



**ALTESE** s.r.o.  
provozovna Hořovice

## **ELEKTRICKÁ MULTIFUNKČNÍ PÁNEV**

**E - MFP - 35/700D**



**NÁVOD PRO OBSLUHU**  
**A SERVIS**

## Všeobecné informace:

Vážený zákazníku, děkujeme Vám, že jste si vybral tento spotřebič. Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod pro obsluhu a servis.

Za žádných okolností nepoužívejte spotřebič jinak než tak, jak je popsáno v tomto návodu. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené na majetku a zdraví osob, které budou důsledkem nedodržování bezpečnostních předpisů.

Zapamatujte si bezpečnostní pokyny a všechny důležité informace pod označením **UPOZORNĚNÍ**.

## Bezpečnostní pokyny:

Tento spotřebič vyhovuje všem platným evropským bezpečnostním normám. Výrobce - společnost ALTESE s. r. o. - však zdůrazňuje, že tato skutečnost není v rozporu s tím, že povrch spotřebiče se během používání zahřeje a přechodně zůstane horký i po vypnutí.

- Spotřebič mohou obsluhovat pouze kvalifikované osoby. Provozovatel ručí za to, že tato osoba nebo osoby se detailně seznámí s tímto návodem a budou podle jeho předpisů, upozornění a návodů postupovat. Není možné ponechat děti bez dozoru u spotřebiče, který je v provozu a po dobu chladnutí spotřebiče.
- Velkou pozornost a opatrnost věnujte používání a čištění spotřebiče.
- Nepoužívejte spotřebič pro vytápění nebo sušení oděvu.
- Během provozu je zakázáno čištění a omývání spotřebiče.
- Je zakázáno během provozu dotýkat se jiných částí spotřebiče než ovládacích prvků k tomu určených.
- Je zakázáno užívat spotřebič k jiným než k tomu určeným účelům.
- Je zakázáno zasahovat do konstrukce spotřebiče.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost od hořlavých a snadno hořlavých stěn a konstrukcí stropů.
- Údržbu a opravy je možno provádět pouze po odpojení spotřebiče od elektrické sítě. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu el. proudem.
- Za provozu a krátce po něm jsou některé části spotřebiče horké. Těchto částí se nedotýkejte.
- Při vyjímání pokrmů a nádobí používejte ochranné rukavice.
- V troubě neskladujte jakékoliv hořlavé předměty. Při náhodném zapnutí by se spotřebič mohl vznítit.
- Spotřebič je vyroben ze znovupoužitelných materiálů. Po konečném vyřazení spotřebiče z provozu respektujte platná nařízení. Spotřebič znehodnoťte přestřížením síťového kabelu.
- Montáž spotřebiče musí být provedena kvalifikovanou osobou přesně podle návodu.
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí být přívod nahrazen kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.

## Použití:

Elektrická multifunkční pánev se používá v profesionálních kuchyních na tepelné zpracování potravin – smažení na tuku (oleji) i bez tuku, grilování, opékání, příprava omáček a šťáv, vaření těstovin, rýže, knedlíků a polévek, dušení masa, zeleniny, udržování teploty hotových jídel před výdejem apod. Proto ji nikdy nepoužívejte k jiným účelům, než k jakým je určena (např. vytápění místnosti). Jiné použití by mělo za následek zrušení záruky. Spotřebič se nepoužívá jako ponorný smažič.

## Popis:

Pánev je celonerezová, skládá se z horní pracovní části a podstavce vybaveného čtyřmi seřizovatelnými nožičkami.

Horní část tvoří rám s pracovní nádobou, zadní stěna, boční stěny a přední kryt (ovládací panel). Nádoba je vyhřívána topnými tělesy, upevněnými ze spodní strany na dno. Dno nádoby je opatřeno otvorem se zátkou pro vypouštění tekutých produktů.

Ovládací panel je osazen vpravo spínačem 0 - 1 a zelenou signálkou, vlevo termostatem a oranžovou signálkou.

Uvnitř za ovládacím panelem, je na pravé straně umístěna hlavní svorkovnice a ze dna nádoby vývody topných těles. Z pravé části zadního krytu je vyveden 3 m dlouhý připojovací kabel.

Podstavec je opatřen dvířky, za kterými je výsuvně uložena nádoba pro zachycení vypouštěných produktů.

Výrobek je vybaven dvěma typovými štítky. Jeden je osazen v pravém horním rohu boční stěny a druhý je na vnitřní straně ovládacího panelu.

