

NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

OHŘEVNÉ GASTROTAINERY
& DISPENZORY



Návod k použití a údržbě

Dle evropských směrnic

CE

Výrobce nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné úpravy a/nebo technické změny obsahu či údajů obsažených v tomto návodu k použití. Tento návod k použití platí pro všechna tepelná zařízení dodávané firmou GASTRO PRODUCTION s.r.o.

Obsah

1. Úvod	1
1.1 Orientace v návodu k použití.....	1
1.2 Vysvětlení značek použitých v návodu.....	2
2. Společná ustanovení	3
2.1 Transport a vybalení	3
2.1.1 Transport	3
2.1.2 Vybalení	3
2.1.3 Rozebrání a likvidace	3
2.2 Zkušební protokoly, záruční podmínky.....	4
2.2.1 Zkoušení.....	4
2.2.2 Záruka	4
2.3 Bezpečnost	5
2.3.1 Bezpečnost - elektrický proud.....	5
2.3.2 Bezpečnost - mechanika	6
2.3.3 Bezpečnost - tepelné účinky.....	6
2.3.4 Správné používání zařízení	7
OHŘEVNÉ GASTROTAINERY & DISPENZORY	8
3. Technické vlastnosti	8
3.1 Technický popis	8
3.2 Rozměry a technické údaje	8
3.3 Typové štítky	9
4. Instalace a provoz zařízení	9
4.1 Ustavení zařízení	9
4.2 Připojení k elektrické soustavě.....	9
4.3 Zapnutí zařízení	10
4.4 Naplnění zařízení zboží	10

4.5 Provoz zařízení	10
5.1 Ovládací knoflík ohřevného zařízení.....	11
5.2 Elektronická řídicí jednotka.....	12
5.2.1 Popis a rozměry zařízení	12
5.2.2 Obslužný režim – DIXELL	13
5.3 Programovací režim	16
6. Údržba	16
6.1 Všeobecná bezpečnostní opatření.....	16
6.2 Pravidelná údržba	17
6.2.1 Kontrola	17
6.2.2 Údržba.....	19
7. Práce na zařízení zakázané	20
8. Poruchy	20
9. Dotazy	20
Příloha 1.1	21
Ohřevný Dispenzor (pro vsazení) – Elektrické schéma.....	21
Příloha 1.2	22
Ohřevný Dispenzor (pro vsazení) – Technický výkres	22
Příloha 2.1	23
Ohřevný Dispenzor (vozík) – Elektrické schéma.....	23
Příloha 2.2	24
Ohřevný Dispenzor (vozík) – Technický výkres	24
Příloha 3.1	25
Ohřevný Gastrotainer – Elektrické schéma.....	25
Příloha 3.2	26
Ohřevný Gastrotainer – Technický výkres	26

1. Úvod

1.1 Orientace v návodu k použití

- Tato příručka byla koncipována tak, aby v ní uživatelé mohli jednoduše a rychle nalézt informace nutné ke zvládnutí obsluhy a údržby ohřevného zařízení.
- Uživatel si musí příručku přečíst celou a to s dávkou nejvyšší pozornosti a ujistit se, že všem informacím v ní obsažených perfektně porozuměl.
- Příručka kromě toho poté slouží k následnému vyhledávání, pokud je prováděn nějaký úkon. Z tohoto důvodu musí být příručka stále dostupná pro osobu, která vitrínu obsluhuje.
- Vyhledávání v této příručce je usnadněno základním obsahem, který umožňuje okamžité vyhledání příslušného místa a zároveň obsahem na začátku každé kapitoly.
- Kromě toho byly vedle některých odstavců vloženy značky pro varování jako označení důležitých informací, které jsou v daném odstavci obsaženy. **Tyto odstavce by měly být čteny obzvláště pozorně.**

1.2 Vysvětlení značek použitých v návodu



Pozor nebezpečí úrazu elektrickým proudem – označuje části, kde hrozí úraz elektrickým proudem. Nutno číst zvláště pečlivě.



Pozor rotující části – označuje části, kde je nebezpečí od rotujících částí.



Pozor možnost zranění – označuje část, kde může dojít k poranění při sahání na zařízení v provozu. Nutno číst zvláště pečlivě.



Pozor důležité – označuje část, kde může vzniknout nebezpečí nebo je část obzvlášť důležitá. Nutno číst zvláště pečlivě.



Zákaz mytí tlakovou vodou – takto označená část je zakázána mýt tlakovou vodou pro možnost poškození zařízení.



Zakázané práce – označuje část, kde může dojít k poškození zařízení prováděním prací na zařízení zakázaných.

2. Společná ustanovení.

2.1 Transport a vybalení

2.1.1 Transport

Odběratel je povinen zkontrolovat úplnost a neporušenost obalu, ve kterém je zařízení transportováno. Vzniklé škody způsobené dopravou řešit s příslušným dopravcem.

Zařízení je nutné po doručení pokud možno dopravit na místo určené pro provoz zařízení v původním obalu.

