým elektrickým a elektronickým zařízením (WEEE). Naše výrobky byly hodnoceny touto WEEE. Naše výrobky jsme také zhodnotili, zda odpovídají Směrnici o omezení některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) a přepracovali jsme konstrukci našich výrobků tak, aby jí vyhověly. Aby byl dále v souladu s těmito s těmito směrnici, nemůže být tento přístroj likvidován jako netříděný komunální odpad. Ohledně správné likvidace se prosím obraťte na vašeho nejbližšího zástupce firmy Henny Penny.

1-2. SPRÁVNÁ PÉČE

Jako každé jiné zařízení používané v potravinářství vyžaduje otevřená fritéza Henny Penny péči a údržbu. Požadavky na údržbu a čištění jsou obsaženy v této příručce a musí se vždy stát pravidelnou součástí provozu přístroje.

1-3. POMOC

Pokud byste potřebovali pomoc zvenčí, zavolejte vašemu oblastnímu zástupci firmy Henny Penny nebo volejte společnost Henny Penny na tel. čísle 1-800-417-8405 nebo 1-937-456-8405.

1-4. BEZPEČNOST

Otevřená fritéza Henny Penny má zabudováno mnoho bezpečnostních prvků. Jediným způsobem, jak zajistit bezpečný provoz, je však plně pochopit postupy správné instalace, provozu a údržby. Pokyny v této příručce byly připraveny, aby vám pomohly naučit se správné postupy. Tam, kde je informace obzvláště významná nebo se týká bezpečnosti, jsou použita slova NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ, UPOZORNĚNÍ a POZNÁMKA. Jejich použití je popsáno níže.

Tento přístroj není určený k použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl přidělený dohled nebo dané pokyny týkající se použití přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.



NEBO

NOTICE

POZNÁMKA

CAUTION

UPOZORNĚNÍ



UPOZORNĚNÍ



VAROVÁNÍ



NEBEZPEČÍ

U slov NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ nebo UPOZORNĚNÍ se používají BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY, které označují zranění osoby nebo druh nebezpečí.

POZNÁMKA se používá k upozornění na zvláště důležitou informaci.

UPOZORNĚNÍ používané bez bezpečnostního výstražného symbolu označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud bychom jí nezabránili, by měla za následek škodu na majetku.

UPOZORNĚNÍ používané s bezpečnostním výstražným symbolu označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud bychom jí nezabránili, by měla za následek lehké nebo středně těžké zranění.

VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud bychom jí nezabránili, by mohla mít za následek smrt nebo těžké zranění.

NEBEZPEČÍ OZNAČUJE BEZPROSTŘEDNĚ HROZÍCÍ NEBEZPEČNOU SITUACI, KTERÁ, POKUD BYCHOM JÍ NEZABRÁNILI, BY MOHLA MÍT ZA NÁSLEDEK SMRT NEBO TĚŽKÉ ZRANĚNÍ.

1-4. BEZPEČNOST (Pokračování)



Symbol ekvipotenciálního uzemnění



Symbol WEEE - Nakládání s použitým elektronickým a elektrickým zařízením



NEBO



Symbole nebezpečí zasažení elektrickým proudem



NEBO



Symbole horkého povrchu



Zkontrolovat nebo ověřit.

Hluk vydávaný tímto zařízením je menší než 70 dB(A).

KAPITOLA 2 INSTALACE

2-1. ÚVOD

Tato kapitola poskytuje instalační a vybalovací pokyny pro fritézu Henny Penny LVE.

Instalaci tohoto přístroje by měl provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.



VAROVÁNÍ
NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍ
ELEKTRICKÝM
PROUDEM

Nepropichujte fritézu žádnými předměty, jako jsou vrtáky nebo šrouby, mohlo by to způsobit poškození součástky nebo zasažení elektrickým proudem.



POZNÁMKA

2-2. POKYNY K ROZBALENÍ

Jakékoliv poškození během přepravy by mělo být zaznamenáno za přítomnosti zástupce speditéra a podepsané před jeho odjezdem.

1. Odřízněte a odstraňte z lepenkové krabice kovové pásky.
2. Sundejte víko lepenkové krabice a zvedněte hlavní krabici z fritézy.
3. Odstraňte rohové výztuže v balení (4)
4. Uřízněte pružnou fólii z přepravní/stojanové krabice a odstraňte ji z horní části víka fritézy.
5. Přeřízněte a odstraňte kovové pásky přidržující fritézu k paletě a vyjměte fritézu z palety.



UPOZORNĚNÍ

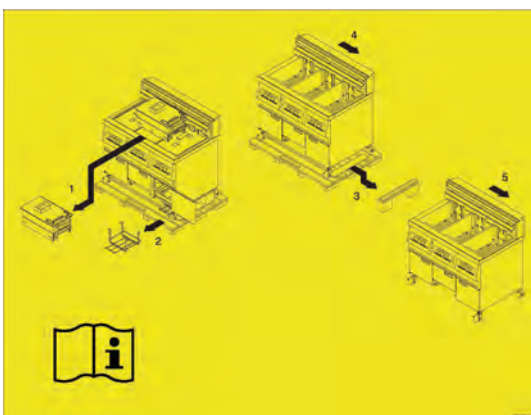
- Neodstraňujte přepravní sponu z pravé strany fritézy, dokud není fritéza ve svém konečném umístění, protože by mohlo dojít k poškození fritézy.
- Před vyjmutím fritézy z palety odstraňte filtrační sběrnou pánev a JIB přihrádku, jinak by mohlo dojít k poškození přístroje. Obr. 1.

6. Odstraňte fritézu z palety.



VAROVÁNÍ
TĚŽKÝ PŘEDMĚT

Dávejte při přesouvání fritézy pozor, abyste předešli poranění osob. Fritéza váží přibližně 272 kg (600 liber) až 363 kg (800 liber).



Obr. 1.

2-3. VÝBĚR MÍSTA PRO FRITÉZU

Správné umístění fritézy je velmi důležité pro provoz, rychlost a pohodlí. Umístění otevřené fritézy by mělo umožnit mezeru pro servis a vlastní provoz. Vyberte místo, které umožní snadné nakládání a vykládání bez toho, aby překáželo konečné kompletaci objednávek na jídlo. Provozovatelé zjistili, že smažení od syrového výrobku do konce a udržování výrobku v ohřívačích umožňuje rychlou a plynulou obsluhu. Mějte na paměti, že nejlepší účinnosti dosáhnete lineárním provozem, tzn. surovina na jedné straně a hotový výrobek na druhé. Kompletace objednávek může odcházet pouze s nepatrnou ztrátou účinnosti.



Abyste předešli požáru a zničeným potravinám, neměla by být oblast pod fritézou používána ke skladování potravin.



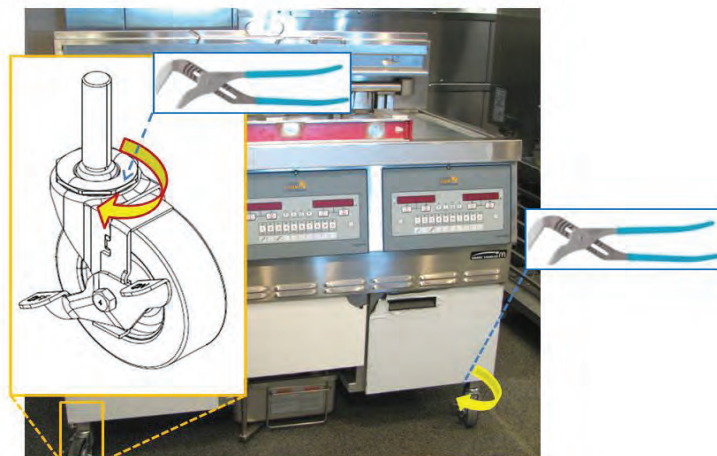
Abyste předešli závažným popáleninám od stříkajícího horkého oleje, umístěte a nainstalujte fritézu tak, zabráníte nahýbání se nebo pohybu. Ke stabilizaci můžete použít přídržná poutka.

2-4. VYROVNÁNÍ FRITÉZY



Pro správný provoz by měla být otevřená fritéza vyrovnaná ze stran a zepředu dozadu. Použijte libelu na rovných plochách kolem obruby nádrže fritézy, na prostřední nádrži, a pak nastavujte kolečka, dokud není přístroj vyrovnaný.

Kolečka jsou nastavitelná až do 40 mm (1,562 palce) - viz níže.



2-5. ODVĚTRÁVÁNÍ FRITÉZY

Fritéza by měla být umístěná s rezervou pro odvětrávání do odpovídajícího odsavače nebo ventilačního systému. Je to nezbytné k tomu, aby bylo umožněno efektivní odstraňování spalin a zápachu ze smažení. Při navrhování digestoře musí být provedena speciální bezpečnostní opatření, aby bylo zabráněno zasahování do provozu fritézy. Doporučujeme konzultovat místní firmu zabývající se ventilací nebo vytápěním, aby vám pomohla navrhnout odpovídající systém.

NOTICE POZNÁMKA

Ventilace musí odpovídat místním, státním a národním zákonům. Obráťte se na vaše místní oddělení protipožární ochrany nebo na stavební úřady.

2-6. NASTAVENÍ VÝŠKY HORNÍHO VÍKA



Obr. 1.

NOTICE POZNÁMKA

Nastavitelné horní víko musí být používáno u všech sériových odsávacích krytů s výjimkou univerzálního odsávacího krytu (UH SERIES). U série UH SERIES musí být horní víko odstraněné - viz Kapitola 2-7.



Obr. 2.

Na zadním ochranném krytu fritézy je nastavitelný panel, který musí být nainstalovaný naproti ochrannému krytu ventilace. Obr. 1.

Pomocí 3/8" adaptéru, klíče na matice nebo nástrčkového klíče uvolněte 3 kloboučkové matice připevňující panel. Obr. 2.

2-7. ODSTRANĚNÍ HORNÍHO VÍKA



Posuňte panel, aby seděl proti ochrannému krytu ventilace a pak tyto 3 kloboučkové matice utáhněte.

Některé instalace (UH SERIES) mohou vyžadovat, aby byl nastavitelný zadní kryt odstraněný.

Použitím křížového šroubováku Phillips odstraňte dva šrouby (jeden na každém konci) zajišťující zadní ochranný kryt a vytáhněte kryt z přístroje.

2-8. ELEKTRICKÉ POŽADAVKY



K určení správného zdroje proudu zkontrolujte údajový štítek namontovaný na vnitřní straně dvířek fritézy.



Fritéza musí být dostatečně a bezpečně uzemněna, jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. Ohledně správných postupů pro uzemnění se podívejte na místní zákony týkající se elektřiny, nebo pokud místní zákony chybí, v USA na National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70- (v platném znění). V Kanadě musí být všechna elektrická připojení provedena v souladu s CSA C22.1, Canadian Electrical Code, Part 1, a/nebo místními zákony.

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, musí být tento přístroj vybavený vnějším elektrickým jističem, který odpojí všechny neuzemněné vodiče. Hlavní vypínač na tomto přístroji neodpojuje všechny vodiče vedení.

(POUZE PRO PŘÍSTROJ S OZNAČENÍM CE!)

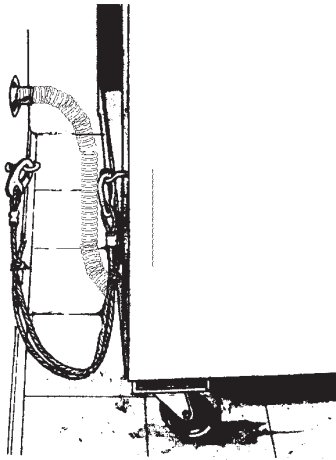
Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, musí být tento přístroj spojen s jinými přístroji nebo dotýkanými kovovými povrchy v bezprostřední blízkosti tohoto přístroje ekvipotenciálním zemnicím drátem. Pro tento účel je přístroj vybavený ekvipotenciální svorkou.

Tato ekvipotenciální svorka je označena následujícím symbolem



**2-8. ELEKTRICKÉ
POŽADAVKY
(pokračování)**

KABELOVÁ ZARÁŽKA



Šroub s I-profilem musí být připevněn k budově pomocí vhodných postupů pro stavbu budov.

CAUTION

UPOZORNĚNÍ

MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU

Připevněte šroub s I-profilem k stavěcímu šroubu budovy. Nepřipojujte pouze k sádrokartonu. Preferovaná instalace je přibližně 6 palců (15 cm) k jedné nebo druhé straně obsluhy. Kabelová zarážka musí být alespoň o šest palců kratší, než je ohebná elektroinstalační trubka.

Ve všech pólech musí být nainstalován samostatný vypínač se správnými kapacitními pojistkami nebo přerušovači ve vhodném umístění mezi fritézou a zdrojem napájení a musí být nainstalován v souladu s domácími a místními zákony. Měl by to být izolovaný měděný vodič stanovený pro 600 voltů a 90° C. Pro postupy delší než 50 stop (15,24 m) použijte následující větší velikost vodiče. Přístroje s označením CE vyžadují, aby byla ke svorkovnici připojena minimální velikost drátu 6 mm.

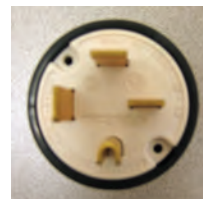
Doporučujeme, aby bylo v obvodu fritézy použito ochranné zařízení stanovené pro 30 mA, jako je jistič zbytkového proudu (RCCB) nebo přerušovač obvodu zemnicího poruchového proudu (GFCI).

Trvale připojené elektrické fritézy s kolečky musí být nainstalované s ohebnou elektroinstalační trubkou a kabelovou zarážkou, pokud jsou instalovány ve Spojených státech. Viz obrázek vlevo. V zadním rámu fritézy jsou k dispozici otvory k připevnění kabelové zarážky k fritéze. Kabelová zarážka nezabrání fritéze v překlápění.

Fritéza je dodávána se 2 různými 2,13 m (7 stop) dlouhými síťovými kabely. Síťový kabel s vidlicí se šroubovým uzávěrem NEMA L21- 20P je zapojen specificky pouze pro zabezpečovací zásuvku ochranného krytu McDonald's, a dodává elektřinu ovládacím prvkům.