## Technické údaje:

Jmenovité napětí	3/N/PE AC 400 V, 50 Hz
Jmenovitý příkon	5,5 kW
Max. obsah nádoby	35 l
Šířka	700 mm
Hloubka	700 mm
Výška	900 mm

## **Montáž:**


- Pánev se postaví na předem určené místo s přípojkou elektrického proudu. Pomocí seřizovatelných nožiček se ustaví do vodorovné polohy.
- Pánev nesmí být umístěna na hořlavých podlahách a u hořlavých stěn.

### **POZOR!!!**

Neposouvejte výrobek po podlaze. Vždy ho na určené místo dopravte zvedacím zařízením. Při nedodržení tohoto upozornění může dojít k vylomení a zničení nožiček.

## **Upozornění:**

Pánev musí být připojena na revidovanou elektrickou síť přes hlavní vypínač se vzdáleností rozpojených kontaktů min. 3 mm. Elektrickou instalaci pánve musí provést jen kvalifikovaný a odborně vyškolený pracovník.

Při připojení pánve se musí věnovat zvýšená pozornost ochraně proti úrazu elektrickými proudem vlivem unikajícího proudu - bezpečné připojení ochranného vodiče a pospojení všech kovových spotřebičů a předmětů v dosahu obsluhy s vnější ochrannou svorkou. Vnější ochranná svorka je umístěna na spodní straně vedle pravé přední nohy a je označena symbolem .

Pokud je síťový kabel poškozen, musí být přívod opraven kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.

Zkontrolujte, zda údaje o elektrickém napětí uvedené na štítku, jsou v souladu s napětím Vaší rozvodné sítě.

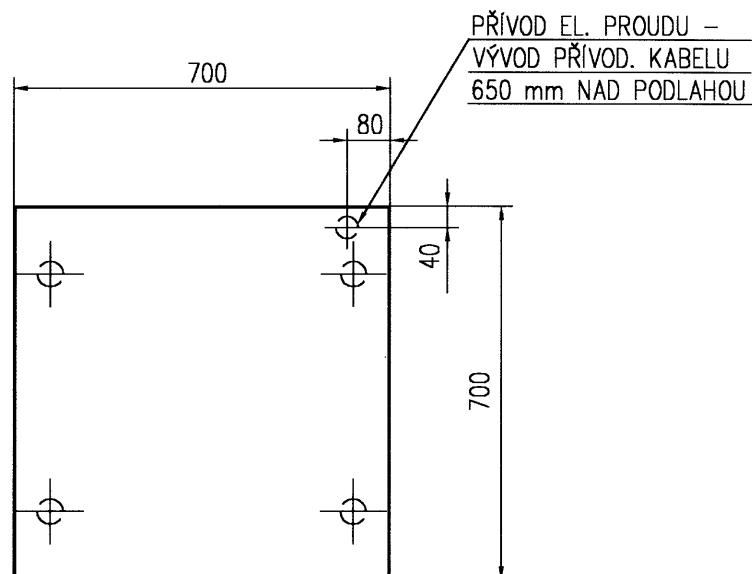
Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným uzemněním spotřebiče.

Jištění pánve se provede podle místních podmínek 3 x 10 A (5,5 kW).

Dále doporučujeme osazení proudového chrániče FI 16 4 p/0,03.

## **Upozornění:**

Porucha, která vznikne díky nesprávné montáži spotřebiče, ruší platnost záruky.

INSTALAČNÍ SCHEMA**Obsluha:**

Před prvním zapnutím je nutné pracovní nádobu vymýt horkou vodou s běžným mycím prostředkem, vypláchnout a vysušit suchou utěrkou. Následně zapnout pánev na 10 minut s termostatem nastaveným na max. - bez náplně.

Před zahájením každé tepelné úpravy potravin je nutné zkontrolovat:

- nádoba na vypouštění produktů musí být zasunuta
- víko nádoby musí být umístěno otvorem pod vypouštěcí zátka
- vypouštěcí zátka musí být usazena v otvoru mimo beztukové pečení a smažení

Pánev se uvede do provozu zapnutím knoflíku spínače do polohy "1" - svítí zelená signálka. Knoflíkem termostatu zvolíme příslušnou teplotu pro následnou úpravu potravin - svítí oranžová signálka. Zelená signálka svítí trvale (do vypnutí spínače na "0"), oranžová svítí po dobu sepnutí termostatu (topná tělesa topí).