2.1.2 Vybalení

Po dopravení zařízení na místo určené pro provoz zařízení, odstraníme všechny obaly.



Dále odstraníme ze zařízení všechny ochranné fólie z vnější i vnitřní strany.

Spotřebitel je povinen zlikvidovat všechny obaly dle platných předpisů v dané zemi!

2.1.3 Rozebrání a likvidace

Po skončení životnosti zařízení je nutno jej zlikvidovat dle platných norem v dané zemi. Zařízení obsahuje:

- Nerezová ocel
- Barevné kovy-hliník, měď
- Sklo
- PVC
- Metakrylát (PMMA)
- Polystyrol (PS)
- ABS
- Moplen
- Nylon
- Polyethylen
- Mazný olej
- Chladící plyn
- Polyuretan
- Elektromotory
- Napájecí kabel, elektroinstalační materiál

2.2 Zkušební protokoly, záruční podmínky

2.2.1 Zkoušení

Každé zařízení je ve výrobním závodě zkoušené podle platných zákonů, technických norem a nařízení vlády. Ke každému zařízení je vyhotoven zkušební protokol o provedených zkouškách, který je uložen ve výrobním závodě. Zařízení je odesláno zákazníkovi zcela připravené k použití. Výjimku tvoří zařízení umístěné ve složitějších výdejních linkách a montované na místě u zákazníka.

2.2.2 Záruka



Děkujeme, že používáte naše výrobky, naše společnost se bude řídit souvisejícími ustanoveními vyplývající z našich "Obchodních podmínek" a poskytneme Vám odpovídající služby, pokud nám předložíte fakturu. **Poskytujeme 12měsíční záruku od data nákupu (datum vystavení faktury).**

V záruční době je naše společnost zodpovědná za bezplatné náhradní díly a služby s tím spojené, pokud dojde k závadě zařízení nebo problému s kvalitou při správném provozu.



Bezplatné služby nezahrnují následující poškození:

- Nedoložení faktury nebo pozměnění údajů na faktuře.
- Poškození vzniklá – v důsledku přepravy (při převzetí od dopravce je nutné překontrolovat stav zboží), instalace nebo nesprávného připojení a manipulace.
- Poškození komponentů způsobené nezajištěním napájení a napětí podle požadavků v technických údajích.
- Poškození způsobená demontáží výrobků, úpravou nebo změnou mechanických a elektrických konstrukcí bez povolení.
- Poškození způsobená nesprávnou obsluhou, čištěním a údržbou.

- Škody nezaviněné člověkem, jako jsou škody způsobené abnormálním napětím, požárem, zřícením budovy, bleskem, povodněmi a jinými přírodními katastrofami a škody způsobené krysami a jinými škůdci.
- Nedodržení návodu k obsluze při provozu.
- Opotřebitelné a spotřební díly.



Pokud nebudou splněny níže uvedené body, nebude na reklamaci brán zřetel.

Jak správně postupovat při reklamaci pro její nejrychlejší vyřízení:

- **Identifikace výrobku** – předložením objednávky, faktury nebo revizního štítku.
- **Popis závady** – co nejpodrobněji popsat, proč výrobek reklamujete.
- **Přiložit fotografie nebo video** (slouží k posouzení vyřízení reklamace a případně k návrhu opravy a zajištění náhradních dílů potřebných k opravě).
- **Požadavek zákazníka na vyřízení reklamace** – oprava (servis) / vrácení ...
- **Kontaktní osoba a adresa**, kde se výrobek nachází.

2.3 Bezpečnost

2.3.1 Bezpečnost - elektrický proud

Zařízení je z výrobního závodu opatřeno připojovací šňůrou pro vedení el. proudu ukončenou neoddělitelnou vidlicí. Vidlici lze zasunout do zásuvky s napěťovou soustavou 1,N,PE ~ 230V,50Hz (zásuvka EURO s ochranným kolíkem, zásuvka SHUKO s ochrannými kontakty)



Vyměnit vidlici smí pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, zasahovat do elektroinstalace zařízení smí pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací po dohodě s výrobním závodem! Zasahovat do elektroinstalace je životu nebezpečné a hrozí úraz elektrickým proudem!



Je zakázáno sahat na přívodní vidlici, ovládací panel a jiné elektrické prvky vlhkou nebo mokrou rukou nebo je omývat tlakovou vodou. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



Před započetím údržbových prací je nutné vidlici přívodní šňůry vytáhnout ze zásuvky a přezkoušet, že do zařízení neteče elektrický proud (například zapnutím hlavního vypínače a zjištěním, že zařízení nefunguje).

Pokud je zařízení připojeno napevno k el.rozvodu je nutné vypnout příslušný jistič okruhu, přezkoušet nefunkčnost zařízení a zajistit vypnutý jistič například vyvěšením tabulky „Na zařízení se pracuje“.

