

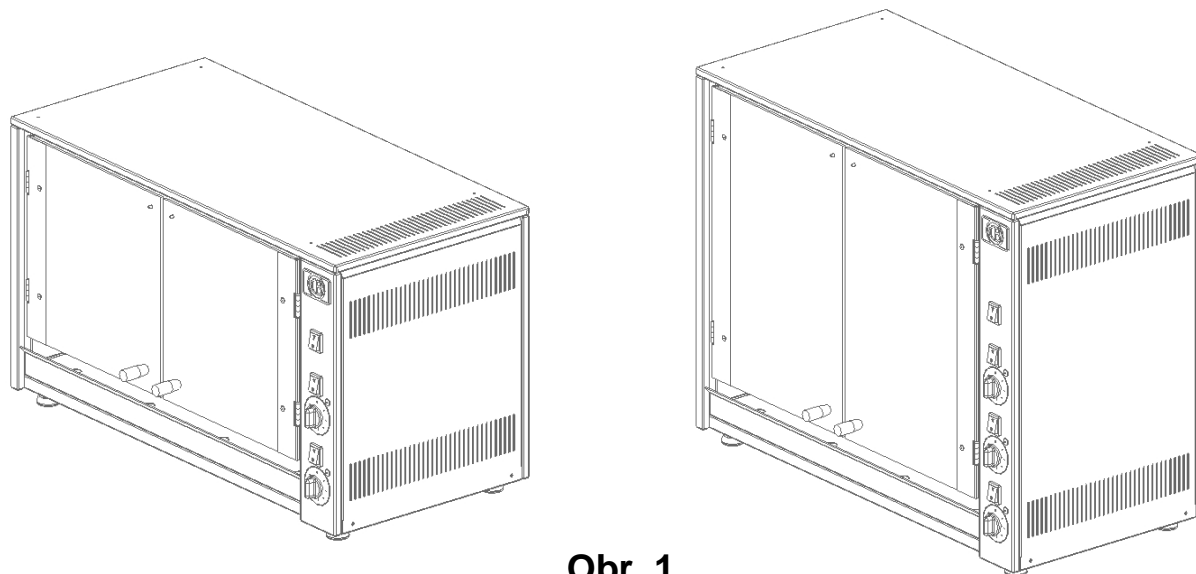
Elektrické grily na kuřata
s nad sebou uspořádanými jednotlivými
rožni

Mod. E-6P
Mod. E-8P-S2
Mod. E-12P-S3



POKYNY PRO INSTALACI,
OBSLUHU A ÚDRŽBU

• **OBRÁZEK PŘÍSTROJE**



Obr. 1

Elektrický gril na kuřata s nad sebou uspořádanými jednotlivě se otáčejícími rožni. Rychlé grilování, kompaktní rozměry, vyvinuté i pro nejmenší prostory, maximální flexibilita provozu a optimální viditelnost grilovaného zboží.

• **CHARAKTERISTICKÉ ZNAKY**

Model	Rožně	Kuřata	Šířka	Hloubka	Výška	Napětí	Výkon	Hmotnost
E-6P	2	6	700 mm	360 mm	530 mm	230 V ~	2800 W	29 kg
E-8P-S2	2	8	880 mm	470 mm	530 mm	230 V ~	3500 W	41 kg
E-12P-S3	3	12	880 mm	470 mm	710 mm	230 V 3~ 400 V 3N~	5000 W	51 kg

• **INSTALACE PŘÍSTROJE**

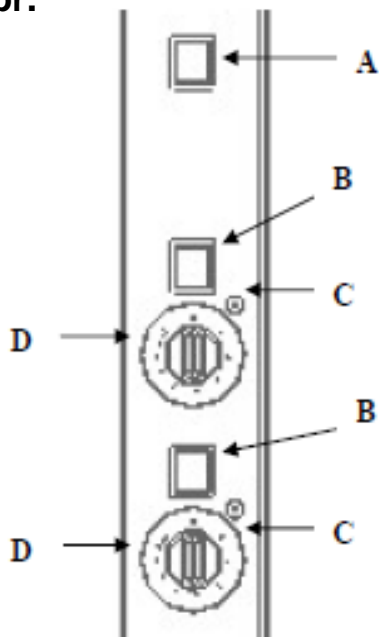
Instalaci přístroje, jeho montáž a případné odstraňování chyb nebo poruch smí provádět výhradně příslušně kvalifikovaný personál:

- Odeberte přístroj z obalu a obalový materiál odpovídajícím způsobem odstraňte.
- Odstraňte z přístroje ochrannou fólii; pokud by zůstaly ulpívat na přístroje zbytky použitého lepidla, odstraňte je s použitím vhodného rozpouštědla a přístroj osušte.
- Typový štítek se všemi nutnými technickými údaji se nachází na zadní straně přístroje. Všechna data, jež jsou uvedena na štítku a týkají se technických údajů napájecí sítě, musejí souhlasit s daty, použitými na místě instalace přístroje.
- V průběhu uvádění přístroje do provozu se musí dbát na to, aby se neodchylovala určená hodnota napětí ve voltech o více než plus/minus 10 %.
- Pro řádné připojení přístroje je nutný vypínač, který odpovídá všem stávajícím předpisům, jenž se musí nacházet mezi přístrojem a přívodem napájecího napětí a musí mít vzdálenost kontaktů nejméně o velikosti 3 mm pro každý pól. Vypínač k napájení přístroje musí být lehce dosažitelný bez jakéhokoliv omezení.
- Přístroj musí být instalovaný tak, aby stál v pevné a rovné poloze. Případné nerovnosti na místě instalace je možné vyrovnávat regulováním nožiček přístroje, neboť nesprávná poloha by mohla nepříznivě ovlivňovat optimální výkon zařízení a jeho perfektní funkci.
- Pokud by se nacházely v bezprostřední blízkosti přístroje lehce zápalné stěny nebo nábytek, musejí se odpovídajícím způsobem vhodně zakrýt. Je nutno přísně dodržovat všechny platné protipožární předpisy na místě instalace. Mezi bočními stěnami a zadní stěnou přístroje a případně lehce zápalnými stěnami se musí dodržet minimální odstup velikosti 15 cm.
- Přístroj se musí instalovat v souladu se všemi platnými místními předpisy a rovněž s platnými evropskými normami.

- **POKYNY K POUŽITÍ PŘÍSTROJE**

Instalaci a první kontrolu grilu na kuřata smí provádět výhradně příslušně kvalifikovaný odborný personál. Aby byla zaručena správná funkce zařízení, je nutno zajistit následující podrobnosti:

Obr. 2



- S použitím spínače osvětlení (A) se rozsvítí vnitřní osvětlení grilu na kuřata.
- Aktivuje se převodový motor (B), aby se spustily motory pro uvedení rožňů do pohybu.
- Otáčením regulačních knoflíků (D) se uvedou do provozu topné prvky. Funkce regulátorů topných prvků spočívá ve změně doby zapnutí pro ohřev topných prvků, které jsou určeny pro vyhřívání grilu na kuřata. Každá hodnota odpovídá jedné jednotce, dokud není dosaženo konečných 9 jednotek. Při dosažení trvalého provozu (MAX) se hodnota vrátí zpět na 0 (topné prvky jsou vypnuté). Každá jednotka odpovídá počtu sekund, v nichž zůstanou topné prvky zapnuté; pro zbývající jednotky zůstávají topné prvky vypnuté. Příslušnou hodnotu pro doby zapnutí topných prvků je možno kdykoliv změnit. Kontrolka C indikuje provoz topných prvků zařízení.