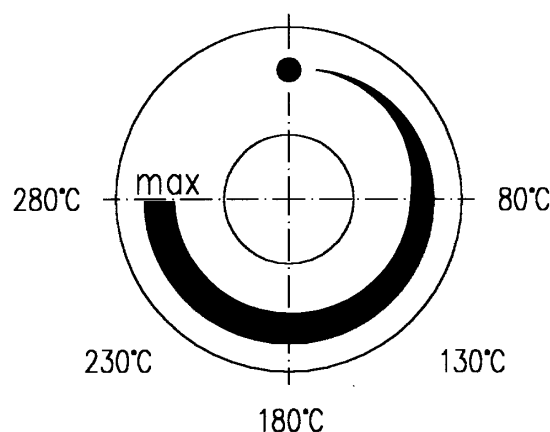
Pánev se vypíná otočením spínače do polohy "0".

**Upozornění!**

*Uvnitř nádoby na stěně proti obsluze je vyražena značky výšky hladiny. Označuje obsah 20 l, což je náplň pro bezpečnou manipulaci s vypouštěcí nádobou (GN 1/1 hloubka 200 mm).*

*Spodní okraje otvorů ve vypouštěcí zátce určují max. náplň.*

*Před vypuštěním max. náplně je nutné odebrat potravinu až na výše uvedenou rysku bezpečné hladiny 20 l - pro vypouštění do GN 1/1 hl. 200 mm. Nedodržením tohoto postupu by došlo k přetékání vypouštěcí nádoby a tím k úrazu obsluhy.*

**Nastavení termostatu:**

- ❖ Pro vaření, dušení a udržování teploty hotových jídel se termostat nastaví na 100 ° C.
- ❖ Pro smažení v olejové (tukové) lázni se volí teploty podle druhu zpracovávané potraviny do teploty 190 ° C.
- ❖ Beztukové pečení a smažení se provádí v rozmezí teplot 200 ° C až 280 ° C, s vyjmutou vypouštěcí zátkou.

**POZOR!**

*Pánev smí být používána pouze pod dohledem obsluhy. Zvýšená opatrnost musí být věnována vypouštění horkých tekutin do nádoby. Vždy je nutno kontrolovat umístění nádoby s víkem pod vypouštěcím otvorem a bezpečné uložení zátky v otvoru.*

*Nebezpečí popálení může vzniknout nejen při vypouštění, ale také při vyjmutí a vyprazdňování nádoby.*

*Po úpravách potravin při teplotách nad 100 ° C se pro ochlazení nesmí používat studená voda.*

## Čištění a údržba:

- Čištění a údržbu provádět pouze na vypnuté pánvi, není-li stanoveno ošetřovacími prostředky jinak.
- Je zakázáno čistit pánve tryskající vodou nebo vysokotlakým čisticím přístrojem.
- Na čištění se nesmí používat prostředky poškozující kov (produkty obsahující písek, smírek, drátěné kartáče apod.)
- Nádobu pánve se čistí ihned po vyprázdnění, aby nedocházelo k nasychání zbytků potravin na stěnách nádoby a následnému připálení
  - teplou vodou s běžným mycím prostředkem a kartáčem nebo stěrkou (nesmí být kovové)
  - po vypuštění se vypláchne čistou vodou a vysuší.
  - Připálené zbytky potravin a tmavé skvrny možno odstranit nastříkáním silného speciálního čisticího prostředku na trouby, grily, smažicí pánve, fritézy, grilovací desky (nestříkat na horkou nádobu) - po několikaminutovém působení se prostředek důkladně omyje a nádoba se vypláchne čistou vodou a vysuší. Prostředek potlačuje pachy a dezinfikuje čištěné plochy.
- Vypouštěcí otvor a zátka čistit po každém použití - otvor kulatým kartáčem - zátka se myje teplou vodou s běžnými prostředky (případné usazeniny se odstraní kartáčem).
- Vnější části pánve se čistí suchou utěrkou a běžnými čisticími prostředky.
- Před každým pečením a smažením nutno nastříkat na předehřátou plochu emulzi proti nalepování a připalování, která vyhlazuje povrch a uzavírá póry. Při ošetření povrchu odmašťovadlem je nutno plochu důkladně omýt a následně nanést emulzi proti nalepování a připalování.

## Příslušenství:

1 návod pro obsluhu

1 vypouštěcí zátka

1 poklice

1 víko GN 1/1 (k vypouštěcí nádobě)

1 nádoba GN 1/1 (vypouštěcí nádoba)

1 kompletní seznam náhradních dílů

## Servis:

Uvedení do provozu a záruční opravy nutno dohodnout s prodejcem.

## Likvidace:

Prodejce zajišťuje po skončení životnosti spotřebiče jeho oddělený sběr.