2.3.2 Bezpečnost - mechanika

Při provozu zařízení je nutno dbát zvýšené opatrnosti hlavně u těchto prací:

- Při otevírání a zavírání dveří (na kolečkových závěsech snadno pohyblivé), je nutné dbát zvýšené opatrnosti při dovírání dveří, může dojít k přiskřípnutí částí končetiny.



Při provozu tepelného zařízení kde jsou použity ventilátory: nesahat ani nestrkat předměty skrz kryty ventilátorů. Může dojít k úrazu končetiny od rotujících lopatek ventilátorů.

2.3.3 Bezpečnost - tepelné účinky



Při provozu tepelných zařízení dochází k ohřátí částí zařízení na **vysokou teplotu** a hrozí nebezpečí popálení.

2.3.4 Správné používání zařízení



- Zařízení bylo konstruováno pro normální používání dospělou osobou. Není konstruováno pro hrubé zacházení a obsluhování dětmi! Obsluha pracující se zařízením musí být důsledně a prokazatelně proškolená a musí mít k dispozici návod k používání.
- Zařízení se musí provozovat dle návodu k používání. Zařízení se musí používat jen k účelům ke kterým je určeno.
- Neumísťujte tepelné zařízení k zařízení u kterého by vytvářená tepelná energie mohla způsobit škodu.
- Před naplněním zařízení zbožím, nechte zařízení nejprve zahřát na zvolenou teplotu.
- Do ohřívaného prostoru nekládejte potraviny, kterým teplo způsobuje zkázu. (Gastrotainery)
- Udržujte ohřívaný prostor v čistotě.
- Nenechávejte otevřené dveře gastrotaineru ohřívaného prostoru - snižuje se výkon zařízení a jeho životnost.
- Zařízení pravidelně kontrolujte a provádějte údržbové práce dle tohoto návodu k použití.

OHŘEVNÉ GASTROTAINERY & DISPENZORY

Zařízení je schopné pracovat bez závad za těchto podmínek:

- Nadmořská výška do 1000m nad mořem.
- Okolní teplota u zařízení min.15°C a max.25°C.
- Relativní vlhkost max 60%.
- Zařízení není umístěné v blízkosti zařízení, kterému vadí vodní páry (chladicí vitríny, otevřené chladicí vany, atd.)

3. Technické vlastnosti

3.1 Technický popis

Ohřevné Gastrotainery disponují křídlovými dvěřmi, rukojetí a čtyřmi kolečky pro snadnou manipulaci. Gastrotainery jsou izolované, což umožňuje udržet pokrmy déle teplé a připraveny ihned k servírování. Uvnitř se nachází vsuny pro police, které lze libovolně výškově nastavit. Gastrotainery nesmějí být bez výslovného povolení případně strukturálních změn firmou Gastro production s.r.o. používány k jiným účelům. Doporučujeme provádět pravidelnou údržbu, aby se docílilo dobrého stavu produktu.


Ohřevné dispenzory jsou navrženy pro ohřev talířů, které budou připraveny pro servírování a díky teplým talířům vydrží pokrmy na nich déle teplé. Dispenzor – vozík disponuje dvěma stohovacími přihrádkami, rukojetí a kolečky pro snadnou manipulaci a převoz talířů. Dvě kolečka ze čtyř mají brzdy pro zvýšení bezpečnosti při převozu. Varianta dispenzoru pro vsazení do pracovní desky může být s jednou nebo dvěma stohovacími přihrádkami.

3.2 Rozměry a technické údaje

Rozměry a veškeré technické údaje o zařízení je možno zjistit dle typu zařízení na www.gastro.cz.

3.3 Typové štítky

Jedná se o ilustrativní obrázek.

		GASTRO PRODUCTION s.r.o. Zemědělská 500, 373 81 Kamenný Újezd	CZ CE
SN: 2025_OBP-.....		Type:	
Input P: kW		V1-000000-0000	
Current load Iv: A		Climatic class "3"	
		OBP-.....	
Voltage system:			

4. Instalace a provoz zařízení

4.1 Ustavení zařízení



Postupujte vždy opatrně a pomalu, aby nedošlo k poškození zařízení nebo úrazům! Berte ohled na váhu zařízení. K manipulaci se zařízením je zapotřebí ideálně čtyř osob. Po rozbalení zařízení umístěte do horizontální polohy na připravené místo.

4.2 Připojení k elektrické soustavě

Zařízení je z výrobního závodu opatřeno připojovací šňůrou pro vedení el.proudu ukončenou neoddělitelnou vidlicí. Vidlici lze zasunout do zásuvky s napěťovou soustavou 1, N, PE ~ 230V, 50Hz (zásuvka EURO s ochranným kolíkem, zásuvka SHUKO s ochrannými kontakty). Vidlici přívodní šňůry zasuneme do zásuvky. Dbáme na to, aby vidlice zůstala přístupná obsluze. Kabel přívodní šňůry musí být veden viditelně bez zalomení. Kabel přívodní šňůry nesmí být veden přes ostré hrany plechových a jiných součástí.