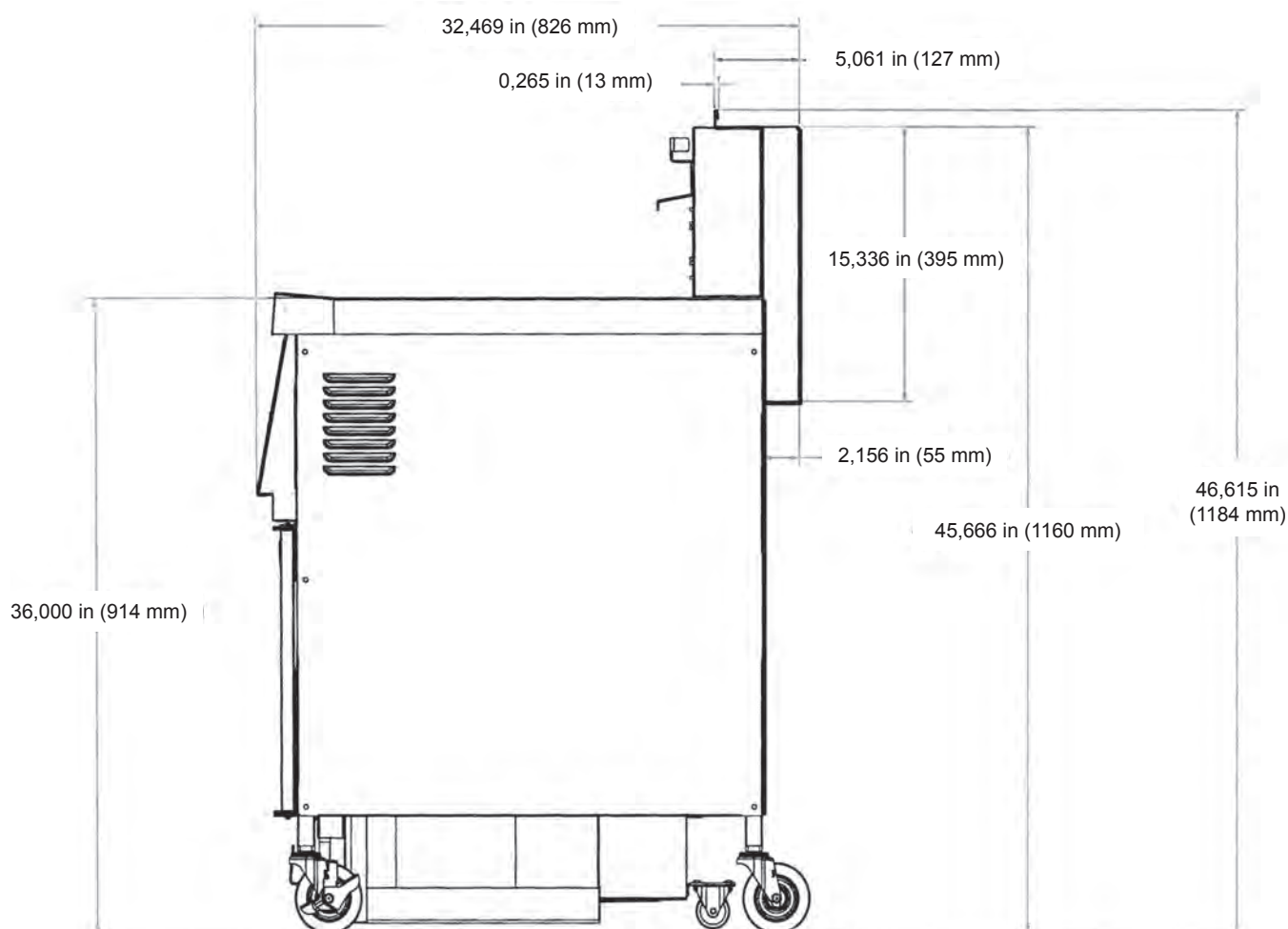
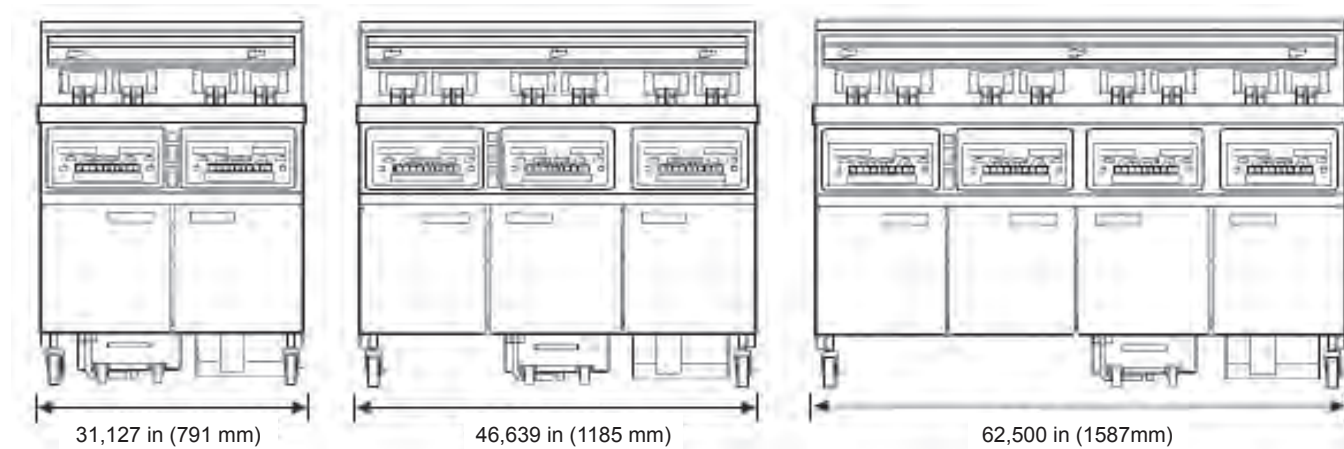


Druhý síťový kabel dodávající elektřinu topnému systému používá přímou vidlici NEMA 15-60P a každá nádrž má svůj vlastní síťový kabel.



Kabely pro dodávku elektřiny by měly být odolné vůči olejům, opláštěné, pružné kabely ne lehčí než běžný polychloroprenový kabel nebo jiný ekvivalentní kabel opláštěný syntetickým elastomerem.

2-9. ROZMĚRY






NOTICE
POZNÁMKA

Kolečka jsou nastavitelná až do 40 mm (1,562 palce).

2-9. POTVRZENÍ FUNKCE LONWORKS



Jakmile je instalace fritézy Henny Penny dokončena, proveďte tento postup, abyste ověřili, že řídicí jednotka LonWorks v LVE komunikuje s ovládacím panelem počítače.

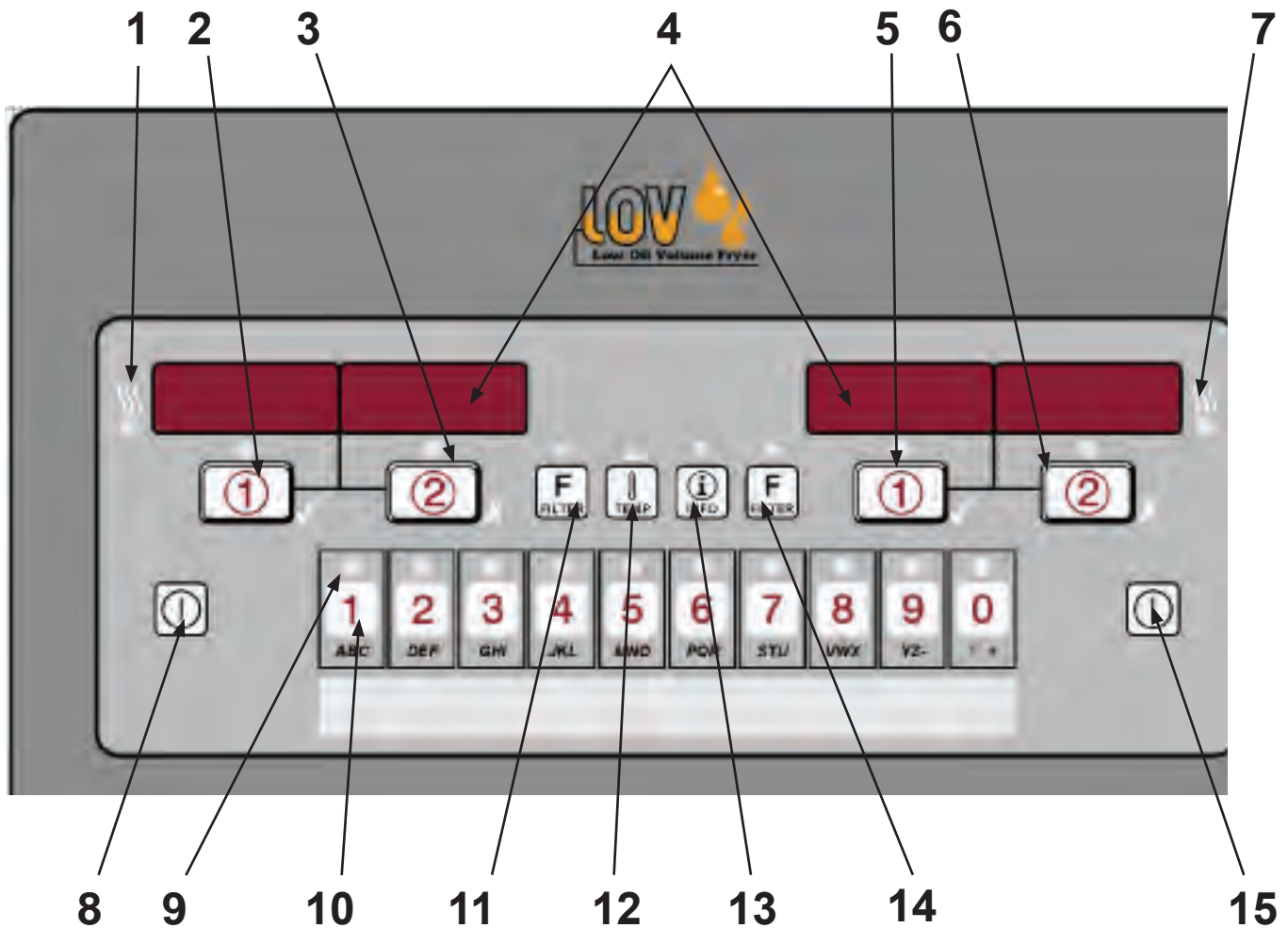
1. Zpřístupněte systém LonWorks na ovládacím panelu počítače.
2. Otočte hlavní síťový vypínač na fritéze Henny Penny LVE do polohy ON.
3. Na jedné z řídicích jednotek (ovladačů) fritézy stiskněte obě tlačítka  a na displeji se ukáže “1. E-LOG”.
4. Stiskněte tlačítko , dokud se na displejích neukáže “9.COMM” a “LONWORKS ✓”. (Pokud se na displeji ukáže “LONWORKS ---”, řídicí jednotka LonWorks nebyla hlavními ovládacími prvky potvrzena.)
5. Stiskněte dvakrát tlačítko  a na displejích se ukáže “SRVC” a “PIN”. Stiskněte tlačítko pod “SRVC”.
6. Z ovládacího panelu klikněte na tlačítko WINK DEVICE a na displejích by měly blikat ovládací prvky ALL LVE ověřující, že systém funguje správně.

NOTICE

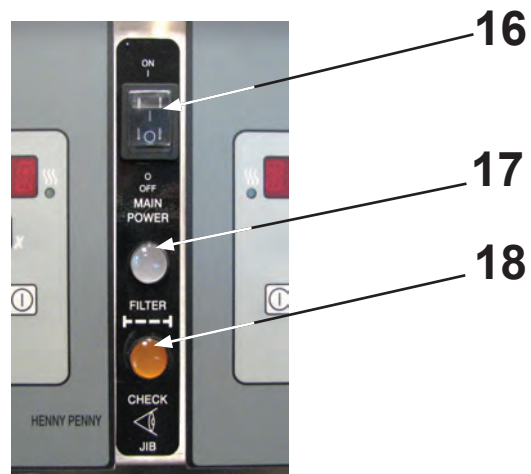
Pokud fritéza a ovládací panel počítače nekomunikuje, obraťte se prosím na oddělení technické podpory na čísle 1-800-417-8405, 1-937-456-8405, nebo na e-mail technicalservice@hennypenny.com.

KAPITOLA 3 PROVOZ

3-1. PROVOZNÍ KOMPONENTY Podívejte se na vysvětlivky na následujících stránkách.













Obr. 3-1.




Obr. 3-2.

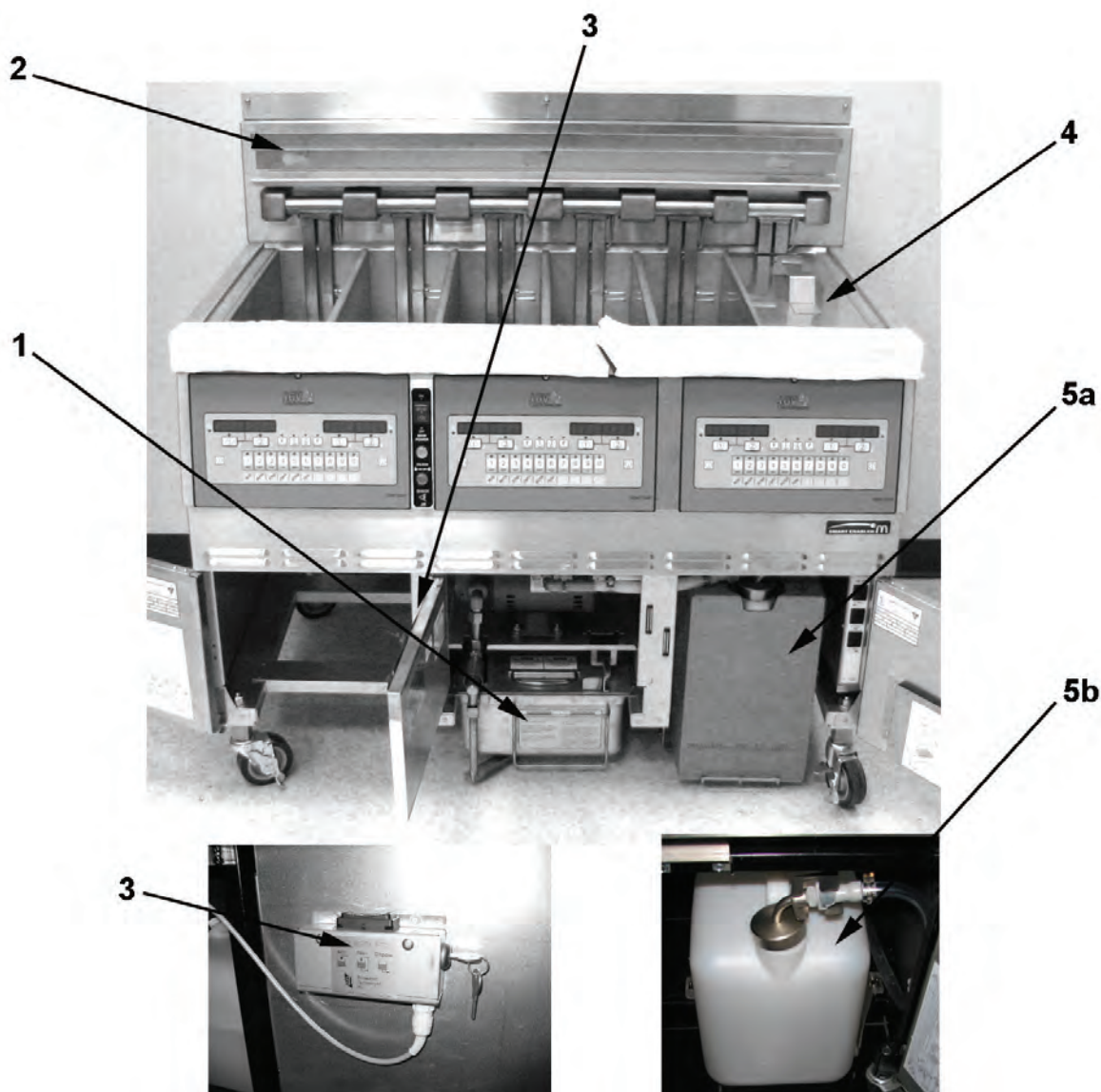
3-1. PROVOZNÍ KOMPONENTY (pokračování)

Podívejte se na čísla 3-1 a 3-2 ve spojitosti s popisem funkcí uvedených níže.

