

## Bezpečnostní předpisy

### Ohřivač mléka a tekutého krmení

Prosím čtěte pozorně tyto instrukce. Obsahují zásady bezpečnosti práce a kontroly přístroje.  
**Pozor!** Použití ohřivače k jiným účelům může vést k nebezpečným situacím.

### Ohřivač na mléko a tekuté krmení

#### Bezpečnostní instrukce

1. Neponořujte horní plastovou část ohřivače nebo dokonce zástrčku do vody či jiných tekutin.
2. Zamezte poškození elektrického kabelu
  - netahejte ohřivač za elektrický
  - nevytahujte zástrčku ze zásuvky za elektrický kabel
3. Chraňte elektrický kabel před ostrými předměty, olejem a nadměrnou teplotou.
4. Nebude-li ohřivač používán, odpojte jej od přívodu elektrického proudu.
5. Pokud je ohřivač opravován, mějte jej vždy odpojen od přívodu elektrického proudu.
6. Je-li přístroj v chodu, neodstraňujte nikdy kryt natož upevňovací šroubky. Vždy se ujistěte, je-li ohřivač kompletně smontován.

#### Preventivní kontrolní zásady pro použití ohřivače

#### Všeobecné zásady pro použití

1. Přístroj používejte jen pro účely, které jsou vymezeny bezpečnostními předpisy.
2. Nikdy se nedotýkejte ohřivané tekutiny, je-li ohřivač pod proudem.
3. Ohřívání tekutin je dovoleno v případě, je-li prováděno v dosah dětí.
4. Nikdy nepoužívejte poškozený ohřivač. Ohřivač může být přezkoušen a opraven pouze osobou k tomu způsobilou.
5. Nikdy nepracujte s ohřivačem v blízkosti explosivních látek či plynu.
6. Nedotýkejte se horkého topného tělesa.
7. Ohřivač skladujte na suchém a čistém místě, mimo dosah dětí a zvířat.

#### Specifické výrobní předpisy

1. Okruh použití
  - Přístroj je určen k ohřívání mléka a tekutého krmení.
2. Spuštění přístroje
  - Přístroj je možno použít za předpokladu splnění všech bezpečnostních předpisů. Při práci s elektrickými přístroji musí být vždy použita řádná zástrčka.
  - Nastavení požadované teploty je popsáno v návodu k použití.
3. Údržba: Pravidelně kontrolujte, jsou-li všechny šroubky na přístroji řádně upevněny. Chybějící šroubky musí být okamžitě doplněny. Opomenutí tohoto předpisu může vést k velmi nebezpečným situacím. Ohřivač by měl být po každém použití řádně očištěn. Při umývání horního plastového krytu používejte jemný hadřík, namočený v mydlové vodě. Nepoužívejte technický benzin či jiná rozpouštědla, plastový kryt se může poškodit. Topné těleso ohřivače může být vlažnou mýdlovou vodou nebo s pomocí ručního kartáče.

## Návod k použití

Ohřivač mléka - Blahopřejeme vám k nákupu Ohřivače - Před zapnutím přístroje dbejte těchto instrukcí:

1. Používejte pouze řádně schválený typ zástrčky a přílušné zásuvky.
2. Nedotýkejte se ohřivané tekutiny, je-li přístroj pod elektrickým proudem.
3. Kontrolka termostatu svítí a zhasíná po dosažení požadované teploty následovně:

Knoflík na pozici 2 = cca 20°

Knoflík na pozici 3 = cca 30°

Knoflík na pozici 4 = cca 40°

Knoflík na pozici 5 = cca 50°

Knoflík na pozici 6 = cca 60°

Knoflík na pozici 7 = cca 70°

Knoflík na pozici 8 = cca 80°

Knoflík na pozici 9 = cca 90°

Knoflík na pozici 10 = cca 100°

Tyto přibližné údaje jsou jen hrubé podklady, protože termostaty mají technické odchylky.

**Je-li ohřivač zapnutý, kontrolka na horním krytu je rozsvícena.**

4. Po ukončení práce odpojte ohřivač od přívodu elektrického proudu a ponechtejte asi 1 minutu v ohřivané tekutině.
5. Ohřivač by měl být po každém použití očištěn.
6. **POZOR!** Plastivý honí díl nebo zástrčka se může dostat do kontaktu s ohřivanou tekutinou - nepoužívejte okyselené mléko.
7. Přístroj by měl být opravován pouze autorizovaným, řádně proškoleným pracovníkem.