4.3 Zapnutí zařízení



Po ustavení zařízení počkáme min ½ hodiny než zařízení zapneme. V zimních měsících 12 hodin při pokojové teplotě.

Ujistěte se, že kryt ventilátoru uvnitř Gastrotaineru je na svém místě. Zařízení nesmí být zapnuto bez něj. Zapneme zařízení pomocí spínače do pozice 1 a kontrolní světlo by se mělo rozsvítit. Jak nastavit teplotu prostoru pomocí ovládací jednotky (Gastrotainer) nebo kontrolního knoflíku (Dispenzory) se dozvíte v sekci 5.



POZOR! Při ohřevu i provozu musí být Gastrotainer uzavřen, protože při teplotách nad 70°C se veškerá energie stačí přeměnit v páru. Zařízení se špatně dohřívá, odpařuje se nadměrně a zbytečně voda z lázně, zkracuje se životnost zařízení.

4.4 Naplnění zařízení zboží

Po dosažení nastavené teploty, můžeme naplnit Gastrotainery zbožím umístěným na policích nebo talíře do stohovací přihrádky v dispenzoru. Řídíme se zásadami správného používání zařízení podle sekce.

4.5 Provoz zařízení



- Udržujte ohřevný prostor v čistotě.
- Nenechávejte Gastrotainer odkrytý - snižuje se výkon zařízení a jeho životnost.
- Zařízení pravidelně kontrolujte a provádějte údržbové práce dle části 6 tohoto návodu k použití.

5.1 Ovládací knoflík ohřevného zařízení



Pro ovládání ohřevného zařízení se používá otočný knoflík termostatu, kterým nastavíte požadovanou teplotu pro dané zařízení podle značení. U jednoho jde vidět, že se jedním koncem rozšiřuje, což znamená přidávání teploty. Druhý typ knoflíku má vyznačené teploty.

5.2 Elektronická řídicí jednotka

K řízení ohřevných zařízení se používá DIXELL. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nefunkčnost zařízení při zasahování do nastavení elektronické řídicí jednotky. Toto se netýká nastavení povolené tímto návodem k použití.



Pro správnou funkci chlazení a odpařování kondenzátu z odpařovací vaničky je třeba produkt nastavit do „pohotovostního“ režimu. To lze provést následovně:

- **Stisknutím pravého dolního tlačítka zapnete/vypnete pohotovostní režim**
- **Displej zobrazuje 'OFF' / po zapnutí se na displeji řídicí jednotky zobrazí hodnota teploty (...°C)**

5.2.1 Popis a rozměry zařízení

Jednotky DIXELL jsou elektronické termostaty s pasivním odtáváním osazené mikroprocesorem, vhodné pro aplikace chlazení či ohřevu při normálních teplotách. Vhodné jsou pro montáž do panelu s rozměry 32x74 mm. Jsou vybaveny jedním, dvěma nebo třemi reléovými výstupy pro ovládání kompresoru, ventilátorů, odtávání, osvětlení. Je možno k nim připojit až tři čidla PTC nebo NTC.

Technické parametry

Obal: samozhášivý plast ABS

Skříň: přední panel 32 x 74mm, hloubka 60mm

Montáž: do panelu s vyříznutým otvorem 71 x 29mm

Krytí předního panelu: IP65

Připojení: šroubovací svorkovnice pro vodiče do průřezu 2,5mm²

Napájecí napětí: 230V~, ±10%; 50, 60Hz

Příkon: 3VA max

Paměť dat: EEPROM

Rozsah pracovních teplot: 0 až 60°C

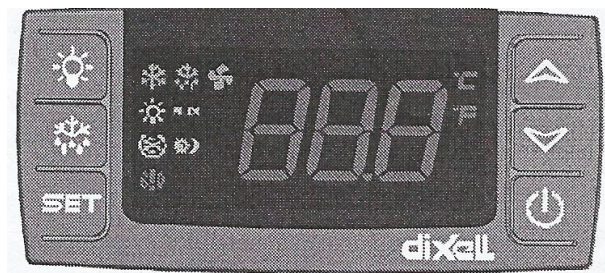
Rozsah teplot při skladování: -30 až 85°C

Relativní vlhkost: 20 až 85%

Přesnost: (při teplotě okolí 25°C): ±0,7°C±1 digit.

5.2.2 Obslužný režim – DIXELL

Povely na čelním panelu přístroje:



Popis tlačítek

SET	Zobrazení žádané hodnoty. V režimu programování slouží k výběru parametru nebo potvrzení operace.
	(UP) : Zobrazení MAX. Zaznamenané teploty a v režimu programování slouží k pohybu v seznamu parametrů a ke zvětšení zobrazené hodnoty.
	(DOWN) : Zobrazení MIN. Zaznamenané teploty a v režimu programování slouží k pohybu v seznamu parametrů a ke zmenšení hodnoty.
	Zapnutí a vypnutí přístroje při nastavení parametru on a off.
	Zapíná a vypíná osvětlení, pokud je použito.
	(DEF) : Není použito.

