

saro®

Návod k použití

Ohřívač vody / svařeného vína

Model ANCONA 5 (213-7500)

Model ANCONA 10 (213-7510)

Model ANCONA 30 (213-7515)



ANCONA 5



ANCONA 10



ANCONA 15

OBECNÉ INFORMACE

Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze, protože obsahuje důležité informace pro bezpečné a správné používání spotřebiče.

Tato příručka obsahuje informace o instalaci, provozu, údržbě, čištění a možné likvidaci tohoto zařízení.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí zařízení a měl by být neustále v jeho blízkosti, přístupný všem osobám podílejícím se na instalaci, provozu, čištění nebo údržbě.

Pokud je zařízení předáno třetím osobám, musí být přiložen tento návod k obsluze.

Vyhrazujeme si právo na technické změny zařízení.

Tento spotřebič používejte pouze k účelu, který je popsán v tomto dokumentu.

Není-li tento návod k obsluze dodržen, již není zaručena bezpečnost zařízení.

Výrobce / prodejce nemůže nést odpovědnost za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.

OBSAH BALENÍ

1 ks ohřívač vody / svařeného vína

1 ks víko

1 ks návod k obsluze

NORMY A SMĚRNICE

Zařízení vyhovuje současným normám a směrnicím EU.

V případě potřeby vám zašleme odpovídající prohlášení o shodě.

TECHNICKÉ INFORMACE

Model	ANCONA 5	ANCONA 10	ANCONA 30
Materiál	nerezová ocel, plast	nerezová ocel, plast	nerezová ocel, plast
Rozměry (mm)	Ø 205 x H 365	Ø 205 x H 435	Ø 300 x H 550
Objem (l)	5,9	9	27
Napájení (V/Ph./Hz/kW)	230 / 1 / 50 / 1,6	230 / 1 / 50 / 1,6	230 / 1 / 50 / 1,6
Váha (kg)	1,8	2	3,5
Teplotní rozsah (°C)	+30 - +110	+30 - +110	+30 - +110

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



POZOR!

Tento symbol označuje nebezpečí, která mohou vést ke zranění.

Je nezbytné, abyste striktně dodržovaly pokyny bezpečnosti práce a byli obzvláště opatrní.



VAROVÁNÍ: NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Tento symbol upozorňuje na nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek zranění nebo smrt!



VAROVÁNÍ: HORKÝ PОВRCH - Nebezpečí popálení!

Tento symbol označuje horký povrch zařízení během provozu a poté. Při ignorování hrozí nebezpečí popálení!

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Přečtěte si pozorně tento návod k obsluze a dodržujte zde uvedené informace.

Nesprávná obsluha a nesprávná manipulace mohou vést k poruchám zařízení a zranění uživatele.

Zajistěte rovný, suchý a neklouzavý povrch.

Během používání jednotkou nepohybujte.

Neumísťujte jednotku na horký povrch.

Nenechávejte napájecí kabel viset přes ostré hrany a držte jej mimo horké předměty. Kabel pravidelně kontrolujte. Pokud je poškozen, musí být nahrazen kvalifikovaným technikem.

Nedotýkejte se zařízení, kabelu a zástrčky mokřýma nebo vlhkýma rukama.

Během používání nenechávejte jednotku bez dozoru.

Chraňte zařízení před vlhkostí.

Nepoužívejte zařízení venku, za deště!

Před každým čištěním, nebo při nepoužívání zařízení, odpojte zástrčku ze zásuvky.

Ujistěte se, že je nádoba vždy naplněna alespoň na minimální značku hladiny.

Abyste zabránili přetečení horké kapaliny při zahřátí, ujistěte se, že kapalina nepřesahuje maximální značku hladiny.

Jakmile je v nádobě tekutina po značku minimum, vypněte jednotku, abyste zabránili odpařování zbytku tekutiny a chodu jednotky.