Obr.	Položka	Popis	Funkce
3-1	1		Tato světelná dioda se rozsvítí, když ovládací prvky požadují teplo pro levou nádrž (nádrže) a topné prvky se rozběhnou, aby zahřály olej.
3-1	2		Za běžného provozu stiskněte toto tlačítko, abyste zastavili nebo zastavili cyklus smažení pro levý koš. Stiskněte pro změnu zobrazeného výrobku. Používá se také ✓ k označení YES (ANO) nebo pro potvrzení.
3-1	3		Za běžného provozu stiskněte toto tlačítko, abyste zastavili nebo zastavili cyklus smažení pro levý koš. Stiskněte pro změnu zobrazeného výrobku. Používá se také X k označení NO (NE) nebo ke zrušení
3-1	4	Digitální Displej	Na digitálním displeji se ukazují kódy výrobků. Ukazuje odpočítávání časovače během režimů filtrování. Ukazuje nápovědi během filtračních režimů. Ukazuje výběr programovacího režimu. Ukazuje teplotu oleje stisknutím  . Ukazuje chybové kódy (také zobrazuje v několika jazycích)
3-1	5		Za běžného provozu stiskněte toto tlačítko, abyste zastavili nebo zastavili cykly smažení pro pravý koš. Stiskněte pro změnu vybraného výrobku. Stiskněte ke spuštění nápověd ve filtračních režimech. Používá se také ✓ k označení YES (ANO) nebo k potvrzení
3-1	6		Za běžného provozu stiskněte toto tlačítko, abyste zastavili nebo zastavili cykly smažení pro pravý koš. Stiskněte pro změnu vybraného výrobku. Stiskněte k odmítnutí nápověd ve filtračních režimech. Používá se také X k označení NO (NE) nebo ke zrušení
3-1	7		Tato světelná dioda se rozsvítí, když ovládací prvky požadují teplo pro pravou nádrž (nádrže) a topné prvky se rozběhnou, aby zahřály olej
3-1	8		Stiskněte, abyste zapnuli a vypnuli vytápěcí systém pro levou nádrž (nádrže).
3-1	9		Světelná dioda každého výrobku se rozsvítí, když byl vybrán tento konkrétní výrobek
3-1	10		Stiskněte pro výběr požadovaného výrobku. Stiskněte během označení výrobku k umístění písmen pod tlačítko, jménem

3-1. PROVOZNÍ KOMPONENTY (pokračování)

Obr.	Položka	Popis	Funkce
3-1	11 a 14		Používané v programovacích a filtračních režimech; používané také pro tlačítka ◀ nebo ▶ ; stiskněte k prohlížení následujících statistických výkazů o filtrování: a. počet cyklů smažení před dalším filtrováním b. čas a datum posledního filtračního cyklu c. počet hodin, kdy bylo stávající filtrování používané
3-1	12		Používáno v programovacích režimech; používáno ve filtračních režimech; používáno při plnění a vyprazdňování nádrží; také používáno pro tlačítko ▲ ; stiskněte k prohlížení následujících statistických výkazů o teplotě: a. aktuální teplota oleje v každé nádrži b. požadovaná teplota pro každou nádrž
3-1	13		Používané v programovacích režimech; používané také pro tlačítko ▼ ; stiskněte k prohlížení následujících informací a statistických výkazů o fritéze: a. informace o době regenerace pro každou nádrž b. vybraný první a druhý jazyk na displeji
3-1	15		Stiskněte, abyste zapnuli a vypnuli vytápěcí systém pro pravou nádrž (nádrže).
3-2	16		Když je síťový vypínač otočený do pozice ON (Zapnuto), je elektřina dodávána k ovládacím prvkům a k filtračním vývěvám
3-2	17		Když je rozsvícen  , označuje to, že by v této době měla být provedena automatická přerušovaná filtrace
3-2	18		Když se rozsvítí žlutě, znamená to, že JIB musí být naplněná, nebo vyměněná




Obr. 3-3.

Obr.	Položka	Popis	Funkce
3-3	1	Sestava filtru vypouštěcí pánve..	Olej je vypouštěný do této pánve a pak je čerpaný přes filtry, které pomáhají prodloužit použití oleje
3-3	2	Podpěra koše.	Koš je na ní zavěšený, když není používán nebo k odtečení oleje z výrobku po cyklu smažení
3-3	3	RTI spínač	Pouze u fritéz, které mají na tomto místě RTI systém
3-3	4	Kryty nádrže	Zakrývají nádrž, když se nepoužívá
3-3	5a	JIB	Jug-in-a-Box pro místa bez RTI systémů; obsahuje olej
3-3	5b	JIB	Jug-in-a-Box pro místa s RTI systémy; obsahuje olej

3-2. REŽIM NASTAVOVÁNÍ

Při počátečním nastavování vás ovládací prvky požádají o potvrzení nastavení pro fritézu.

Když je hlavní síťový vypínač zapnutý, na obou displejích se ukáže OFF. Stiskněte  na obou stranách a na displejích se ukáže *SETUP* *MODE*, následováno “LANGUAGE” (JAZYK) na levém displeji a “ENGLISH” (ANGLIČTINA) na pravém displeji.

Pro změnu provozního displeje na jiný jazyk použijte tlačítka ◀ nebo ▶ na “FRANÇAIS”, “CAN FREN”, “ESPAÑOL”, “PORTUG”, “DEUTSCHE”, “SVENSKA”, “РУССКИЙ”.

Stiskněte ▼ pro pokračování dalšími položkami nastavení, což zahrnuje:

- OBLAST - USA, EVROPA nebo JINÁ
- FORMÁT TEPLoty - °F nebo °C
- FORMÁT ČASU - 12HODINOVÝ nebo 24HODINOVÝ
- VLOŽIT ČAS - denní čas (pro změnu použijte tlačítka výrobku)
- VLOŽIT ČAS - AM (dopoledne) nebo PM (odpoledne)
- FORMÁT DATUMU - USA NEBO MEZINÁRODNÍ
- VLOŽIT DATUM - denní datum (pro změnu použijte tlačítka výrobku)
- TYP FRITÉZY - PLYNOVÁ NEBO ELEKTRICKÁ
- TYP NÁDRŽE - NEDĚLENÁ NEBO DĚLENÁ
- HROMADNÁ LIKVIDACE OLEJE - 1.Č.; 2.RTI; 3.JINÁ
- HROMADNÁ DODÁVKA OLEJE - YES/NO (ANO/NE)
(HROMADNÁ má RTI systém)
- LETNÍ ČAS - 1.VYPNUTO; 2.USA (2007 a později); 3.EVROPA;
4.FSA (US před rokem 2007)

Pokud není označeno jinak, použijte ke změně nastavení ◀ nebo ▶.

NOTICE POZNÁMKA

Režim nastavení může být také zpřístupněn z 1. úrovně programování. Viz Kapitola 4-4.

3-3. PLNĚNÍ NEBO PŘIDÁVÁNÍ OLEJE



Obr. 1.



Obr. 2.



Obr. 3.

CAUTION UPOZORNĚNÍ

Hladina oleje musí být vždy nad topnými články, když fritéza hřeje a na ukazatelích hladiny oleje na zadní části nádrže. Nedodržení těchto instrukcí by mohlo mít za následek požár a/nebo poškození fritézy. Nedoporučujeme tuhý olej. Tuhý olej by mohl způsobit ucpání a poruchy čerpadla.

1. Doporučujeme používat v otevřené fritéze vysoce kvalitní oleje určené na smažení. Některé méně kvalitní oleje mají vysoký obsah vlhkosti a způsobují pění a vzkypění.

WARNING VAROVÁNÍ **BURN RISK** RIZIKO POPÁLENÍ

Abyste předešli vážným popáleninám při lítí horkého oleje do nádrže, mějte na sobě rukavice. Olej a veškeré kovové části, které jsou v kontaktu s olejem, jsou extrémně horké. Dávejte pozor, abyste se vyhnuli stříkání.

2. Kapacita oleje:

Nedělené nádrže = 15 kvartů/30 liber (14,2 litrů/13,6 kg)


Dělené nádrže = 7,5 kvartů/15 liber (7,1 litrů/6,8 kg)

Nedělené nádrže = 10 kvartů/20 liber (9,5 litrů/9,1 kg)



Všechny nádrže mají 2 kontrolní rysky indikátoru vyryté na zadní stěně nádrže, u kterých nejvyšší ryska ukazuje olej na správné hladině, když je ohřátý. Obr. 1 a 2.

3. Studený olej by měl být naplněný po spodní rysku.

Plnění nádrže pomocí RTI systému


1. Zapněte hlavní síťový vypínač do polohy ON (Zapnuto).
2. Umístěte podpěru koše dovnitř nádrže. Obr. 3.
3. Stiskněte a držte  (na jedné nebo druhé straně), dokud se na displeji neukáže *FILTER MENU* spolu s 1.AUTO FILTER?
4. Stiskněte a uvolněte pětkrát tlačítko ▼, dokud se na displeji neukáže "6.FILL POT FROM BULK" (6. NAPLNIT NÁDRŽ ZE ZÁSObNÍKU). (Musí být v režimu nastavení nastaveno na "BULK" – tj. HROMADNÉ)
5. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže "FILL POT FROM BULK YES NO" (NAPLNIT PÁNEV ZE ZÁSObNÍKU) ANO NE). Znovu stiskněte a držte tlačítko ✓ pro naplnění nádrže a na displeji se ukáže "FILLING" (PLNĚNÍ).
6. Jakmile je nádrž plná, uvolněte tlačítko ✓ a stiskněte dvakrát tlačítko X pro výstup a návrat do běžného provozu.


3-4. RANNÍ SPUŠTĚNÍ

1. Ujistěte se, že je nádrž naplněna olejem na správnou hladinu.
2. K zapnutí vytápění pro požadovanou nádrž posuňte vypínač do polohy ON (zapnuto) a pak stiskněte  zapnutí ohřevu pro požadovanou nádrž. Pokud se na displeji ukáže “IS POT FILLED? (JE NÁDOBA NAPLNĚNÁ?)”, ujistěte se, že je olej na správné hladině (viz Kapitola 3-2) a pak stiskněte tlačítko  pro potvrzení “YES” (ANO).

Přístroj automaticky přejde do cyklu rozehrívání, dokud teplota nedosáhne 180°F (82°C) a pak řídicí jednotka automaticky cyklus rozehrívání ukončí.

POZNÁMKA

Cyklus rozehrívání může být obejit, pokud si to přejete, stisknutím tlačítka  nebo **X** a jeho podržením po dobu 5 sekund.

Pak řídicí jednotka ukáže “EXIT MELT (UKONČIT ROZEHRÍVÁNÍ)” a “YES NO (ANO NE)”. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení “YES” (ANO) a nádrž se ohřívá kontinuálně, dokud není nastavená teplota dosažena.

UPOZORNĚNÍ



Neobcházejte cyklus rozehrívání, pokud nebylo rozehráto dost oleje, aby byly zcela pokryty všechny prvky. Pokud je cyklus rozehrívání obejit předtím, než jsou všechny prvky pokryty, může dojít k nadměrnému kouření oleje nebo k požáru.

VÝSTRAHA NEBEZPEČÍ PŘETEČENÍ

NEPŘEPLŇUJTE A NEVKLÁDEJTE DO KOŠŮ VÝROBKY S VYSOKÝM OBSAHEM VLHKOSTI. 3 LIBRY (1,4 KG) JE MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ VÝROBKU NA NEDĚLENOU NÁDRŽ A 1-1/2 LIBRY (0,68 KG) PRO DĚLENÉ NÁDRŽE. NEDODRŽENÍ TĚCHTO POKYŇŮ BY MOHLO MÍT ZA NÁSLEDEK PŘETEČENÍ OLEJE Z NÁDRŽE, COŽ BY MOHLO ZPŮSOBIT VÁŽNÁ POPÁLENÍ, ZRANĚNÍ OSOB, POŽÁR A/NEBO ŠKODY NA MAJETKU.


3-5. SMAŽENÍ S JEDNOÚČELOVÝM DISPLEJEM

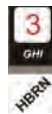
Vyhrazený (jednoúčelový) displej znamená, že na displeji konkrétní nádrže se vždy ukazuje jeden výrobek.



1. Jakmile je fritéza venku z cyklu rozehrívání, bliká LOW TEMP (NÍZKÁ TEPLOTA), dokud není dosažena požadovaná teplota. Žádný cyklus smažení se nedá spustit, když se na displeji ukazuje "LOW TEMP" (NÍZKÁ TEPLOTA). Jakmile byla požadovaná teplota dosažena, zobrazí se nyní na displeji název výrobku, např. NUGGETS (NUGETKY) a výrobek může být nyní vložen do oleje.
2. Stiskněte tlačítko časovače  nebo .
3. Na displeji se zobrazí název smaženého výrobku (např. "NUG" a časovač odpočítává.
4. Když je cyklus smažení dokončený, zazní alarm a na displeji se zobrazí "PULL" (VYTÁHNOUT).
5. K zastavení alarmu stiskněte tlačítko časovače pod "PULL" a vyzvedněte košík z nádrže".
6. Pokud byl naprogramovaný jakostní časovač (časovač uchování), doba uchování začíná automaticky, když uživatel stiskne knoflík časovače na konci cyklu smažení. Zatímco časovač uchování odpočítává, na displeji se zobrazí zkratka výrobku složená ze tří číslic následovaná "Qn", kde "n" je počet zbývajících minut, např. Např.: "FRY" / "Q5" / "FRY" / "Q5" / "FRY" / "Q4", atd.

Na konci odpočítávání časovače vydá řídicí jednotka zvukové znamení a na displeji se zobrazí "QUAL" následovaná názvem výrobku složeným ze tří číslic: "QUAL" / "FRY" / "QUAL" / "FRY". Pro zrušení časovače stiskněte knoflík časovače.

NOTICE POZNÁMKA

Pro změnu určeného výrobku stiskněte tlačítko požadovaného výrobku, např.  a na displeji se ukáže "<<<< >>>>".





Pak stiskněte a podržte (po dobu 5 sekund)  nebo  pro nádrž, která má být použita. Na displeji se ukáže název výrobku, např. "HASH BRN" (SEKANÁ).

3-6. SMAŽENÍ S DISPLEJEM PRO VÍCE VÝROBKŮ

Displej pro více výrobků znamená, že před zahájením smažícího cyklu v konkrétní nádrži musí být vybrán výrobek.

1. Jakmile je fritéza venku z cyklu rozehrívání, bliká LOW TEMP (NÍZKÁ TEPLOTA), dokud není dosažena požadovaná teplota. Pak se na displeji ukáže “---- ----”.

2. Stiskněte tlačítko výrobku, např.  a výrobek může být nyní vložen do oleje.

3. Na displeji se ukáže “FR FRIES” (HRANOLKY). Pokud se na displeji ukáže “<<<<>>>>”, není teplota oleje pro tento výrobek správná. Vyberte jiný výrobek nebo stiskněte a podržte po dobu 5 sekund  nebo .

4. Stiskněte tlačítko časovače  nebo .

5. Když je cyklus smažení dokončený, zazní alarm a na displeji se zobrazí “PULL” (VYTÁHNOUT).

6. Pro zastavení alarmu stiskněte tlačítko časovače pod “PULL”. Na displeji se pak ukáže “---- ----”, nebo pokud byl naprogramován časovač kvality (doba uchování), na displeji se odpočítávání časovače (viz krok 6, Kapitola 3-5).