Kombinace kláves

	Zamknutí a odemknutí klávesnice.
SET	Vstup do režimu programování.
SET	Návrat k zobrazení hodnoty prostorové teploty.

Explanation of indicator lamps:





- svítí – zahřívá se.



- svítí – alarm.

Zobrazení min. dosažené teploty

1. Stiskněte tlačítko .
2. Na displeji se zobrazí hlášení "**Lo**" a následuje minimální dosažená teplota.
3. Opětovným stisknutím tlačítka  nebo vyčkáním 5s se přístroj vrátí do normálního režimu zobrazování měřené teploty.

Zobrazení max. dosažené teploty

1. Stiskněte tlačítko .
2. Na displeji se zobrazí hlášení "**Hi**" a následuje maximální dosažená teplota.
 1. Opětovným stisknutím tlačítka  nebo vyčkáním 5s se přístroj vrátí do normálního režimu zobrazování měřené teploty.

Vymazání zaznamenané min. / max. teploty



1. V režimu prohlížení MIN. / MAX. teploty stiskněte tlačítko **SET** na déle než 3s, než se zobrazí hlášení "**rSt**".
2. Potvrďte operaci stisknutím **SET** a hlášení "**rSt**" začne blikat. Zobrazí se měřená teplota.

HLAVNÍ FUNKCE



Zobrazení údaje o žádané teplotě

1. Krátce stiskněte tlačítko **SET** a na displeji se zobrazí žádaná hodnota.
2. Pro návrat k aktuální teplotě opět krátce stiskněte **SET** nebo 5s počkejte.



Změna žádané hodnoty teploty

1. Podržte tlačítko **SET** déle než 2s.
2. Zobrazí se údaj žádané hodnoty a kontrolka °C začne blikat.
3. Nastavenou hodnotu lze měnit stiskem tlačítek  nebo  (do 10s).
1. Nově nastavenou hodnotu lze uložit opětovným stiskem tlačítka **SET** nebo automaticky po 10s.



Uzamčení klávesnice

1. Podržte po dobu alespoň 3s současně tlačítka  + .
2. Zobrazí se hlášení "**POF**" a klávesnice je uzamčena. Nyní je možné sledovat pouze nastavení žádané hodnoty nebo MIN. / MAX. zaznamenanou teplotu.
3. Bude-li kterákoliv klávesa stisknuta déle než 3s, zobrazí se hlášení "**POF**".

Opětovné odblokování klávesnice

1. Podržte po dobu alespoň 3s současně tlačítka  + , než se zobrazí hlášení "**PON**".

Funkce ON/OFF:

1. Přístroj je možno vypnout tlačítkem . Na displeji se zobrazí hlášení "**OFF**".
V tomto režimu je regulace vypnuta. Opětovné zapnutí se provádí opět tlačítkem .

POZOR! - Zátěže připojené na v klidu sepnutých kontaktech přístroje zůstávají vždy pod napětím, i když je přístroj v režimu OFF.

5.3 Programovací režim



Vstup do programovacího režimu je povolen pouze servisním organizacím s povolením výrobního závodu.

6. Údržba

6.1 Všeobecná bezpečnostní opatření



Před začátkem údržbových prací důkladně prostudujte tento návod k použití.

Dodržujte zásady uvedené v kapitole **2.3 Bezpečnost**.



Před započítím údržbových prací je nutné vidlici přívodní šňůry vytáhnout ze zásuvky a přezkoušet, že do zařízení neteče elektrický proud (například zapnutím hlavního vypínače a zjištěním, že zařízení nefunguje).

Pokud je zařízení připojeno napevno k el. rozvodu je nutné vypnout příslušný jistič okruhu, přezkoušet nefunkčnost zařízení a zajistit vypnutý jistič například vyvěšením tabulky „Na zařízení se pracuje“.

Při pracích spojených s údržbou postupujeme opatrně a bez spěchu.



Při mytí zařízení se nesmí používat tlaková voda, hrozí poškození ovládacích prvků a elektronických součástí, následně poškození celého zařízení!

K čištění zařízení používáme běžné kuchyňské saponáty schválené pro provoz s potravinami!!!

6.2 Pravidelná údržba

6.2.1 Kontrola

6.2.1.1 Celkový pohled na produkty

- Pohledem zjistíme, jestli není produkt poškozen (zkroucen, dřavý, atd.) Při poškození je nutno kontaktovat servisní organizaci.
- Pokud uvidíte jakoukoli nečistotu nebo prach, použijte vlhký hadřík, ale pouze pokud je Gastrotainer nebo dispensor vypnutý a zchlazený.
- U varianty dispensoru vsazeného do pracovní desky se lze podívat ze shora. Pokud není jiný přístup k dispensoru. Více o čištění dispensoru se dozvíte v sekci 6.2.1.3
- **Nikdy nepoužívejte na nerezovou ocel: drátěnky, sůl, drsné houby nebo čističí prášky a další produkty obsahující chlór.**



6.2.1.2 Uvnitř Gastrotaineru

- Pohledem zjistíme, jestli není uvnitř nečistota či prach. V případě čištění se ujistěte, že je zařízení vyjmuto ze zásuvky.
- Po vychladnutí vnitřku můžete pro každodenní čištění použít jemný čisticí prostředek, sulfonovanou vodu a měkký hadřík. Vždy poté opláchněte čistou vodou a vytřete do sucha. Pro důkladné čištění se doporučuje použít vhodný čistič na nerez.