V případě poruchy nebo závady přístroj vypněte a odpojte napájecí kabel. Kontaktujte svého prodejce, opravu provede s originálními náhradními díly.



VAROVÁNÍ: NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Před připojením k síti zkontrolujte, zda typ proudu a síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku zařízení.

Ujistěte se, že napájecí kabel není poškozen. Poškozený kabel musí vyměnit kvalifikovaný odborník.

Poškozené zařízení se nesmí používat!

Nepoužívejte adaptéry ani prodlužovací kabely.

Přístroj je pod napětím, dokud je připojen k napájení.

Před čištěním jednotky je třeba nejprve vytáhnout zástrčku ze zásuvky!

Zařízení je určeno pro interní použití. Venkovní použití za deště může vést ke zkratům, nebo úrazu elektrickým proudem. Zařízení nesmí být ponořeno do vody nebo jiných tekutin.

Pokud jednotka navlhne, okamžitě ji odpojte ze zásuvky a nechte ji před dalším spuštěním zkontrolovat odborníkem, Nikdy se nepokoušejte přístroj sami otevřít nebo opravit.

POPIS



- ① Víko
- ② Úchyty
- ③ Kontejner
- ④ Skleněný ukazatel hladiny kapaliny
- ⑤ Kohoutek
- ⑥ Kontrolka červená
- ⑦ Kontrolka zelená
- ⑧ Vypínač
- ⑨ Termostat
- ⑩ Plastový podstavec

PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

Před prvním připojením zařízení pečlivě vyčistěte. Víko a vnitřek nádoby čistěte pomocí jemného saponátu. Vnější povrch otřete navlhčeným hadříkem. Ujistěte se, že kabel a zástrčka nejsou navlhčené. Vnitřní a vnější povrch otřete měkkým hadříkem. Ujistěte se, že je termostat nastaven na "0". Naplňte nádobu čistou vodou až po značku max. otočte termostat na nejvyšší hodnotu, voda se začne ohřívat.



POZOR Nebezpečí opaření!

Při manipulaci s horkou vodou a horkými tekutinami buďte opatrní. Horká voda, nebo stoupající pára může způsobit opaření.



VAROVÁNÍ: HORKÝ POVRCH! RIZIKO POPÁLENÍ!

Během provozu nebo krátce poté se vyhněte kontaktu s nádobou a víkem. Povrchy jsou velmi horké!

PROVOZ

- Chcete-li spotřebič naplnit vodou nebo nápoji, sejměte víko otáčením proti směru hodinových ručiček.
- Naplňte spotřebič vodou, nebo s jinými nápoji, jako je káva, svařené víno nebo čaj. Ujistěte se, že zařízení plníte minimálně po značku minimum a maximálně pro značku maximum.
- Nasadte víko na nádobu a zavřete jej otáčením ve směru hodinových ručiček.
- Před připojením zařízení se ujistěte, že napětí a frekvence napájecího zdroje odpovídají údajům na typovém štítku! Jiná napětí mohou vést k přehřátí zařízení!
- Zapněte zařízení spínačem (8). Červená kontrolka (6) se rozsvítí a signalizuje, že je jednotka připravena k provozu.
- Otočte termostat (9) na požadovanou teplotu. Jakmile ohřívač dosáhne nastavené teploty, červená kontrolka zhasne. Rozsvítí se zelená kontrolka, tzn. že teplota kapaliny odpovídá nastavené teplotě.
- Pokud teplota klesne o 5 ° C až 10 ° C, zelená kontrolka zhasne, rozsvítí se červená kontrolka a zařízení se automaticky opět zahřeje.
- Pokud chcete tekutinu vařit, otočte termostat do polohy 100 ° C. Pozor! Přístroj se v této poloze bude neustále zahřívat, i když je již voda vroucí; nedochází k automatickému vypnutí!
- Proces vaření lze přerušit pouze nastavením termostatu na nižší teplotu nebo vypnutím zařízení.
- Vždy sledujte ukazatel hladiny tekutiny, aby nedošlo k tomu, že bude jí v zařízení málo.
- Pokud již jednotku nepotřebujete, vypněte ji, odpojte napájecí kabel, nechte ji řádně vychladnout, vyčistěte a osušte.
- Zařízení uchovávejte na suchém a bezprašném místě mimo dosah dětí.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ

Přístroj je vybaven automatickou ochranou proti přehřátí. Tím je zajištěno, že se jednotka v případě přehřátí automaticky vypne.