Obr. 3

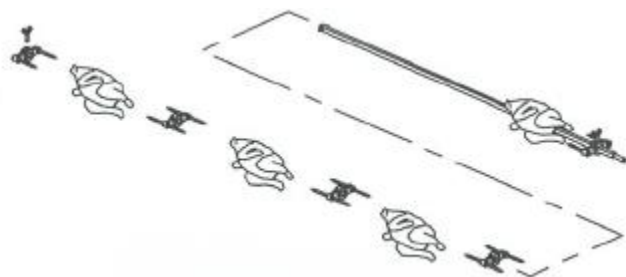
- Při dosažení trvalého provozu (MAX) se vrátí zpět na hodnotu 0 (topné prvky jsou vypnuté). Každý prvek odpovídá počtu sekund, v nichž zůstávají topné prvky zapnuté; pro zbývající jednotky zůstávají topné prvky vypnuté.

N.B. Speciální zařízení zamezuje fungování topných tyčí při odstavených převodových motorech, aby se tak zamezilo spálení připravovaných kuřat.

- **PLNĚNÍ GRILU NA KUŘATA**

K plnění grilu na kuřata postupujte následujícím způsobem:

- Vyměňte chladné rožně z přístroje rukou
- Nasuňte kuřata na rožně podle obrázku 4
- Uložte rožně do grilu
- Po skončené době grilování vyjměte rožně z přístroje s použitím ochranných kuchařských rukavic.



Obr. 4

Když je gril na kuřata v provozu, nikdy nesahejte rukama nebo jinými předměty do jeho vnitřní části.

- **DŮLEŽITÉ VÝSTRAŽNÉ POKYNY**

Nikdy nepoužívejte přístroj v prázdném stavu (to znamená tehdy, když se v přístroji nenacházejí žádné pečené produkty). Dejte pozor na to, aby se na tyčích nasunuté produkty vzájemně nepřekrývaly.



- **UPOZORNĚNÍ:**

Při použití tepelných ochranných rukavic nesmí být jejich odolnost proti působení horka horší, než:



X2XXXX

- **NAVRHOVANÉ DOBY GRILOVÁNÍ**

Doba grilování je pro kuřata s hmotností cca 1 kg v rozsahu mezi 75 a 90 minutami. Doba grilování může velmi ovlivnit některá z následujících okolností:

- - zda byl gril již předeřhřátý
- - zda je maso tučné nebo libové
- - hmotnost a tvar grilovaného zboží
- - teplota syrového produktu a požadovaný konečný výsledek (více nebo méně zahnědlý).

- **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ**

POZOR: Přístroj nikdy neostříkujte přímým paprskem vody nebo s použitím vysokotlakového čističe. Čištění přístroje je velmi důležité, neboť zajišťuje jeho dokonalou funkci a dlouhou životnost. Kromě toho dělá čistý a ošetřovaný přístroj dobrý dojem na kupující zákazníky. Čištění se musí provést vždy podle potřeby podle dále uvedených bodů:

- **Před zahájením každého čištění se musí vždy vysunout síťová zástrčka z napájecí zásuvky.**
- **Vypněte přístroj s pomocí vypínače, instalovaného před přístrojem nebo vysunutím přívodní zástrčky (dejte pozor, aby nebyla zástrčka mokrá).**
- **Vyčistěte přístroj teprve po jeho úplném vychladnutí.**
- Všechny součásti přístroje, které jsou vyrobené z ušlechtilé oceli, se smí čistit jen vodou a vhodným čisticím prostředkem. V žádném případě nepoužívejte čisticí prostředky na drhnutí nebo žíravé prostředky, které by mohly povrch přístroje poškodit.
- Prkénko na náradí, rukojeti, vypínač a skleněná okénka je nutno omýt měkkou, vlhkou utěrkou.
- Při trvalém provozu zařízení by se měla skleněná okénka čistit v častějších časových intervalech s použitím vlhké teplé utěrky. Je velmi důležité dbát na toto opatření, neboť vlivem velkých rozdílů teploty by mohla skleněná okénka prasknout. Z toho důvodu se nesmí ještě teplá skleněná okénka otírat nikdy s použitím studené vody. Aby bylo umožněné lepší čištění, je možno skleněná okénka z přístroje odebrat.
- **Po skončení každého grilovacího postupu se doporučuje vyprázdnit a vyčistit odchytávací nádoby na tuk.**
- V případě, že by se projevily poruchy funkce, musí se přístroj ihned vypnout, vysunout síťová zástrčka z napájecí zásuvky a informovat servisní službu.
- Opravy přístroje smí provádět jen řádně kvalifikovaný odborný personál.