6.2.1.3 Uvnitř dispensoru

- Pohledem zjistíme, jestli není uvnitř nečistota či prach. V případě čištění se ujistěte, že je zařízení vyjmuto ze zásuvky. Po vychladnutí vnitřku můžete začít s čištěním.
- U varianty vozíku jdou boky odejmout a lze tak pohodlně vyčistit vnitřek vlhkým hadříkem pro denní čištění. Vždy použijte čistou vodu a poté vytřete do sucha.

- U varianty dispenzoru vsazeného do pracovní desky se lze podívat ze shora. Pokud není jiný přístup k dispenzoru (například skrze skříňku) nebo nelze snadno vyndat dispenzor z pracovní desky, tak je nutno dbát opatrnosti a pomocí vysavače vysát prach a nečistoty z horního přístupu kudy se vkládají talíře.



6.2.1.4 Kryt ventilátoru (Gastrotainer)

- **Ujistěte se, že kryt ventilátoru uvnitř Gastrotaineru je na svém místě. Zařízení nesmí být zapnuto bez něj.**

6.2.1.5 Panty (Gastrotainer)

- Zkontrolujte, zda se křídlové dveře mohou volně pohybovat. Zkontrolujte také, zda jsou všechny panty správně připevněny a nevykazují známky deformace. Pokud se dveře drtí, vyměňte ložiska dveří.
- **Nemažte panty ani kluzné plochy žádnou vazelínou nebo oleji!**

6.2.1.6 Těsnicí plochy (Gastrotainer)

- Zkontrolujte všechna těsnění na dvířkách, zásuvkách atd. Vyměňte všechna poškozená těsnění.

6.2.1.7 Kolečka

- Zkontrolujte, zda kolečka nikde neváznou a zda se volně pohybují.
- Pokud vidíte nějaké poškození nebo nefunguje, jak má, je nejlepší je vyměnit za nové, abyste předešli nehodě.

6.2.1.8 Ovládání

- Zkontrolujte jestli není ovládací knoflík nebo termostat poškozený nebo prasklý. Vyměňte poškozený za nový.

6.2.2 Údržba

6.2.2.1 Denní údržba

- Při pracích spojených s údržbou dodržujeme zásady uvedené v kapitole **6.1 Všeobecná bezpečnostní opatření**.
- Po ukončení denního provozu zařízení vypneme. Ze zařízení vyjmeme gastronádoby s jídlem, vanu vypustíme, umyjeme a vytřeme do sucha. Necháme prostor otevřený, aby nemohl v prostoru zůstat zápach.
- **Při vypnutém zařízení provedeme kontrolu dle kapitoly 6.2.1.**

6.2.2.2 Měsíční údržba

- Při pracích spojených s údržbou dodržujeme zásady uvedené v kapitole **6.1 Všeobecná bezpečnostní opatření**.
- **Při měsíční údržbě provedeme úkony podle kapitoly 6.2.1 Kontrola a 6.2.2.1 Denní údržba.**

7. Práce na zařízení zakázané



- Je zakázáno používat zařízení k jiným účelům než je určeno !
- Je zakázáno zasahovat do elektrického zapojení zařízení !
- Je zakázáno provádět práce zakázané uvedené v jiných kapitolách tohoto návodu k použití !
- Je zakázáno mýt zařízení tlakovou vodou !
- Je zakázáno zacházet se zařízením hrubým způsobem !
- Je zakázáno obsluhovat zařízení bez předchozího zaškolení a bez tohoto návodu k použití!

8. Poruchy

Pokud dojde k nějaké chybě, nijak nezasahujte do vnitřních částí a zavolejte servis.

9. Dotazy

Pokud si nevíte rady a potřebujete pomoci, neváhejte se na nás obrátit a my vám se vším pomůžeme a poradíme. Kontakty na nás najdete na našich stránkách www.gastro.cz.