K přehřátí může dojít pokud v zařízení nebude kapalina. V tomto případě by se topný článek zahřál až na teplotu nad 110 ° C a aktivoval by ochranu proti přehřátí při cca. 125 ° C.

Pokud k tomu dojde, vypněte jednotku, odpojte ji od napájení a nechte ji vychladnout.

Po vychladnutí jednotky můžete zkontrolovat funkci jednotky tak, že naplníte nádobu tekutinou minimálně po značku minimum a zařízení zapnete. Pokud svítí červená kontrolka, zařízení je opět připraveno k provozu a lze jej používat.

Pokud se červená kontrolka nerozsvítí, může být jednotka stále příliš horká. Poté zopakujte výše uvedený postup.

Pokud se červená kontrolka po několika pokusech znovu nerozsvítí, mohlo dojít k poškození jednotky. Poté odpojte zařízení od napájení a obraťte se na svého prodejce, opravu provede s náhradními díly.

Pozor! Opakovaná aktivace ochrany proti přehřátí může vést k poškození topného článku! Vždy se ujistěte, že je v zařízení dostatečné množství tekutiny.

Zařízení je vybaveno ještě jednou pojistkou. Pokud by první pojistka nefungovala a teplota stoupla nad 240°C, tato pojistka roztaví a přeruší obvod. Zařízení je pak nepoužitelné a musí jej opravit odborník!

ČIŠTĚNÍ A ODVÁPŇENÍ

Po každém použití by měla být jednotka důkladně vyčištěna. V závislosti na zatížení a tvrdosti použité vody je třeba jednotku pravidelně odvápnovat.

Chcete-li jednotku vyčistit nebo odvápnit, vypněte ji a odpojte ji od napájení. Nechte jednotku zcela vychladnout.

Pokud v nádobě zůstávaly zbytky tekutin, vyprázdněte ji a důkladně vypláchněte horkou vodou. Víko a vnější povrch nádoby otřete navlhčeným hadříkem a jemným čisticím prostředkem a důkladně osušte. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky!

Zařízení nesmí být ponořeno do kapaliny ani být čištěno vysokotlakým čističem!

Aby byla zajištěna dlouhá životnost zařízení, mělo by být zařízení pravidelně odvápnováno.

Je-li vodní kámen viditelně usazen na dně nádoby, je nutné zařízení odvápnit.

Pro odstraňování vodního kamene použijte komerčně dostupný odvápnovací prostředek, který použijte dle pokynů výrobce. Po odstranění vodního kamene odstraňte zbytek odvápnovacího prostředku a nádobu několikrát důkladně vypláchněte čistou vodou.

PORUCHY

V případě poruchy prosím zkontrolujte následující body:

Kapalina se nezahřívá:

Není přerušeno napájení?

Není odpojen síťový kabel ze zásuvky?

Není vypálená pojistka?

Jednotka se nezahřívá dostatečně:

Je teplota nastavena správně?

Pokud po této kontrole zařízení nefunguje správně, odpojte zařízení od napájení a obraťte se na prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.

LIKVIDACE OBALU

Obalové materiály odpovídajícím způsobem oddělte a vraťte je na sběrná místa určená k recyklaci.

LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Spotřebič řádně zlikvidujte na sběrném místě pro elektrické spotřebiče. Elektrické spotřebiče nepatří do domácího odpadu.