- **VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KABELU PŘÍSTROJE**

Pokud by se přívodní kabel přístroje poškodil, musí se nahradit kabelem se stejnými technickými parametry. Náhradní kabel musí mít následující vlastnosti:

- Nesmí být lehčí, než kabel typu H07 RN-F
- Musí mít nejméně dále uvedený průřez vodičů:

Model	230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~
E-6P	3 x 1,5 mm ²	/	/
E-8P-S2	3 x 2,5 mm ²	/	/
E-12P-S3	/	4x4mm ²	5x 2,5 mm ²

Při připojování kabelu je třeba dbát na to, aby byl uzemňovací vodič delší, než ostatní vodiče z toho důvodu, aby se tento vodič uvolnil v případě silné trakce kabelu nebo při přerušení upevnění kabelu teprve po vodičích s napětím.

- **VÝMĚNA ŽÁROVKY**

- Vypněte přístroj.
- Odeberte ochranné sklo.
- Vyšroubujte žárovku a nahraďte ji novou žárovkou stejného typu. Znovu přišroubujte ochranné sklo.

- **SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ**

Viz přiložená schémata elektrického zapojení.

- **UPOZORNĚNÍ**

- Přístroj zlikvidujte v souladu s národními předpisy pro likvidaci starých spotřebičů.
- Chraňte přístroj před zásahy neoprávněného personálu.



• **ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA**

Zbývajících riziky, kterým je personál obsluhující přístroj pravděpodobně vystavený, jsou:

Prováděná činnost a pozice obsluhujícího personálu	Možná ohrožení a rizika	Možná poškození	Zhodnocení zbývajících rizik		
			W	S	R
Používání přístroje	Přímý nebo nepřímý kontakt s díly, v nichž probíhá elektrické napětí	Nebezpečí zranění elektrickým proudem	1	3	3
Odebrání pečeného produktu z přístroje	Kontakt s horkými povrchy (topné tyče, rožně)	Popáleniny	1	2	2
Čištění / vyprázdnění odchytávací nádoby	Kontakt s horkým olejem a / nebo horkými díly přístroje	Popáleniny	1	3	3

POUŽITÁ METODA PŘI HODNOCENÍ RIZIK

K určení skutečných rizik se přiřazují každému pro jednotlivé zdroje ohrožení určenému potenciálnímu ohrožení pravděpodobnost škodní události způsobené tímto zdrojem, a dále očekávaný rozsah vzniklé škody.

Pravděpodobnost (**W**) události se určuje ve 4 stupních s číselnými hodnotami 1, 2, 3 a 4. Také předpokládaná škoda (**S**) je určena ve 4 stupních s hodnotami 1, 2, 3 a 4.

Rozsah (**R**) se spojuje pro každou možnou příčinu se zdrojem a představuje jako výsledek z hodnoty možné škody **S** krát hodnota pravděpodobnosti události **W** pokud se týká odpovídajícího rizika.

Riziko (R): předpokládaná škoda (**S**) x pravděpodobnost výskytu (**W**)

- **OZNAČENÍ BEZPEČNOSTI:** Na přístroji jsou umístěné různé bezpečnostní informační štítky:



POZOR!

**Nádoby na odkapávaný tuk
odstraňovat jen při studeném
přístroji**



POZOR!

HORKÉ SKLO

**K otevírání používejte
jen příslušnou rukojeť**



NEODSTRAŇUJTE KRYTY



ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ

**VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE
NEBUDOU UVEDENÉ POKYNY PŘÍSNĚ DODRŽOVANÉ.**