Tento postup zásadně mění výrobek, který se má smažit v nádrži s přiděleným displejem.

3-7. ZMĚNA ZE SNÍDANĚ NA OBĚD nebo Z OBĚDA NA SNÍDANI

Ze snídaně na oběd

1. Stiskněte tlačítko výrobku, např. .



2. Na displeji se ukáže “<<<<>>>>”.

3. Stiskněte a podržte tlačítko časovače  nebo  po dobu 5 sekund a pak se na displeji ukáže “FR FRIES” (HRANOLKY).

Z oběda na snídani

1. Stiskněte tlačítko výrobku, např. .

2. Na displeji se ukáže “<<<<>>>>”.




3. Stiskněte a podržte tlačítko časovače  nebo  po dobu 5 sekund a pak se na displeji ukáže “HASH BRN” (SEKANÁ).

NOTICE POZNÁMKA

Pokud je během cyklu smažení proveden pokus a nepodaří se změnit výrobek na jednoúčelovém displeji nebo na displeji pro více výrobků, nejsou nastavené hodnoty teplot výrobků stejné. Počkejte, dokud se cyklus smažení nedokončí a pak proveďte změnu postupu.



3-8. ZMĚNA Z DISPLEJE PRO VÍCE VÝROBKŮ NA JEDNOÚČELOVÝ DISPLEJ

Na displeji se ukáže “---- ----”, pokud je v režimu pro více výrobků a může být změněn na jednoúčelový displej.

1. Stiskněte tlačítko výrobku, např. .
2. Na displeji se ukáže “FR FRIES” (HRANOLKY), pokud nastavená hodnota nádrže odpovídá výrobku, nebo se na displeji ukáže “<<<<>>>>”, pokud neodpovídá.
3. Stiskněte a podržte tlačítko časovače  nebo  po dobu 5 sekund, dokud ovládání nezapípá.
4. Uvolněte knoflík časovače a na displeji se ukáže “FR FRIES” (HRANOLKY), označující, že byla provedena změna na režim jednoúčelového displeje.

3-9. ZMĚNA Z JEDNOÚČELOVÉHO DISPLEJE NA DISPLEJ PRO VÍCE VÝROBKŮ






Tento postup je jednoduchý a vždy funguje (nebude odmítnutý), protože se nikdy nepokouší měnit nastavenou teplotu.

1. Stiskněte a podržte tlačítko časovače  nebo  po dobu 5 sekund, dokud ovládání nezapípá.
2. Uvolněte knoflík časovače a na displeji se ukáže “---- ----”, označující, že byla provedena změna na režim displeje pro více výrobků.

NOTICE POZNÁMKA

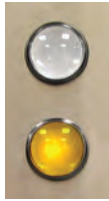
Pro smažení budou moci být vybrány pouze výrobky naprogramované pro tuto nastavenou teplotu.

3-10. ZMĚNA Z DISPLEJE PRO VÍCE VÝROBKŮ NA DISPLEJ PRO VÍCE VÝROBKŮ S RŮZNÝMI NASTAVENÝMI TEPLOTAMI

1. Stiskněte tlačítko výrobku, např. .
2. Na displeji se ukáže “FR FRIES” (HRANOLKY), pokud nastavená hodnota nádrže odpovídá výrobku, nebo se na displeji ukáže “<<<<>>>>”, pokud neodpovídá.
3. Stiskněte a podržte tlačítko časovače  nebo  po dobu 5 sekund, dokud ovládání nezapípá.
4. Uvolněte knoflík časovače a na displeji se ukáže “FR FRIES” (HRANOLKY), označující, že byla provedena změna na režim jednoúčelového displeje.
5. Stiskněte a podržte tlačítko časovače  nebo  po dobu 5 sekund, dokud ovládání nezapípá.
6. Uvolněte knoflík časovače a na displeji se ukáže “---- ----”, označující, že byla provedena změna na režim displeje pro více výrobků, v tomto případě pomocí nastavené hodnoty pro hranolky.

3-11. AUTO TOP-OFF

Za běžného provozu ovládací zařízení automaticky sleduje hladinu oleje v nádrži. Pokud ovládací zařízení vycítí, že hladina oleje je příliš nízká, přístroj automaticky přečerpá olej z JIB do nádrže, aby udržel olej na správné úrovni.



Obr. 1.



Obr. 2.



Obr. 3.

Plnění JIB pomocí RTI systému

1. Na ovládací panel se ukáže “*CHECK* *JIB*” a rozsvítí se žluté světlo v přední části fritézy. Obr. 1.

2. Otevřete dvířka, která mají RTI spínač (Obr. 2) Pro přidání oleje do JIB stiskněte a podržte ADD stranu RTI spínače.

Nahrazení JIB (místa bez RTI)

1. Na ovládací panel se ukáže “*CHECK* *JIB*” a rozsvítí se žluté světlo v přední části fritézy. Obr. 1.

2. Otevřete pravá dvířka a vytáhněte JIB z přístroje. Vytáhněte víko z horní části JIB, vyřaďte prázdnou JIB a vyměňte ji za plnou. Obr. 3.

3-12. AUTOMATICKÁ PŘERUŠOVANÁ FILTRACE (AIF)



Obr. 1.

NOTICE POZNÁMKA

AIF není k dispozici u nádrží pro smažení ryb (hluboké dělené nádrže). Nádrže pro smažení ryb se filtrují pouze jednou, na konci dne.

1. Během běžného provozu a po určitém počtu cyklů smažení se na přední části fritézy rozsvítí modré světlo (obr. 1) a řídicí jednotka (ovladač) pravidelně ukazuje “FLTR NOW? (FILTROVAT NYNÍ?)” “YES NO” (ANO NE).
2. Pokud je požadované filtrování, stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO) a na displeji se ukáže “*SKIM VAT*” následované “CONFIRM” “YES NO”.
3. Po sebrání strouhanky z horní vrstvy oleje stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO) a na displeji se ukáže “DRAINING” (VYPOUŠTĚNÍ), odtok se otevře a olej vytéká z nádrže. (Pokud ovládání předpokládá, že je v nádrži olej, může se na displeji objevit “CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (POZOR, JE V PÁNVI OLEJ? ANO NE). Předtím, než budete pokračovat, se ujistěte, že je odpadní pánev prázdná).

NOTICE POZNÁMKA

Pokud není filtrování požadováno, stiskněte tlačítko X a AIF (automatické přerušované filtrování) je zrušeno. Modré světlo zhasne a ovládání se vrátí do běžného provozu. Ovládací prvky navrhnou filtrování po několika více cyklech smažení.

4. Pokud se na displeji ukáže “VAT EMTY” (PRÁZDNÁ NÁDRŽ), následováno “YES NO” (ANO NE), zkontrolujte, že je odpad čistý a nádrž je prázdná. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “WASHING” (MYTÍ) následováno “FILLING” (PLNĚNÍ).

NOTICE POZNÁMKA

Krok promývání prvního filtru na nové filtrační vložce trvá navíc 45 sekund, aby se do vložky “zabořil”.

5. Jakmile je nádrž plná, na displeji se ukáže “IS POT FILLED? (JE NÁDRŽ NAPLNĚNÁ?)” “YES NO”. Ujistěte se, že je nádrž plná a pak stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO) a řídicí jednotka se vrátí do běžného provozu.

Chyba filtru

6. Pokud se olej během postupu AIF nenačerpal zpět na správnou hladinu v nádrži, stiskněte tlačítko X pro NO (NE) a čerpadlo poběží dalších 30 sekund.
7. Na displeji se ukáže “IS POT FILLED? (JE NÁDRŽ NAPLNĚNÁ?)” “YES NO” (ANO NE). Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení ANO a fritéza se vrátí do běžného provozu. Stiskněte tlačítko X a čerpadlo poběží dalších 30 sekund. Můžete se pokusit naplnit nádrž 3x.

**3-12. AUTOMATICKÁ
PŘERUŠOVANÁ
FILTRACE (AIF)
(Pokračování)**

8. Po bezúspěšném pokusu (3x) o naplnění nádrže se na displeji ukáže “CHANGE FILTER PAD?” (VYMĚNIT FILTRAČNÍ VLOŽKU?). “YES NO” (ANO NE). Pokud měníte v nyní filtrační vložku, stiskněte ✓ a vyměňte filtrační vložku při dodržení postupů v kapitole Výměna filtrační vložky nebo v kapitole Papír. Ovládací prvky se vrátí do běžného provozu.

Pokud má být filtrační vložka vyměněna později, stiskněte tlačítko **X** a o 15 minut později se ukáže připomínka “CHANGE FILTER PAD?” (VYMĚNIT FILTRAČNÍ VLOŽKU?).

9. Během další AIF s novou filtrační vložkou, pokud není nádrž naplněna po 3 pokusech, se na displeji ukáže “FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLE-SHOOTING GUIDE” (JE NUTNÝ SERVIS FILTRU - VIZ PŘÍRUČKA ODSTRANĚNÍ ZÁVAD).

Pokud se objeví zpráva “Service Required” (Je požadovaný servis), pak se každých 15 minut na displeji ukáže „FILTER SERVICE FIXED? YES NO” (SERVIS FILTR OPRAVIL? ANO NE). Pokud nebyl problém ustálený, stiskněte tlačítko **X**. Po vyřešení problému stiskněte ✓ a ovládací prvky se vrátí do běžného provozu.

NOTICE POZNÁMKA

Abyste pomohli zajistit, že se nádrž zcela naplní, čistěte filtrační pánev alespoň jednou denně a ujistěte se, že je JIB plná a že těsnící kroužky na filtrační pánvi jsou v dobrém stavu.

3-13. ÚDRŽBA FILTRU




**VAROVÁNÍ
RIZIKO
POPÁLENÍ**

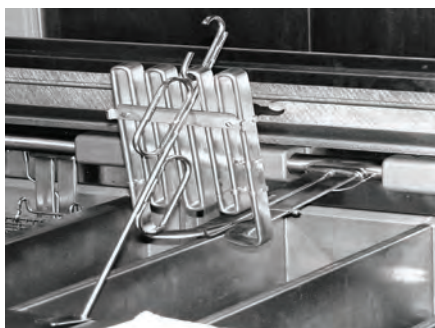
Oblečte si ochrannou výstroj: Ujistěte se, že použijete veškeré schválené ochranné vybavení, včetně zástěry, obličejového ochranného štítu a rukavic.

Nikdy nezačínejte filtrování, dokud na sobě nemáte oblečenou veškerou ochrannou výstroj. Horký olej může způsobit vážné popáleniny.

1. **Kontrola filtrační pánve:** Na prvním filtru by měla být každý den použita nová filtrační vložka, ale některé filtrační vložky mohou být používány po zbytek dne, s výjimkou nádrže na smažení ryb. Po filtrování nádrže na ryby **MUSÍ** být filtr vyměněn.

Ujistěte se, že je filtrační trubice těsně připojena a že filtrační odpadní pánev je daleko vzadu pod fritézou, jak má být, a že kryt filtrační pánve je na místě. Pokud není filtrační pánev nebo kryt na místě, pak se na displeji ukáže “CHK PAN (ZKONTROLUJTE PÁNEV)”.

2. **Ujistěte se, že je olej horký:** Nejlepších výsledků dosáhnete, když je olej na smažení filtrovaný za normální teploty smažení.
3. Stiskněte a držte  (na jedné nebo druhé straně), dokud se na displeji neukáže “1.AUTO FILTER?” (AUTOMATICKÉ FILTROVÁNÍ?).
4. Stiskněte a uvolněte tlačítko ▼ a na displeji se ukáže “2.MAINT FILTER” (2. ÚDRŽ FILTR).
5. Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO) a na displeji se ukáže “MAN FILTER” “YES NO” (ANO NE).
6. Stiskněte tlačítko ✓ pro vypuštění oleje a na displeji se ukáže “DRAINING” a olej odeče z nádrže, nebo stiskněte tlačítko X pro NO (NE) a ovládací prvky se vrátí do běžného provozu. (Pokud ovládání předpokládá, že je v nádrži olej, může se na displeji objevit “CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (POZOR, JE V PÁNVI OLEJ? ANO NE). Předtím, než budete pokračovat, se ujistěte, že je odpadní pánev prázdná).
7. Použijte zvedací nástroj a zvedněte zavěšený prvek z nádrže, abyste vyčistili dno nádrže. Obr. 1.



Obr. 1.



**VAROVÁNÍ
RIZIKO
POPÁLENÍ**

Při zvedání opěry koše používejte ochranné oblečení a rukavice. Prvek může být horký a mohlo by dojít k popálení.



UPOZORNĚNÍ

Zabraňte vložení zvedacího nástroje do středu prvků, ve stejné oblasti, jako je žárovka horního limitu, mohlo by dojít k poškození horního limitu.

3-13. ÚDRZBA FILTRU (Pokračování)

8. Použijte vysokoteplotní držák podložky, podložku a malé množství čistícího přípravku pro fritézy KAY QSR k oškrábání stěn, rohů a dna vnitřku nádrže. Použijte kartáč Hi-Temp Detail Brush k odstranění nánosů špíny a odpadu z cívek, rohů nádrže a dalších obtížně dostupných míst. Dejte pozor, abyste nepoškodili sondy.

CAUTION UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte drátěnku, jiné abrazivní čistící prostředky nebo čistící a dezinfekční prostředky obsahující chemikálie s chlórem, brómem, jódem nebo čpavkem, protože by rozrušily nerezový materiál a zkrátily by životnost přístroje.

Nepoužívejte k čištění přístroje vodní trysku (tlakovou stříkací pistoli), mohlo by dojít k poškození součástí.

9. Jakmile je nádrž čistá a na displeji se ukáže “SCRUB VAT COMPLETE? (JE VYDRHNUTÍ NÁDRŽE DOKONČENO?)” “YES NO” (ANO NE), stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO) a na displeji se ukáže “WASH VAT” (UMÝT NÁDRŽ) “YES NO” (ANO NE).
10. Snižte článek, stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “WASHING” (UMÝVÁNÍ). Olej cirkuluje nádrží, a jakmile je mycí cyklus dokončený, na displeji se ukáže “WASH AGAIN?” (UMÝT ZNOVU?) “YES NO” (ANO NE).

NOTICE POZNÁMKA

Krok promývání (WASH) v nové filtrační vložce trvá navíc 45 sekund, aby se do vložky “zabořil”.

11. Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO), pokud je potřeba další omytí, pokud ne, tak stiskněte tlačítko X pro NO (NE) a na displeji se ukáže RINSING (OPLACHOVÁNÍ) a fritéza automaticky oplachuje nádrž. Když se cyklus oplachování dokončený, na displeji se ukáže “RINSE AGAIN?” (OPLÁCHNOU ZNOVU?) “YES NO” (ANO NE).
12. Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení ANO, pokud je nutné další oplachování, jinak stiskněte tlačítko X pro NE. Na displeji se ukáže “POLISH?” (PROČISTIT?) “YES” (ANO).
13. Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO), olej je “pročištěvaný” jeho cirkulací filtračním systémem a na displeji se ukáže “5:00 STOP”, a olej cirkuluje filtračním systémem po dobu 5 minut.
14. Jakmile je olej vyleštěný, na displeji se ukáže “FILL VAT?” (Naplnit nádrž?) “YES” (ANO). Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “FILLING” (PLNĚNÍ) a nádrž se plní olejem.
15. Jakmile je nádrž plná, na displeji se ukáže “IS POT FILLED? (JE NÁDRŽ NAPLNĚNÁ?)” “YES NO” (ANO NE). Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení ANO a fritéza se vrátí do běžného provozu.