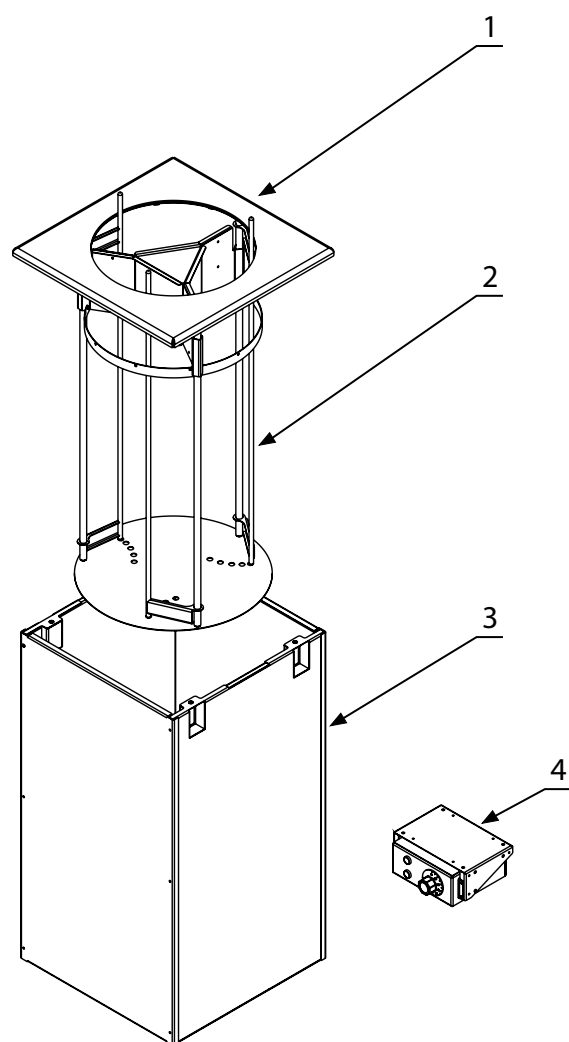
Příloha 1.1

Ohřevný Dispenzor (pro vsazení) – Elektrické schéma

Elektrické schéma upravujeme, aby poskytlo detailnější informace. Pro jakékoliv dotazy se na nás obraťte.

Příloha 1.2

Ohřevný Dispenzor (pro vsazení) – Technický výkres



Legenda:

1. Rám (pro vsazení)
2. Stohovací přihrádka
3. Vnější kryt
4. Ovládací knoflík s kontrolními světly

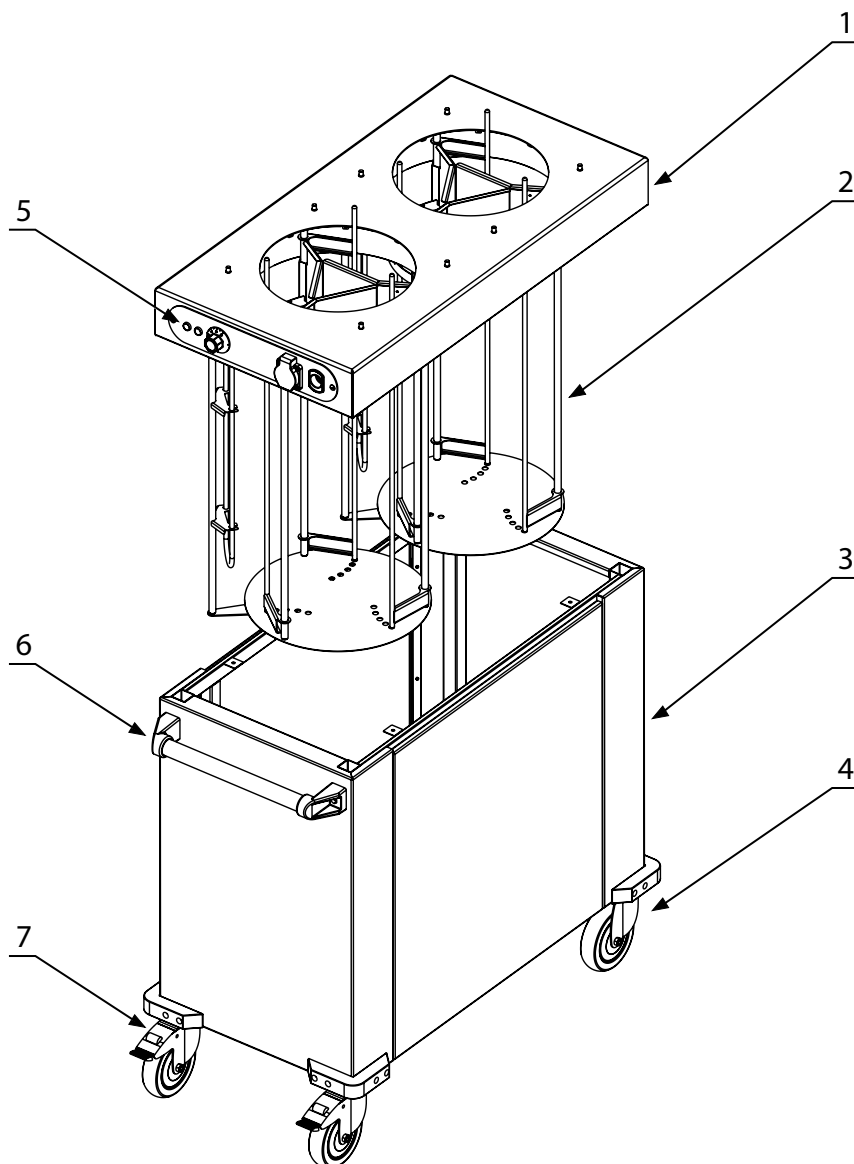
Příloha 2.1

Ohřevný Dispenzor (vozík) – Elektrické schéma

Elektrické schéma upravujeme, aby poskytlo detailnější informace. Pro jakékoliv dotazy se na nás obraťte.