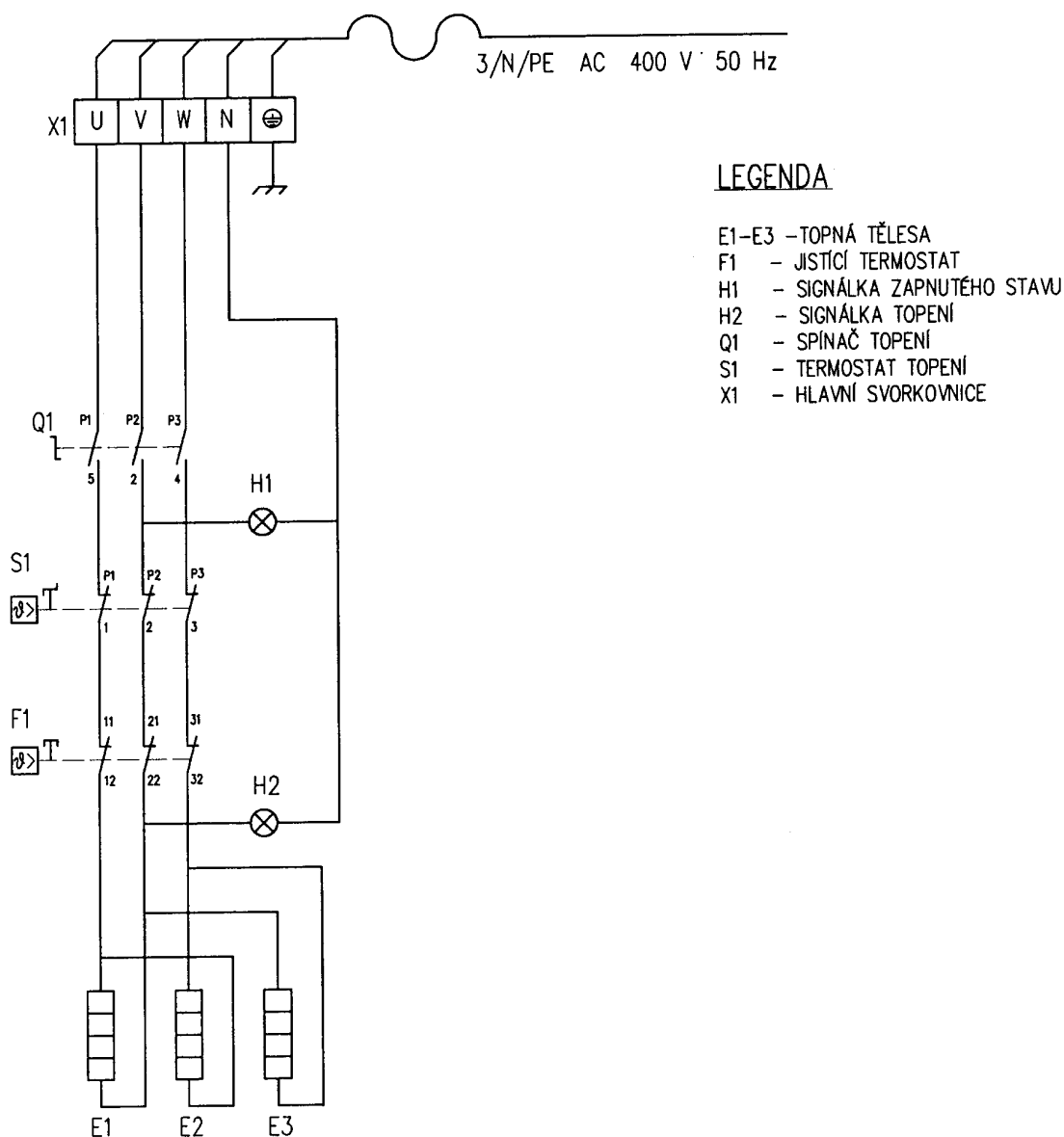
## Skladování:

Nenechávejte spotřebič vystavený povětrnostním vlivům a pokud máte v úmyslu výrobek dlouhodobě skladovat, zajistěte konzervaci všech součástí, které mohou podléhat oxidaci. Uskladnění musí probíhat v suchém prostředí, kdy se teplota pohybuje v rozmezích 0°C až 50°C.

Relativní vlhkost: 20 až 80 %, nekondenzující.

*Technický rozvoj předpokládá případné konstrukční změny, proto nejnovější vyhotovení výrobku nemusí přesně souhlasit s vyobrazením a popisem v návodu.*

## SCHEMA ZAPOJENÍ ELEKTR. MULTIFUNKČNÍ PÁNVE E-MFP-35/700 D





## E- MFP 35/700 D