Pokud je stisknuto tlačítko X, na displeji se ukáže “FILLING” (PLNĚNÍ) a čerpadlo poběží po dobu 30 sekund a zastaví se a na displeji se ukáže “IS POT FILLED?” (JE NÁDRŽ NAPLNĚNÁ?) “YES NO” (ANO NE). Po 3 pokusech se na displeji ukáže “ADD” “QUIT”. Stiskněte a podržte tlačítko ✓ pro naplnění nádrže a uvolněte ho. Když je nádrž plná, stiskněte tlačítko X a na displeji se ukáže “IS POT FILLED? “YES NO” (ANO NE). Stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení ANO a fritéza se vrátí do běžného provozu.

**3-14. VYŘAZENÍ OLEJE
Z NÁDRŽE POMOCÍ
VOLITELNÉHO
ZAŘÍZENÍ NA
VYŘAZENÍ OLEJE.**



**UPOZORNĚNÍ
NEBEZPEČÍ
POŽÁRU**

S DELŠÍM POUŽÍVÁNÍM SE SNIŽUJE TEPLOTA VZNÍCENÍ OLEJE. VYŘAĎTE OLEJ, POKUD VYKAZUJE ZNÁMKY NEDMĚRNÉHO KOUŘENÍ NEBO PĚNĚNÍ. MOHLO BY DOJÍT K TĚŽKÝM POPÁLENINÁM, ZRANĚNÍ OSOB, POŽÁRU A/NEBO ŠKODÁM NA MAJETKU.

1. Stiskněte a držte  (na jedné nebo druhé straně), dokud se na displeji neukáže *FILTER MENU* spolu s 1.EXPRESS FILTER?
2. Stiskněte a uvolněte tlačítko ► dvakrát, dokud se na displeji neukáže “3.DISPOSE” (VYŘADIT).
3. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DISPOSE?” (VYŘADIT?). “YES NO” (ANO NE).
4. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DRAINING” a olej se vypouští do filtrační odpadní pánve. (Pokud ovládání předpokládá, že je v nádrži olej, může se na displeji objevit “CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (POZOR, JE V PÁNVI OLEJ?). Předtím, než budete pokračovat, se ujistěte, že je odpadní pánve prázdná).
5. Na displeji se ukáže “VAT EMPTY” (NÁDRŽ JE PRÁZDNÁ) “YES NO”.
6. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES” “✓=PUMP” “X= DONE”. Abyste se ujistili, že v olejovém potrubí nezůstává žádný starý olej, podržte několik sekund tlačítko ✓. Jakmile je potrubí čisté, stiskněte tlačítko X a na displeji se ukáže “CLN VAT COMPLETE” “YES NO”. (ČIŠTĚNÍ NÁDRŽE JE DOKONČENO ANO NE). Jakmile je nádrž čistá, stiskněte tlačítko ✓.
7. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “FILL POT FROM BULK YES NO” (NAPLNIT PÁNEV ZE ZÁSOBNÍKU) ANO NE). Otevřete dvířka, která mají RTI spínač (Obr. 1) a stiskněte a podržte tlačítko “DISPOSE” na spínači RTI, dokud není odpadní filtrační pánve prázdná.
8. Pro znovunaplnění nádrže stiskněte a podržte tlačítko ✓, dokud není tuk až po spodní rysku oleje v nádrži, podle kapitoly 3-3.
9. Stiskněte tlačítko X a na displeji se ukáže “IS POT FILLED” “YES NO” (JE PÁNEV NAPLNĚNÁ ANO NE). Když je nádrž plná, stiskněte tlačítko ✓ a ovládací prvky se vrátí do běžného provozu. Když nádrž není plná, stiskněte tlačítko X a ovládací prvky se vrátí na krok 8.



Obr. 1.


3-15. VYŘAZENÍ OLEJE Z NÁDRŽE POMOCÍ VOLITELNÉHO ZAŘÍZENÍ NA VYŘAZENÍ OLEJE.



Obr. 1.



Obr. 2.


1. Otevřete prostřední dvířka a vytáhněte odpadní pánev zpod fritézy a nahradte ji zařízením na vyřazení oleje. Obr. 1 a 2.
 2. Stiskněte a držte  (na jedné nebo druhé straně), dokud se na displeji neukáže *FILTER MENU* spolu s 1.AUTO FILTER?.
 3. Stiskněte a uvolněte tlačítko ▼ dvakrát, dokud se na displeji neukáže “3.DISPOSE”. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DISPOSE?” (VYŘADIT?) “YES NO” (ANO NE). (Pokud ovládání předpokládá, že je v nádrži olej, může se na displeji objevit “CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (POZOR, JE OLEJ V PÁNVI? ANO NE). Předtím, než budete pokračovat, se ujistěte, že je odpadní pánev prázdná).
 4. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? (JE JEDNOTKA NA LIKVIDACI ODPADU NA MÍSTĚ?) “YES NO” (ANO NE).
 5. Se zařízením na vyřazení oleje přisunutým na místo stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DRAINING” (VYPOUŠTĚNÍ). Nyní se olej vypouští z nádoby do zařízení.
 6. Na displeji se ukáže “VAT EMTY (NÁDRŽ JE PRÁZDNÁ) “YES NO”. Ověřte, že je nádrž prázdná, a stiskněte tlačítko ✓ .
 7. Na displeji se ukáže “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES” (VYČISTIT NÁDRŽ Z OLEJOVÝCH LINEK) “✓=PUMP” “X =DONE” (HOTOVO). Abyste se ujistili, že v olejovém potrubí nezůstává žádný starý olej, podržte několik sekund tlačítko ✓ . Po vyčištění stiskněte tlačítko X.
 8. Na displeji se ukáže “CLN VAT COMPLETE” “YES NO” (ČIŠ. NÁDRŽE DOKONČ., ANO NE). Jakmile je nádrž čistá, stiskněte tlačítko ✓ .
 9. Na displeji se ukáže “MANUAL FILL POT” (MANUÁLNÍ PLNĚNÍ NÁDOBY), následovano “IS POT FILLED?” (JE NÁDOBA NAPLNĚNA?), spolu s “YES NO” (ANO NE). Naplňte nádrž po spodní kontrolní rýsku na zadní části nádrže a pak stiskněte tlačítko ✓ . Viz pokyny Plnění a přidávání oleje (místa bez RTI) z Kapitoly 3-2.
- Ovládací prvky se vrátí do běžného provozu.
10. Odeberte přístroj na vyřazený olej zpod fritézy a nahradte ho sestavou filtrační pánve.

3-16. VYŘAZENÍ OLEJE BEZ VOLITELNÉHO ZAŘÍZENÍ NA VYŘAZENÍ OLEJE.



**UPOZORNĚNÍ
NEBEZPEČÍ
POŽÁRU**

U SYSTÉMŮ S PRODLOUŽENÝM POUŽITÍM SE SNIŽUJE TEPLOTA VZNÍCENÍ OLEJE. VYŘADĚTE OLEJ, POKUD VYKAZUJE ZNÁMKY NEDMĚRNÉHO KOUŘENÍ NEBO PĚNĚNÍ. MOHLO BY DOJÍT K TĚŽKÝM POPÁLENINÁM, ZRANĚNÍ OSOB, POŽÁRU A/NEBO ŠKODÁM NA MAJETKU.

1. Odstraňte zátku z potrubí z kolena DISPOSE OIL OUT (VYŘAZENÍ OLEJE PRYČ) v zadní části fritézy, a připojené odpadní vedení ke kolenu, průměr 1/2 palce, standardní NPT závity.
2. Ujistěte se, že je BULK OIL DISPOSE (HROMADNÁ LIKVIDACE OLEJE) nastaveno na OTHER (JINÝ) v REŽIMU NASTAVENÍ. Viz Kapitola 4-4.
3. Stiskněte a držte  (na jedné nebo druhé straně), dokud se na displeji neukáže *FILTER MENU* spolu s 1.EXPRESS FILTER?
4. Stiskněte a uvolněte tlačítko ▼ dvakrát, dokud se na displeji neukáže 3.DISPOSE.
5. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DRAIN VAT” (VYPUSTIT NÁDRŽ) “YES NO”.
6. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DRAINING” (ODTĚKÁ) a olej se vypouští do filtrační odpadní pánve. (Pokud ovládání předpokládá, že je v nádrži olej, může se na displeji objevit “CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (POZOR, JE V PÁNVI OLEJ? ANO NE). Předtím, než budete pokračovat, se ujistěte, že je odpadní pánve prázdná).
7. Na displeji se ukáže “VAT EMPTY” (NÁDRŽ JE PRAZDNÁ) “YES NO”.
8. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES” (VYČISTIT STARÝ OLEJ Z OLEJOVÝCH LINEK) “✓=PUMP” “X=DONE” (HOTOVO). Abyste se ujistili, že v olejovém potrubí nezůstává žádný starý olej, podržet několik sekund tlačítko ✓. Jakmile se potrubí čistě, stiskněte tlačítko X a na displeji se ukáže “CLN VAT COMPLETE” “YES NO”. (ČIŠTĚNÍ NÁDRŽE JE DOKONČENO ANO NE). Po vyčištění stiskněte ✓.
9. Na displeji se ukáže “DISPOSE” (VYŘADIT) a pak “✓=PUMP” “X=DONE” (HOTOVO). Stiskněte tlačítko ✓.
10. Na displeji se ukáže “DISPOSING...” (VYŘAZUJE SE) X = STOP a olej se čerpá z pánve, stiskněte tlačítko X (STOP). Když je veškerý olej z pánve vyčerpaný, stiskněte tlačítko X (STOP).
11. Na displeji se ukáže “DISPOSE” a pak “✓=PUMP” “X=DONE” (HOTOVO).
12. Stiskněte tlačítko X a na displeji se ukáže “MANUAL FILL VAT” (MANUÁLNÍ PLNĚNÍ NÁDOBY), následováno “IS POT FILLED?” (JE NÁDOBA NAPLNĚNA?), a spolu s “YES NO” (ANO NE). Naplňte nádrž po spodní kontrolní rýsku na zadní části nádrže. Viz pokyny Plnění a přidávání oleje z Kapitoly 3-3.

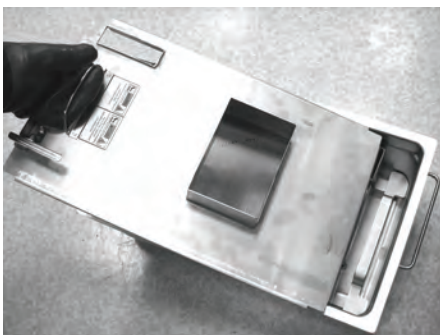
3-17. VÝMĚNA FILTRAČNÍ VLOŽKY



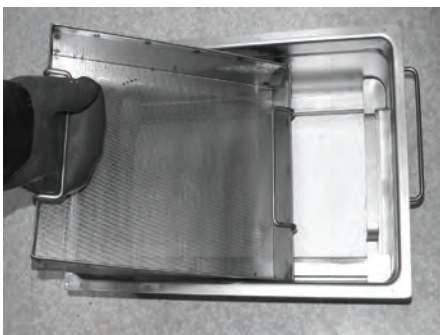
Obr. 1.



Obr. 2.



Obr. 3.



Obr. 4.

Abyste zajistili dobrý čerpací výkon, měla by být filtrační vložka (nebo papír) měněna alespoň jednou denně. Avšak v obchodech, které jsou otevřené 24 hodin denně, by se vložka měla měnit dvakrát denně.

NOTICE POZNÁMKA

Pokud filtrační vložka nebyla ještě vyměněná, na displeji se objeví připomínka “CHANGE PAD” (VYMĚŇTE VLOŽKU). Pro zrušení zprávy stiskněte tlačítko √, ale objeví se znovu každé 4 minuty, dokud nebyla filtrační vložka vyměněna.

1. Zapněte hlavní síťový vypínač do polohy ON (Zapnuto).
2. Otevřete dvířka, nadzdvihněte zarážku odpadní pánve a vytáhněte sestavu odpadní pánve pomocí držadla na odpadní pánvi. Obr. 1 a 2.



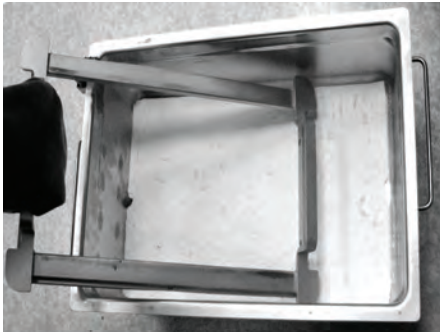
Pánve by mohla být horká! Používejte ochranný oděv nebo rukavice, nebo by mohlo dojít k těžkým popáleninám.

Pokud se posunuje filtrační pánvi, když je plná oleje, dávejte pozor, abyste předešli postříkání, mohlo by dojít k popáleninám.

3. Zvedněte kryt pánve z odpadní pánve. Obr. 3.

4. Zvedněte košík na strouhanku z odpadní pánve. Setřete olej a strouhanku z košíku na strouhanku. Očistěte košík na strouhanku mýdlem a vodou, pak důkladně opláchněte horkou vodou. Obr. 4.

3-17. CHANGING THE FILTER PAD (Continued)



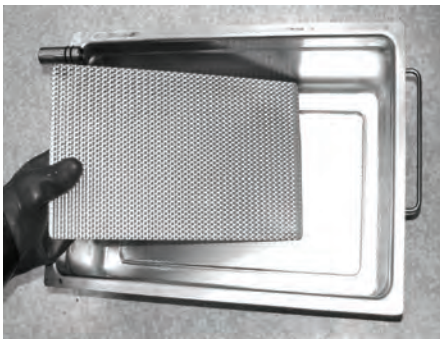
Obr. 5.

5. Odstraňte pojistný kroužek filtrační vložky a důkladně očistěte mýdlem a vodou. Opláchněte důkladně horkou vodou. Obr. 5.



Obr. 6.

6. Vytáhněte filtrační vložku z pánve a pánev vyřaďte. Obr. 6.



Obr. 7.

7. Vyjměte spodní síto z pánve a důkladně očistěte mýdlem a vodou. Opláchněte důkladně horkou vodou. Obr. 7.



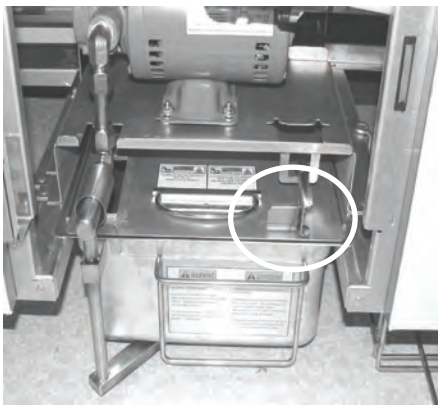
Obr. 8.

8. Setřete olej a strouhanku z košíku na strouhanku. Očistěte košík na strouhanku mýdlem a vodou, pak důkladně opláchněte horkou vodou. Obr. 8.

3-17. VÝMĚNA FILTRAČNÍ VLOŽKY (Pokračování)

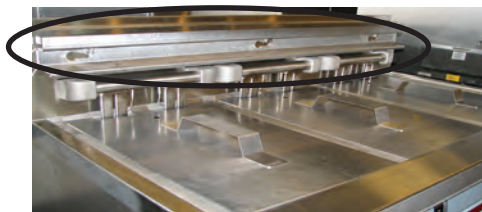


Obr. 9.



