

NÁVOD K POUŽITÍ

Výhřevná podložka k napáječce nebo misce na vodu KERBL 22 W, Ø 30 cm

Bezpečnostní pokyny:

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte následující pokyny. Uschovejte tento návod k obsluze na bezpečném místě.

POZOR!

- Nebezpečí zranění osob a zvířat a věcných škod při nesprávném použití!
- Zajistěte, aby zařízení používali pouze osoby, které mají k tomu požadované odborné dovednosti.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a slabších osob.
- Povrch topné desky se zahřívá a hřeje.
- Topnou desku nepokládejte na předměty nebo povrchy, které jsou citlivé na teplo.
- Zajistěte, aby v blízkosti topné desky nebyly umístěny žádné hořlavé nebo snadno hořlavé materiály.
- Zkontrolujte provozní napětí uvedené na síťové zástrčce. Provozujte zařízení pouze při předepsaném síťovém napětí.
- Napájecí zdroj není chráněn před vlhkostí. Napájecí zdroj zapojujte pouze do zásuvky, která se nachází v suchém a chráněném prostoru.
- Pokud jsou nebo se stanou technické údaje na spodní straně topné desky (štítek) nečitelné, nepoužívejte ji.
- Pro bezpečnost lidí, zvířat a majetku smí být zařízení připojeno pouze k síťovým zásuvkám, které jsou samostatně jištěny proudovým chráničem.
- Všechny elektrické přívodní kabely ved'te tak, aby byly chráněny proti překousnutí nebo ohryzu. Používejte pouze materiály odolné proti kousání.
- Nedovolte, aby se elektrické napájecí kabely dostaly do kontaktu s olejem nebo ostrými hranami.
- Před prvním mrazem zkontrolujte funkčnost topné desky.
- Nepoužívejte topnou desku, pokud jsou poškozené části krytu nebo přívodního kabelu.
- Nepokoušejte se opravit poškozený napájecí kabel sami. Přívodní kabel může vyměnit pouze výrobce.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky pomocí kabelu a nenoste topnou desku za kabel.
- Před přemísťováním nebo čištěním topné desky vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Neponořujte do vody.
- Dodržujte pokyny pro údržbu a čištění.

Použití:

Topná deska se používá k ohřevu a ochraně drůbežích krmítek a misek před mrazem. Jakékoli jiné použití bude považováno za nesprávné. V případě nesprávného použití, zásahů nebo úprav zařízení zaniká záruka a odpovědnost výrobce.

Funkce:

Topná deska obsahuje elektrický topný vodič, který rovnoměrně ohřívá plastový povrch. Topná deska může být použita uvnitř i venku a umožňuje ohřívání různých materiálů. Pruhly na povrchu topné desky zabraňují sklouznutí misek.

Nastavení a uvedení do provozu:

Postupujte následovně

1. Zkontrolujte topnou desku, zda není poškozená.
2. Umístěte topnou desku na rovný povrch.
3. Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky 230 V. Po krátké chvíli je cítit horko.
4. Chcete-li topnou desku vypnout, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

Údržba a čištění:

POZOR! Nebezpečí fyzického zranění osob a zvířat a materiálních škod.

Údržbové a čisticí práce provádějte pouze s odpojenou síťovou zástrčkou.

Při čištění a údržbě dodržujte následující pokyny: Udržujte zařízení bez prachu a nečistot. Zařízení čistěte pouze měkkým hadříkem nebo vlhkým hadříkem. Hadřík nebo ručník by neměly obsahovat benzín a/nebo jiná rozpouštědla, protože mohou napadnout nebo poškodit topnou desku. Nikdy neponořujte topnou desku do vody ani ji nečistěte proudem vody.

Technické parametry:

Napětí:

Vstup – 230 V, 50 Hz, 0,09 A

Výstup – 24 V, 0,9 A

Výkon: 22 W

Třída ochrany: II

Stupeň ochrany proti vodě: IPX4

Rozměry: Ø 30 cm

Hmotnost: Cca. 0,9 kg



Prohlášení o shodě

Albert KERBL GmbH tímto prohlašuje, že výrobek/zařízení popsané v tomto návodu splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení a předpisy. Značka CE potvrzuje shodu se směrnicemi Evropské unie.

Prohlášení o shodě si můžete prohlédnout na www.kerbl.com



Likvidace elektrických a elektronických zařízení

Likvidace tohoto zařízení po jeho životnosti odpovědností provozovatele. Dodržujte prosím platné národní předpisy. Zařízení se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. V souladu s ustanoveními směrnice EU o likvidaci Elektrických a elektronických zařízení, zařízení lze bezplatně zlikvidovat v místním sběrném nebo recyklačním středisku. Správná likvidace pomáhá zajistit ochranu životního prostředí a zabraňuje jakýmkoli nepříznivým účinkům na lidské zdraví a životní prostředí.