Příloha 2.2

Ohřevný Dispenzor (vozík) – Technický výkres



Legenda:

1. Horní díl
2. Stohovací přihrádky
3. Sestava vozíku s vyjmutelnými boky
4. Standardní kolečka
5. Ovládací panel s ovládacím knoflíkem, kontrolními světly a 230V zásuvka s krytem
6. Rukojeť
7. Kolečka s brzdami

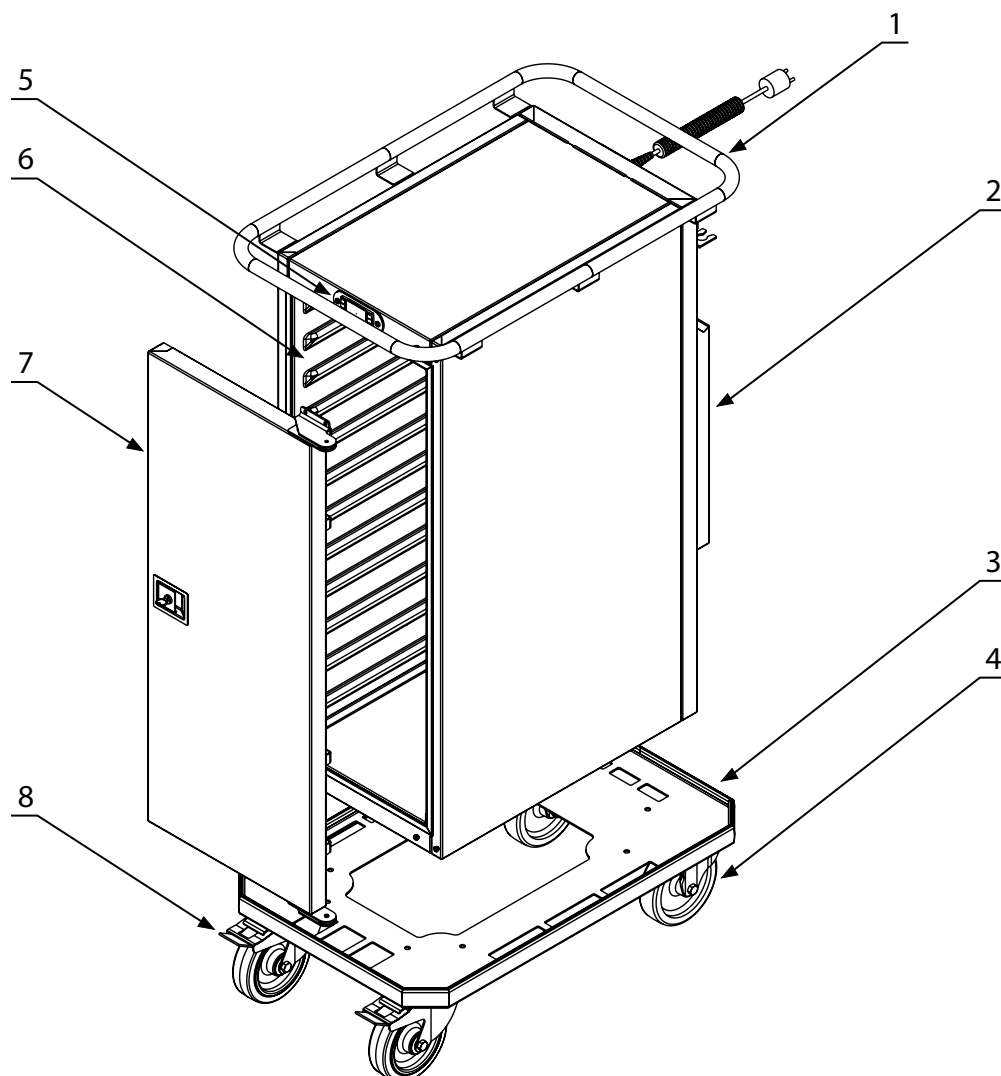
Příloha 3.1

Ohřevný Gastrotainer – Elektrické schéma

Elektrické schéma upravujeme, aby poskytlo detailnější informace. Pro jakékoliv dotazy se na nás obraťte.

Příloha 3.2

Ohřevný Gastrotainer – Technický výkres



Legenda:

1. Rukojeť
2. Ventilátor
3. Základna Gastrotaineru
4. Standardní kolečka
5. Řídící jednotka Dixell
6. Vsuny
7. Křídlové dveře
8. Kolečka s brzdami