Obr. 10.

3-18. VYJMUTÍ A ČIŠTĚNÍ PODPĚRY KOŠE



NOTICE POZNÁMKA

Předtím, než vložíte filtrační vložku do pánve, se ujistěte, že odpadní pánve, spodní síto, zachycovač strouhanky a pojistný kroužek jsou důkladně suché, protože voda může filtrační vložku rozpustit.

- Znovu smontujte v obráceném pořadí, vložte nejdříve spodní síto do filtrační pánve, pak filtrační vložku, pojistný kroužek a zachycovač strouhanky.

NOTICE POZNÁMKA

Před vrácením zásobníku zpět na místo namažte těsnící kroužky (Obr. 9) na filtrační trubici studeným olejem.

- Zatlačte sadu filtrační pánve zpět pod fritézu a ujistěte se, že filtrační trubice na pánvi je dobře připojena k příslušenství pod fritézou. Obr. 9.
- Ujistěte se, že odpadní pánve je zapojena a že je fritéza nyní připravena na běžný provoz. Obr. 10.

Podpěra koše na zadním plášti fritézy by měla být pravidelně odstraňovaná a čištěná.



Když vytahujete podpěru koše, používejte ochranné rukavice. Opěra může být horká a mohlo by dojít k popálení.


Uchopte podpěru koše oběma rukama. Zvedněte a sejměte háčky.

Dejte ji do dřezu a omyjte vodou se saponátem. Důkladně ji osušte.

Očistěte oblast za podpěrou koše a pak ji znovu namontujte.

3-19. STATISTIKY INFORMAČNÍHO TLAČÍTKA


Informace o době regenerace pro každou nádrž

Stiskněte a uvolněte  a na levém displeji se ukáže REC a na pravém displeji se ukáže doba regenerace, že teplota oleje šla ze 250°F (121°C) na 300°F (149°C). Například

REC	1:05
-----	------

 znamená, že trvalo 1 minut a 5 sekund, než se teplota oleje vrátila na 149 °C ze 121°C.

Vybrané jazyky



2. Stiskněte a uvolněte dvakrát  a na levém displeji se ukáže hlavní jazyk a druhý jazyk se ukáže na pravém displeji. Stiskněte tlačítko ✓ pod jedním z jazyků pro přepnutí provozu jednotky na tento jazyk.

NOTICE POZNÁMKA

Pokud během 5 sekund nejsou stlačena žádná tlačítka v žádném ze statistických režimů, ovládací prvky se vrátí zpět do běžného provozu.

3-20. STATISTIKY FILTRAČNÍHO TLAČÍTKA

Cykly smažení zbývající před filtrováním

1. Stiskněte a uvolněte jakékoliv tlačítko  nebo  a na displeji se ukáže "COOKS REMAIN" (ZBÝV. SMAŽ.) a na pravém displeji se ukáže počet cyklů smažení před dalším automatickým filtrováním. Například

REMA IN	3	6
---------	---	---

 znamená, že po dalších 3 cyklech smažení na levé nádrži se ovládací prvky zeptají operátora, jestli jsou připraveny k filtrování nebo ne. Ale na pravé nádrži zbývá ještě 6 dalších cyklů smažení.

Čas a datum


2. Stiskněte dvakrát  nebo  a na displejích se ukáže časový ukazatel a datum poslední filtrace.

Použití filtrační vložky


3. Stiskněte třikrát  nebo  a na displeji se ukáže počet hodin, kdy byla současná filtrační vložka používána.

3-21. STATISTIKY TLAČÍTKA TEPLoty


Skutečná teplota oleje

1. Stiskněte  a na displeji se ukáže skutečná teplota oleje pro každou nádrž.

Nastavená teplota

2. Stiskněte dvakrát  a na displeji se ukáže nastavená teplota spolu s nastavenou (přednastavenou) teplotou každé nádrže.

3-22. INFORMAČNÍ REŽIM

Tento režim shromažďuje a ukládá historické informace o fritéze a výkonu obsluhy. Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund , dokud se na displeji neukáže *INFO* *MODE*”.

Stiskněte tlačítka ▲ nebo ▼ pro přístup ke krokům a pro prohlížení statistického přehledu v rámci každého kroku stiskněte tlačítko ✓. Tento režim zahrnuje následující informace:

1. **FILTER STATS** - informace o filtrování za posledních 7 dní
2. **REVIEW USAGE**- informace nashromážděné od poslední doby, kdy byly tyto údaje ručně resetované
3. **LAST LOAD** - informace o posledním cyklu smažení nebo o cyklu aktuálně probíhajícím

NOTICE POZNÁMKA

Press **X** button to exit from the Information Mode.

1. STATISTIKY FILTROVÁNÍ

Stiskněte tlačítko ✓ pro výběr stavu filtru a pak stiskněte ◀ a ▶ pro výběr dne, za který si chcete prohlédnout statistická hlášení. Pak stiskněte tlačítka ▲ nebo ▼ pro prohlížení následujících statistických hlášení:

- “FILTERED” = Kolikrát bylo filtrováno
- “FLT BPSD” = Kolikrát bylo filtrování přeskočeno
- “FLT AVG” = Průměrný počet cyklů smažení mezi filtrováními

2. REVIEW USAGE (PŘEHLED POUŽITÍ)

Stiskněte tlačítko ✓ pro výběr přehledu používání a stiskněte tlačítka ▲ nebo ▼ pro prohlížení následujícího:

FUNKCE	DISPLEJ:	
Den, kdy byla data o použití naposled resetovaná	SINCE 8:26A	4-19-10
Celkový počet cyklů smažení	TOTAL COOKS	462
Cykly smažení zastavené před “PULL”	QUIT COOK	4
Počet hodin, kdy byla fritéza zapnutá (levá)	L ON HRS	165
Počet hodin, kdy byla fritéza zapnutá (pravá)	R ON HRS	160
Resetovat údaje o používání	RESET - YES NO	

3-22. INFORMAČNÍHO REŽIM (Pokračování)

3. LAST LOAD (POSLEDNÍ ZATÍŽENÍ)

Stiskněte tlačítko ✓ pro výběr poslední dávky (např.: -P1- = Výrobek1; "L1" = levá, 1. výrobek) a stiskněte tlačítka ▲ nebo ▼ pro prohlížení následujícího:



FUNKCE	DISPLEJ
Výrobek (Poslední smažený výrobek)	PRODUCT P1- L1
Denní čas, kdy byl zahájený poslední cyklus smažení	STARTED 10.25A AUG-11
Skutečný uplynulý čas smažení (Skutečné sekundy)	ACTUAL TIME 7:38
Naprogramovaný čas smažení	PROG TIME 3:00
Max. teplota během cyklu smažení	MAX TEMP 327°F
Mín. teplota během cyklu smažení	MIN TEMP 313°F
Prům. teplota během cyklu smažení	AVG TEMP 322°F
Zapnutý ohřev (v procentech) během cyklu smažení	HEAT ON 73%
Připravená? (Byla fritéza připravená přes spuštěním?)	READY? YES

KAPITOLA 4 ÚROVEŇ 1 PROGRAMOVÁNÍ



Úroveň 1 obsahuje následující:

- Změna nastavení výrobku
- Nastavte AIF hodiny pro výrobky
- Proveďte postup velkého čištění
- Režim nastavení fritézy

4-1. ZMĚNA NASTAVENÍ VÝROBKU

1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 1 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výrobová tlačítka). Na displejích se ukáže “PRODUCT” (VÝROBEK) a “SELECTN” (VOLBA).
3. Stiskněte pravé tlačítko ✓ a na displejích se ukáže “SELECT PRODUCT” (VYBERTE VÝROBEK) a “-P 1-” (např.: NUGGETS – tj. NUGETKY).


Změna názvů výrobku

4. Použijte tlačítka ◀ a ▶ k posunování se 40 výrobky nebo stiskněte tlačítko požadovaného výrobku .
5. Stiskněte pravé tlačítko ✓ a na levém displeji se ukáže výrobek (např.: NUGGETS) a na pravém displeji se ukáže “MODIFY” (ZMĚNIT), a “YES NO” (ANO NE). Pro změnu tohoto výrobku stiskněte tlačítko ✓, nebo stiskněte tlačítko X pro výběr jiného výrobku.
6. Pokud bylo stisknuto tlačítko ✓, stiskněte a uvolněte tlačítko výrobku a blikající písmeno se změní na první písmeno pod tlačítkem výrobku, které bylo stisknuto. Například, pokud je stisknuté , blikající písmeno se změní na “A”.

Stiskněte znovu stejné tlačítko a blikající písmeno se změní na “B”. Stiskněte ho znovu a blikající písmeno se změní na “C”. Jakmile se na displeji ukáže požadované písmeno, stiskněte tlačítko ▶, abyste pokračovali na další písmeno a zopakujte tento postup.

Pro vystoupení z programovacího režimu stiskněte a podržte pravé tlačítko X nebo stiskněte tlačítko ▼ pro pokračování na “1.COOK TIME” (DOBA SMAŽENÍ).

Změna časů a teplot

7. Stiskněte tlačítko ▼ dokud se na displeji neukáže “COOK TIME” (DOBA SMAŽENÍ) a pak použijte výrobová tlačítka  pro změnu času v minutách a sekundách, na maximální nastavení 59:59.

4-1. ZMĚNA NASTAVENÍ VÝROBKU (Pokračování)

8. Stiskněte a uvolněte tlačítko ▼ a na displeji se ukáže “TEMP” spolu s přednastavenou teplotou na pravé straně displeje.

Pro změnu teplotu stiskněte tlačítka výrobku



Teplotní rozsah je 190°F (88°C) až 380°F (193°C).

Změna id. znaku druhu smažení.

9. Stiskněte tlačítko ▼, dokud se na displeji neukáže “COOK ID” spolu s identifikačním číslem výrobku. Například NUG by bylo identifikační číslo pro nugetky. Pro změnu identifikačního znaku (ID) použijte tlačítka výrobků, a poté stejný postup jako v kroku 6 uvedeném výše.

Alarmy (Úkol 1 a 2)

10. Stiskněte tlačítko ▼, dokud se na levém displeji neukáže “DUTY 1” (ÚKOL 1) a na pravém displeji čas alarmu. Pro nastavení alarmu



stiskněte tlačítka výrobku. Například pokud byl cyklus smažení nastaven na 3 minuty a aby alarm měl spustit po 30 sekundách cyklus smažení, mělo by být nyní na displeji nastaveno na 0:30. Když časovač odpočítá do 2:30, zazní alarm.

Po nastavení času alarmu stiskněte tlačítko ▼ a na displeji se ukáže “DUTY 2” (ÚKOL 1) a může být naprogramovaný druhý alarm.

Časovač kvality

11. Stiskněte tlačítko ▼, dokud se nezobrazí QUAL TMR spolu s přednastavenou dobou uchování. Stiskněte tlačítka výrobku



pro nastavení doby uchování až 2 hodiny a 59 minut.


Vypnout AIF

12. Stiskněte tlačítko ▼ dokud se na displeji neukáže “AIF DISABLE” spolu s “YES” nebo “NO”. Pomocí tlačítek ◀ a ▶ změňte displej na “YES”, pokud nemá být výrobek zahrnutý do automatické přerušované filtrace, nebo “NO”, pokud do ní má být zahrnutý.

Přiřadit tlačítko

13. Stiskněte tlačítko ▼ dokud se na displeji neukáže “ASSIGN BTN” (PŘIŘADIT TLAČ) spolu s výrobkem (např.: NUGGETS). Pokud tento výrobek již má přiřazeno tlačítko výrobku, bude LED dioda rozsvícená. Pro přiřazení tlačítek výrobku k tomuto výrobku stiskněte a podržte po dobu 3 sekund tlačítko výrobku a LED dioda zůstane rozsvícená. Pro odstranění výrobku z tlačítka stiskněte a podržte tlačítko s rozsvícenou LED diodou a LED dioda zhasne.



4-2. AIF HODINY

Tato vlastnost umožňuje, aby byly ovládací prvky nastaveny na období dne, které blokují automatické výzvy “Filter Now” (Filtrujte nyní). Například ovládací prvky by měly být nastaveny na nepřerušování výzvami “Filter Now” (Filtrujte nyní) během polední a večerní špičky. Ale pokud je během této doby filtrování vyžadováno, stiskněte a podržte tlačítko  pro přístup do filtrační nabídky.

Každá doba blokování AIF je definovaná časem zahájení (denní čas, XX:XX A atd.) a dobou trvání v minutách.

Pracovní dny (po - pá) jsou seskupeny dohromady. Mohou být naprogramovány až čtyři různá AIF blokující období během dne pro pondělí až pátek. (Všechny dny mají stejné nastavení).

Pro soboty může být naprogramovaná samostatná sada čtyř blokujících období a pro neděle může být naprogramovaná poslední sada čtyř blokujících období.

1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 1 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výroková tlačítka). Na displejích se ukáže “PRODUCT”(VÝROBEK) a “SELECTN” (VÝBĚR).
3. Stiskněte jednou tlačítko ▼ a na displejích se ukáže “AIF CLOCK”.
4. Stiskněte tlačítko ✓ a použijte tlačítka ◀ a ▶ k posouvání se “ENABLE” (POVOLIT) a “DISABLE” (ZRUŠIT) a pak stiskněte znovu tlačítko ✓ pro výběr jedné možnosti.
5. Pokud je zvoleno “ENABLE”, pak mohou být tlačítka ▲ a ▼ použita k posouvání se následujícím seznamem blokujících období:

Levý displej	Pravý displej
M-F 1	XX:XX A XX
M-F 2	XX:XX A XX
M-F 3	XX:XX A XX
M-F 4	XX:XX A XX
SAT 1	XX:XX A XX
SAT 2	XX:XX A XX
SAT 3	XX:XX A XX
SAT 4	XX:XX A XX
SUN 1	XX:XX A XX
SUN 2	XX:XX A XX
SUN 3	XX:XX A XX
SUN 4	XX:XX A XX

4-2. AIF HODINY (Pokračování)

Ve 12hodinovém režimu jsou tři položky na každém řádku: čas spuštění “XX:XX”, nastavení A nebo P dopoledne a odpoledne) a doba trvání “XX”. K nastavení těchto položek použijte tlačítka ◀ a ▶, která blikají při výběru položky.

K nastavení nového nastavení času použijte tlačítka výrobku



, abyste vložili novou hodnotu.

Pro přechod k nastavení AM/PM stiskněte tlačítko ▶. A nebo P může být přepnuto stisknutím tlačítka výrobku ‘0’.

Pro přechod na dobu trvání (v minutách) stiskněte opět tlačítko ▶. Vložte novou hodnotu pomocí tlačítek výrobku



NOTICE POZNÁMKA

Ve 24hodinovém režimu jsou na každém řádku pouze dvě položky: čas (XX:XX) a doba trvání (XX). Mezi těmito položkami se opět přepíná tlačítka ◀ a ▶.

Pro výstup z AIF režimu programování hodin stiskněte tlačítko X na pravé straně.

4-3. REŽIM HLOUBKOVÉHO ČIŠTĚNÍ





WARNING VAROVÁNÍ **BURN RISK** RIZIKO POPÁLENÍ

Oblečte si ochrannou výstroj: Ujistěte se, že použijete veškeré schválené ochranné vybavení, včetně zástěry, obličejového ochranného štítu a rukavic. Nikdy nezačínáte filtrování, dokud na sobě nemáte oblečenou veškerou ochrannou výstroj. Horký olej může způsobit vážné popáleniny.

1. Přikryjte sousední nádrže, aby se zabránilo náhodnému znečištění oleje čistícím roztokem.

NOTICE POZNÁMKA

Nesmažte výrobek v sousední nádrži, když probíhá hloubkové (velké) čištění, abyste zabránili znečištění oleje a výrobku.

2. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 1 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
3. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výrobová tlačítka). Na displejích se ukáže “PRODUCT”(VÝROBEK) a “SELECTN”(VÝBĚR).
4. Stiskněte dvakrát tlačítko ▼ a na displejích se ukáže “DEEP CLEAN”(VELKÉ ČIŠTĚNÍ) Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “DEEP CLN?” spolu s “YES NO”. Stiskněte tlačítko ✓. U fritéz s nedělenou nádrží přejděte na krok 6.

4-3. REŽIM HLOUBKOVÉHO ČIŠTĚNÍ (Pokračování)

5. **Pouze pro fritézy s dělenou nádrží!** Na displeji se ukáže “LEFT RIGHT” žádající vás, která nádrž se bude čistit (levá nebo pravá). Stiskněte tlačítko ✓ pro výběr levé nádrže, nebo tlačítko X pro pravou nádrž.
6. Na displeji se ukáže “OIL RMVD” “YES NO” (OLEJ VYPUŠTĚN ANO NE).
7. Pokud byl olej již odstraněn, stiskněte tlačítko ✓ a ovládání přeskočí dolů na krok “Solution Added?” (Byl přidán roztok?).

Pokud je v nádrži stále olej, na displeji se ukáže “DISPOSE” (VYPUSTIT) “YES NO”. Pro vypuštění oleje stiskněte tlačítko ✓ nebo stiskněte tlačítko X pro vystoupení z čistícího režimu. (Pokud ovládání předpokládá, že je v nádrži olej, může se na displeji objevit “CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (POZOR, JE V PÁNVI OLEJ? ANO NE). Předtím, než budete pokračovat, se ujistěte, že je odpadní pánve prázdná).

Pouze JIB systémy! Na displeji se ukáže “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? (JE JEDNOTKA NA LIKVIDACI ODPADU NA MÍSTĚ?) “YES NO” (ANO NE). Pokud je vybráno NE, na displeji se ukáže “INSERT DISPOSAL UNIT” (VLOŽTE JEDNOTKU NA LIKVIDACI ODPADU). Jakmile je jednotka na likvidaci odpadu na místě, stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení YES (ANO) a na displeji se ukáže “DRAINING” (VYPOUŠTĚNÍ) a olej se vypustí z nádrže.

Pouze hromadné systémy! Na displeji se ukáže “CHK PAN” (ZKONTR. PÁNEV), pokud filtrační odpadní pánve chybí. Jakmile je pánve na místě, na displeji se ukáže “DRAINING” (VYPOUŠTĚNÍ) a olej se vypustí z nádrže. Otevřete dvířka, která mají RTI spínač (vlevo) a stiskněte a podržte tlačítko “DISPOSE” na spínači RTI, dokud není odpadní filtrační pánve prázdná.

Na displeji se ukáže “VAT EMPTY” (NÁDRŽ JE PRAZDŇÁ) “YES NO”. Když je všechno připraveno, stiskněte tlačítko ✓.

8. Na displeji se ukáže “SOLUTION ADDED?” (BYL PŘIDÁN ROZTOK?) “YES NO” (ANO NE). Namíchejte odmašťovací roztok McD pro velké zatížení do nádrže, která se má čistit, a naplňte nádrž 25 mm nad horní plnicí rysku. Pak stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “START CLEAN” (ZAČÍT ČIŠTĚNÍ) “YES NO.”
9. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “CLEANING” (ČIŠTĚNÍ) a časovač s odpočítáváním. Teplo se pro tento krok nastavuje na 91°C (195°F) po dobu jedné hodiny.

NOTICE POZNÁMKA

Během čistícího postupu přidejte podle potřeby vodu, abyste udrželi roztok 25 mm nad horní plnicí rysku.

Pro dřívější zastavení čistícího cyklu stiskněte tlačítko X. Na displeji se ukáže “QUIT DEEP CLN” (UKONČIT HLOUBK. ČIŠTĚNÍ) “YES NO”. Stiskněte tlačítko ✓ pro zrušení zbylé doby odpočítávání a postupujte dále v krocích oplachování.



4-3. REŽIM HLOUBKOVÉHO ČIŠTĚNÍ (Pokračování)

10. Dodržujte postup čištění nádrže McDonald's a na konci jedné hodiny se na displeji ukáže "CLN DONE" (ČIŠTĚNÍ JE HOTOVO) a zazní pípnutí. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže "REMOVE SOLUTION FROM VAT" (ODSTRANIT ROZTOK Z NÁDRŽE).
11. Zbavte filtrační odpadní pánev vnitřních filtračních součástek a přesuňte součástky do dřezu k umytí. Vraťte prázdnou filtrační odpadní pánev a zakryjte fritézu.
12. Pomocí 2 litrové nádoby odeberte roztok z nádrže a vylijte ho do teplovzdušné nádoby k likvidaci. Veškerý zbývající roztok může být vypuštěn do odpadní pánve k likvidaci, v kroku 14 uvedeném níže. Stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže "VAT EMPTY" (NÁDRŽ JE PRÁZDNÁ) "YES NO".



**VAROVÁNÍ
RIZIKO
POPÁLENÍ**

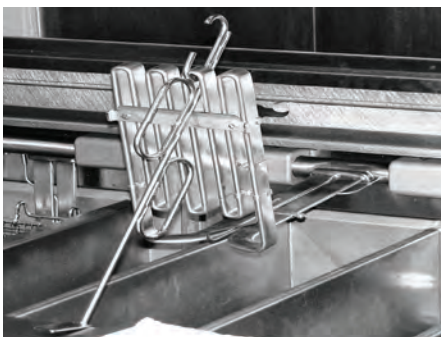
- Abyste při vylévání horkého roztoku předešli popáleninám, mějte na sobě rukavice a ochranné prostředky a dávejte pozor, abyste zabránili střikání.
 - Abyste během provozu předešli popáleninám, nečerpejte čistící roztok nebo vodu z odpadní pánve do nádrže nebo olejového potrubí.
13. Jakmile je nádrž prázdná, stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže "SCRUB VAT COMPLETE" "YES NO" (VYDRHNUTÍ NÁDRŽE HOTOVO ANO NE). K očištění topných článků použijte vysokoteplotní kartáč a k čištění vnitřku nádrže, stěn, rohů a vrchní části nádrže použijte vysokoteplotní kotouč s držákem.

CAUTION UPOZORNĚNÍ

Neoškrabujte základní elektrické prvky fritézy ani nepoužívejte na tyto prvky obrušovací kotouče. Vznikly by škrábance na povrchu prvků způsobující, že se strouhanka přilepí a spálí.

Nepoužívejte drátěnku, jiné abrazivní čistící prostředky nebo čistící a dezinfekční prostředky obsahující chemikálie s chlórem, brómem, jódem nebo čpavkem, protože by rozrušily nerezový materiál a zkrátily by životnost přístroje.

Nepoužívejte k čištění přístroje vodní trysku (tlakovou stříkací pistolí), mohlo by dojít k poškození součástek. Ujistěte se, že vnitřek nádrže, otvor vypouštěcího ventilu a všechny části, které přicházejí do kontaktu s novým olejem, byly co nejvíce suché.



NOTICE POZNÁMKA

Pokud je to nutné, použijte zvedací nástroj a zvedněte prvky z nádrže.

14. Jakmile je nádrž čistá, stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže "RINSE VAT (OPLÁCHNOUT NÁDRŽ)" a odtok se otevře.

**4-3. REŽIM
HLOUBKOVÉHO
ČIŠTĚNÍ (Pokračování)**

15. Nalijte do nádrže čistou vodu, abyste nádrž opláchnuli, a nechte oplachovou vodu vytéct do odpadní pánve. Oplachujte alespoň 3x, ale dejte pozor, abyste odpadní pánve nepřeplnili. Na displeji se ukáže “RINSE COMPLETE” (OPLACHOVÁNÍ JE DOKONČENO) “YES NO”.

16. Jakmile je nádrž zcela opláchnutá, stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES” (VYČISTIT ROZTOK Z OLEJOVÝCH LINEK) “✓=PUMP” “X=DONE” (HOTOVO)

Abyste se ujistili, že v olejovém potrubí nezůstává žádný starý olej, stiskněte a podržte několik sekund tlačítko ✓. Jakmile je olejové potrubí čisté, stiskněte tlačítko X a na displeji se ukáže “VAT DRY?” (JE NÁDRŽ SUCHÁ?) “YES NO” (ANO NE).



**VAROVÁNÍ
RIZIKO
POPÁLENÍ**

Abyste předešli popáleninám, ujistěte se, že čisticí roztok a voda byly z nádrží a olejového potrubí odstraněny.



17. Vytáhněte odpadní pánve zpod fritézy a vyprázdněte ji pomocí 2litrové nádoby a přelévejte ji do teplovzdorné nádoby k likvidaci.

18. Nádrž důkladně osušte utěrkou a pak stiskněte tlačítko ✓ a ovládací prvky se vrátí do běžného provozu.

Viz Kapitola Plnění nebo přidávání oleje ohledně nového naplnění nádrže.

4-4. NASTAVENÍ FRITÉZY

Tento model má stejné nastavení, které je vidět při počátečním spuštění fritézy. Viz Režim nastavení, Kapitola 3-3.

1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 1 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výroková tlačítka). Na displejích se ukáže “PRODUCT”(VÝROBEK) a “SELECTN” (VÝBĚR).
3. Stiskněte třikrát tlačítko ▼ a na displejích se ukáže “FRYER SETUP” (NASTAVENÍ FRITÉZY).
4. Stiskněte tlačítko ✓ a na displejích se ukáže *SETUP* *MODE*, následováno “LANGUAGE” (JAZYK) na levém displeji a “ENGLISH” (ANGLIČTINA) na pravém displeji.

Pro změnu provozního displeje na jiný jazyk použijte tlačítka ◀ nebo ▶ na “FRANÇAIS”, “CAN FREN”, “ESPAÑOL”, “PORTUG”, “DEUTSCHE”, “SVENSKA”, “РУССКИЙ”.

Stiskněte ▼ pro pokračování dalšími položkami nastavení, což zahrnuje:

- OBLAST - USA, EVROPA nebo JINÁ
- FORMÁT TEPLoty - °F nebo °C
- FORMÁT ČASU - 12HODINOVÝ nebo 24HODINOVÝ
- VLOŽIT ČAS - denní čas (pro změnu používejte tlačítka výrobku)
- VLOŽIT ČAS - AM (dopoledne) nebo PM (odpoledne)
- FORMÁT DATUMU - USA NEBO MEZINÁRODNÍ
- VLOŽIT DATUM - denní datum (pro změnu používejte tlačítka výrobku)
- TYP FRITÉZY - PLYNOVÁ NEBO ELEKTRICKÁ
- TYP NÁDRŽE - PLNÁ NEBO DĚLENÁ
- HROMADNÁ LIKVIDACE OLEJE - 1.Č.; 2.RTI; 3.JINÁ
- HROMADNÁ DODÁVKA OLEJE - YES/NO (ANO/NE)
(HROMADNÁ má RTI systém)
- LETNÍ ČAS - 1.VYPNUTO; 2.USA (2007 a později);
3.EVROPA; 4.FSA (US před rokem 2007)



Pokud není označeno jinak, použijte ke změně nastavení ◀ nebo ▶.

KAPITOLA 5 ÚROVEŇ 2 PROGRAMOVÁNÍ

Používá se k přístupu k následujícímu:

- Pokročilé změny v nastavení výrobku
- Záznamy o chybových kódech
- Naprogramování hesla
- Tón a hlasitost výstrahy
- Počet cyklů smažení před doporučením filtrování
- Čas automatického filtrování

5-1. POKROČILÁ NASTAVENÍ VÝROBKU

1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 2 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výroková tlačítka). Na displejích se ukáže “PROD” a “COMP”.
3. Stiskněte pravé tlačítko ✓ a na displejích se ukáže ‘SELECT PRODUCT’ (VYBERTE VÝROBEK) a “-P 1-”.
4. Použijte tlačítka ◀ a ▶ k posunování se 40 výrobky nebo stiskněte tlačítko požadovaného výrobku.
5. Stiskněte pravé tlačítko ✓ a na levém displeji se ukáže výrobek (např.: NUGGETS) a na pravém displeji se ukáže “MODIFY” (ZMĚNIT), a “YES NO” (ANO NE). Pro změnu tohoto výrobku stiskněte tlačítko ✓, nebo stiskněte tlačítko X pro výběr jiného výrobku.

>Kompenzace naplnění, reference kompenzace naplnění,

teplo na nejvyšší výkon, PC faktor <


6. Pokud jste stiskli tlačítko ✓, na displeji se ukáže “LD COMP” spolu s přednastavenou hodnotou kompenzace. To automaticky nastaví čas na účet pro velikost a teplotu naplnění při smažení. Pro změnu této hodnoty na 0 až 20 stiskněte tlačítka výrobku




7. Stiskněte tlačítko ▼, dokud se na displeji neukáže “LCMP REF” spolu s průměrnou teplotou kompenzace zatížení. (Pokud je kompenzace zatížení nastavena na “OFF”, pak se na displeji ukáže “_ _ _” a nastavení nemůže být naprogramované) Toto je průměrná teplota smažení pro každý výrobek. Časovač se urychluje při teplotách nad toto nastavení a zpomaluje se při teplotách pod tímto nastavením. Pro změnu této hodnoty stiskněte tlačítka výrobku



**5-1. POKROČILÉ
NASTAVENÍ
VÝROBKU
(Pokračování)**



8. Stiskněte tlačítko ▼, dokud se na displeji neukáže “FULL HT” spolu s hodnotou maximálního tepla ve sekundách, což znamená, že teplo je zapnuto, jakmile je zapnutý knoflík časovače, na naprogramovaný čas. Pro změnu této hodnoty na 0 až 90 sekund stiskněte tlačítka výrobku 

9. Stiskněte tlačítko ▼, dokud se na displeji neukáže “PC FACTOR” spolu s poměrnou teplotou, což pomáhá chránit olej před překročením zadané teploty. Pro změnu této hodnoty na 0 až 50 stupňů stiskněte tlačítka výrobku 

NOTICE POZNÁMKA

- K vrácení do položek předcházející nabídky použijte tlačítko ▲.
- Stiskněte tlačítko X, když jste skončili a aktuálními produkty, abyste se vrátili ke kroku PRODUCT SELECTN (VÝBĚR VÝROBKU).
- Pro odchod z režimu PROD COMP stiskněte podruhé tlačítko X.

**5-2. E-LOG (ZÁZNAMY
O CHYBOVÝCH
KÓDECH)**




1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 2 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výrobová tlačítka). Na displejích se ukáže “PRODUCT”(VÝROBEK) a “COMP”.
3. Stiskněte dvakrát tlačítko ▼ a na displejích se ukáže “E-LOG”
4. Stiskněte tlačítko ✓ vpravo a “A” na displeji zabliká zároveň s aktuálním datem a časem spolu s *NOW* (NYNÍ).
5. Stiskněte tlačítko ▼ a pokud byla zaznamenaná chyba, na displeji se ukáže “B. a datum, čas a informace o chybovém kódu. Jedná se o poslední chybový kód zaznamenaný ovládacími prvky.
6. Stiskněte tlačítko ▼ a můžete vidět další poslední informaci o chybovém kódu. V této sekci E-LOG může být uloženo až 10 chybových kódů (B až K).

NOTICE POZNÁMKA





Stiskněte a podržte tlačítko ✓ pro prohlížení stručného popisu chyby.

5-3. HESLO

4místné heslo může být změněno pro přístup k Nastavení, Použití, Úrovní 1, Úrovní 2 a Get Mgr.




1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 2 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výrobní tlačítka). Na displejích se ukáže “PRODUCT”(VÝROBEK) a “COMP”.
3. Stiskněte dvakrát tlačítko ▼ a na displejích se ukáže “PASSWORD” (HESLO).
4. Stiskněte tlačítko ✓ vpravo a na displeji se ukáže “SET UP” (NASTAVENÍ). Nastavené heslo můžete v této době změnit, nebo stiskněte jednou ▼ pro změnu USAGE hesla, dvakrát pro změnu LEVEL 1 hesla, třikrát hesla LEVEL 2 nebo čtyřikrát hesla GET MGR. Pak pokračujte podle pokynů uvedených níže.
5. Pokud musí být heslo pro režim Nastavení (např.) změněno, stiskněte pravé tlačítko √ a na displeji se ukáže “MODIFY? “YES NO”. Pro změnu 4-číselného hesla pro režim Nastavení stiskněte tlačítko ✓ vpravo, pomocí tlačítek výrobku  .
6. Jakmile je vloženo nové heslo, na displeji se ukáže “CONFIRM PASSWORD” (POTVRĎTE HESLO). Pro potvrzení stiskněte tlačítko √ nebo stiskněte X pro výběr jiného hesla.

5-4. TÓN VÝSTRAHY (a hlasitost)

1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 2 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výrobní tlačítka). Na displejích se ukáže “PROD” a “COMP”.
3. Stiskněte třikrát tlačítko ▼ a na displejích se ukáže “ALERT TONE” (TÓN VÝSTRAHY).
4. Stiskněte pravé tlačítko ✓, dokud se na displeji neukáže “VOLUME” spolu s přednastavenou hodnotou hlasitosti. Pro nastavení hlasitosti od 1 (nejtišší) po 10 (nejhlasitější) použijte tlačítko výrobku  .
5. Jakmile je nastavená hlasitost, stiskněte tlačítko ✓ a na displeji se ukáže “TONE” (TÓN) spolu s hodnotou tónu. Pro nastavení tónu od 50 do 2000 Hz použijte tlačítka výrobku  .
6. Pro vystoupení z režimu Tón výstrahy stiskněte X.




5-5. FILTROVAT PO

Toto je počet cyklů smažení mezi filtrováními.

1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 2 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výroková tlačítka). Na displejích se ukáže “PROD” a “COMP”.
3. Stiskněte tlačítko ▼ a na displeji se ukáže “FLTR AFTR” spolu s hodnotou po kolika cyklech. Pro nastavení počtu cyklů smažení předtím, než ovládací prvky navrhnou filtrování, 0 až 99, použijte tlačítka výroku .
4. Po nastavení stiskněte pro potvrzení tlačítko ✓.



5-6. DOBA FILTROVÁNÍ

Toto je doba, po kterou je fritéza v nečinnosti, dokud je doporučeno filtrování.

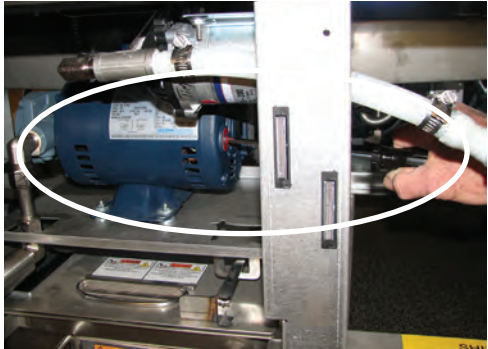
1. Stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud se na displeji neukáže LEVEL - 2 následované ENTER CODE (VLOŽTE KÓD).
2. Vložte kód 1, 2, 3 (první 4 výroková tlačítka). Na displejích se ukáže “PROD” a “COMP”.
3. Stiskněte pětkrát tlačítko ▼ a na displeji se ukáže “FLTR TIME” spolu s dobou nečinnosti (hodiny:minuty). Pro nastavení doby, po kterou je fritéza v nečinnosti předtím, než ovládací prvky navrhnou filtrování, 0 až 18:00 (18 hodin), použijte tlačítka výroku .
4. Po nastavení stiskněte pro potvrzení tlačítko ✓.

KAPITOLA 6 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

6-1. PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM ZÁVAD


Problém	Příčina	Náprava
<p>Síťový vypínač je zapnutý (ON), ale fritéza je zcela mimo provoz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je rozpojený obvod 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapojte fritézu do sítě • Zkontrolujte přerušovač nebo pojistku na zdi • (Pouze mimo USA/některé zahraniční lokace) Přerušovače ve fritéze otevřete levá dvířka a resetujte přerušovač na fritéze. Viz níže 
<p>Olej nehřeje, ale světla jsou rozsvícená Žádný ohřev chyba "E-22"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nejsou zasunuty všechny síťové kabely. 	<ul style="list-style-type: none"> • Přístroj má 2 síťové kabely, ujistěte se, že jsou oba zasunuty. Zkontrolujte topný obvod.
<p>Kontrolní chybový kód "E-10"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je rozpojený vysokolimitní obvod. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nechejte topné články vychladnout (15-20 minut) a resetujte vysoký limit stlačením a uvolněním vyvýšené strany spínače pro nádrž, která není v provozu. Spínače jsou umístěny za pravými dvířky vedle JIB. Pokud se vysoký limit nezresetuje, musí být vyměněný. 
<p>Nádrž je málo naplněná</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JIB je nízká nebo prázdná. • Olejové potrubí JIB je ucpané nebo poškozené • Filtrační pánev potřebuje vyčistit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naplňte JIB • Zkontrolujte JIB potrubí • Vyčistěte filtrační pánev a vyměňte papír nebo vložku.

6-1. PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM ZÁVAD (Pokračování)

Problem	Cause	Correction
Pěnění nebo překypování oleje přes horní část nádrže	<ul style="list-style-type: none"> Voda v oleji Nevhodný nebo špatný olej Nesprávné filtrování Nesprávné opláchnutí po čišťení nádrže 	<ul style="list-style-type: none"> Vypusťte a vyčistěte olej Používejte doporučený olej Podívejte se do filtračních postupů Vyčistěte a opláchněte nádrž a pak ji důkladně vysušte
Olej se nevypouští z nádrže	<ul style="list-style-type: none"> Vypouštěcí ventil je ucpaný strouhankou (příškvarky) Odpad je ucpaný 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřete ventil, použijte rovný bílý kartáč k protlačení strouhanky přes vypouštěcí ventil. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">NOTICE</div> POZNÁMKA Nenechávejte kartáč ve vypouštěcím ventilu. <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte pravý boční panel, vyjměte zátku z konce nádrže a pročistěte
Motor filtru běží, ale čerpá olej pomalu	<ul style="list-style-type: none"> Filtrační potrubí má uvolněné připojení Filtrační papír nebo vložka jsou ucpané 	<ul style="list-style-type: none"> Utáhněte všechna připojení filtračního potrubí Vyměňte filtrační papír nebo vložku
Bubliny v oleji během celého filtračního postupu	<ul style="list-style-type: none"> Filtrační pánev není zcela zapuštěná Filtrační pánev je ucpaná Poškozený těsnící kroužek na přijímači filtračního potrubí na fritéze 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že vratné potrubí filtrační pánve je zcela zasunuto pod přijímač na fritéze Vyčistěte pánev a vyměňte papír nebo vložku. Vyměňte pojistný kroužek
Kontrolní chybový kód "E-31"	<ul style="list-style-type: none"> Články jsou zvýšené. 	<ul style="list-style-type: none"> Snižte články zcela zpět do nádrže.
Motor filtru neběží	<ul style="list-style-type: none"> Síťový kabel pro nádrž č. 1 není zasunutý v zásuvce Je rozpojený obvod Tlačítko resetování teploty na zadní části motoru čerpadla je vypnuté 	<ul style="list-style-type: none"> Zastrčte síťový kabel do zásuvky Přerušovače ve fritéze jsou vypnuté. Otevřete levá dvířka a resetujte přerušovač na fritéze Nechte motoru čas, aby vychladl a pak pomocí šroubováku tlačte silně proti tlačítku, dokud neklikne. 

6-2. CHYBOVÉ KÓDY

V případě poruchy řídicího systému se na digitálním displeji ukáže chybové hlášení. Chybové kódy jsou zobrazeny ve sloupci DISPLEJ níže. Při zobrazení chybového kódu se ozve nepřerušovaný tón. Pro zrušení tohoto tónu stiskněte jakoukoliv klávesu.

DISPLEJ	PŘÍČINA	NÁPRAVA
“E-4”	Řídicí panel se přehřívá	Otočte vypínač do pozice OFF, pak ho znovu přepněte na ON. Pokud displej ukazuje “E-4”, řídicí panel se přehřívá. Zkontrolujte mřížky chladiče na každé straně přístroje, zda tam nejsou nějaké překážky.
“E-5”	Olej se přehřívá	Otočte vypínač do pozice OFF, pak ho znovu přepněte na ON. Pokud displej ukazuje “E-5”, měli byste zkontrolovat topné obvody a teplotní sondu.
“E-6A”	Teplotní sonda je vypnutá	Otočte vypínač do pozice OFF, pak ho znovu přepněte na ON. Pokud displej ukazuje “E-6A”, měli byste zkontrolovat teplotní sondu.
“E-6B”	Teplotní sonda je zkratovaná	Otočte vypínač do pozice OFF, pak ho znovu přepněte na ON. Pokud displej ukazuje “E-6B”, měli byste zkontrolovat teplotní sondu.
“E-10”	Vysoký limit	Nechte topné články vychladnout (15-20 minut) a resetujte vysoký limit stlačením a uvolněním vyvýšené strany spínače pro nádrž, která není v provozu. Spínače jsou umístěny za pravými dvířky vedle JIB. Pokud se vysoký limit nezresetuje, musí být vyměněný. <div>  </div>
“E-18-A” “E-18-B” “E-18-C”	Levý snímač hladiny je vypnutý. Pravý snímač hladiny je vypnutý. Oba snímače hladiny jsou vypnuté.	Otočte vypínač do pozice OFF, pak ho znovu přepněte na ON. Pokud displej stále ukazuje, že je snímač vadný, zkontrolujte připojení k řídicímu panelu. Zkontrolujte snímač, a pokud je to nutné, vyměňte ho.
“E-21”	Pomalá rekuperace tepla	Nechte kvalifikovaného technika zkontrolovat fritézu, zda je k přístroji správné napětí. Zkontrolujte vyhřívací obvod. Zkontrolujte přístroj, zda nemá uvolněný nebo spálený vodič.

6-2. CHYBOVÉ KÓDY

DISPLEJ	PŘÍČINA	NÁPRAVA
“E-22”	Chyba vytápění- Žádné teplo	Zkontrolujte síťový kabel a zkontrolujte topný obvod
“E-31”	Články jsou nahoře	Snižte články zpět do nádrže
“E-41”, “E-46”	Chyba programování	Vypněte síťový vypínač a znovu zapněte. Pokud se objeví nějaký chybový kód, znovu nastavte ovládací prvky. Pokud chybový kód přetrvává, musí být vyměněn řídicí panel
“E-47”	Porucha mikroprocesoru analogového převodníku nebo 12voltového napájení.	Otočte spínač do pozice OFF a pak znovu na ON. Pokud chybový kód “E-47” přetrvává, vyměňte kartu vstupů a výstupů nebo desku s plošnými spoji
“E-48”	Chyba systémového vstupu	Otočte spínač do pozice OFF a pak znovu na ON. Pokud chybový kód “E-48” přetrvává, vyměňte desku s plošnými spoji.
“E-54C”	Chyba teplotního vstupu.	Otočte spínač do pozice OFF a pak znovu na ON. Pokud chybový kód “E-54C” přetrvává, vyměňte desku s plošnými spoji.
“E-60”	AIF deska s plošnými spoji nekomunikuje s řídicí deskou počítače	Otočte spínač do pozice OFF a pak znovu na ON. Pokud chybový kód “E-60” přetrvává, zkontrolujte pojistku 1,5 amp na AIF desce počítače. Zkontrolujte konektor mezi deskami počítače. pokud je to nutné, vyměňte AIF desku počítače nebo řídicí desku počítače
“E-70C”	Propojovací kabel vypouštěcího ventilu chybí nebo je odpojený.	Zkontrolujte propojovací kabel na desce počítače a blokovací pozici vypouštěcího spínače
“E-82A”	Není zjištěn ventil přepínače	Zkontrolujte vedení mezi ventilem přepínače a AIF deskou
“E-82B”	Ventil přepínače je poškozený	Zkontrolujte spínač “Home”(Domů) na ventilu přepínače
“E-82C”	Ventil přepínače je poškozený	Zkontrolujte vedení mezi spínači “Home”(Domů) a “Position” (Pozice) a ventilem přepínače Zkontrolujte motor ventilu přepínače Zkontrolujte hnací řetěz
E-82D”	Ventil přepínače je poškozený	Zkontrolujte vedení mezi spínači “Home” (Domů) a “Position” (Pozice) a ventilem přepínače Zkontrolujte motor ventilu přepínače Zkontrolujte hnací řetěz

6-2. CHYBOVÉ KÓDY (Pokračování)

DISPLEJ	PŘÍČINA	NÁPRAVA
“E-83”	E-83 Tlak je příliš vysoký	Zkontrolujte síťový kabel a topný obvod
“E-83A”	Tlak je příliš vysoký Nádrž č. 1 během filtrování	Zkontrolujte AIF systém v nádrži č. 1
“E-83B”, “	Tlak je příliš vysoký Nádrž č. 2 během filtrování	Zkontrolujte AIF systém v nádrži č. 2
“E-83C”	Tlak je příliš vysoký Nádrž č. 3 během filtrování	Zkontrolujte AIF systém v nádrži č. 3
“E-83D”	Tlak je příliš vysoký Nádrž č. 4 během filtrování	Zkontrolujte AIF systém v nádrži č. 4
“E-83E”	Tlak je příliš vysoký Nádrž č. 5 během filtrování	Zkontrolujte AIF systém v nádrži č. 5
“E-83J”	RTI “JIB FILL” spínač je zapnutý a tlak je příliš vysoký	Zkontrolujte plnicí ventil JIB
“E-83R”	RTI “DISPOSE” spínač je zapnutý a tlak je příliš vysoký	Zkontrolujte RTI rychlorozpojovač za fritézou. RTI -telefonní číslo, pokud je to potřeba: 888-796-4997.
“E-93A”	24VDC je vypnutý	Zkontrolujte motory pro vypouštěcí ventily a přepínací ventil



Henny Penny Corporation
P.O.Box 60
Eaton, OH 45320

1-937-456-8400
1-937-456-8402 Fax

Toll free in USA
1-800-417-8417
1-800-417-8434 Fax

www.hennypenny.com

* FM05 - 0%fl - & * Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 10-2-13