



**UDÍME  
DOMA**

Návod a uživatelská příručka pro

# **Topnou spirálu s deflektorem**

# **Návod k obsluze topné spirály s deflektorem 2,9 kW pro**

Výrobce prohlásil, že výrobek uvedený v tomto návodu k obsluze je nový, bez jakýchkoli materiálových a výrobních vad, je vyroben z kvalitních materiálů a je v souladu s technicko-materiálovými požadavky.

## **Záruční podmínky**

Záruční doba je 24 měsíců od data nákupu.

## **Práva zákazníků**

V rámci záruky má zákazník právo požadovat bezplatnou opravu zařízení, pokud se závada projevila v záruční době.

## **Omezení záruky**

Ze záručních oprav jsou vyloučeny škody vzniklé používáním přístroje k jinému než určenému účelu, mechanickým zásahem nebo provedením neautorizovaných oprav a úprav.

Záruka je neplatná, pokud je přístroj nesprávně používán nebo pokud jsou závady způsobeny provozem přístroje v prostředí, které není v souladu s touto uživatelskou příručkou, a v případě požáru, povodně, vyšší moci, která způsobila poškození nebo závadu.

# 1. Charakteristika

Elektrická spirála o výkonu 2900 W umožňuje dosáhnout v zahradních udírnách vyšší teploty, než je teplota okolí. Správné používání zahrnuje také používání tohoto výrobku v souladu s uživatelskou příručkou.

## 2. Technické údaje

Napájecí napětí 230 V, frekvence 50 Hz, výkon 2900 W.

## 3. Provedení

1. Horní plášť z nerezového plechu o tloušťce 1 mm.
2. Spodní plášť z nerezového plechu o tloušťce 1 mm.
3. Elektrická topná spirála o výkonu 2900 W.
4. Montážní šrouby.
5. Napájecí silikonový kabel SIHF 3G1,5 odolný vysokým teplotám zakončený zástrčkou s krytím IP44.

## 4. Bezpečnostní pravidla

1. POZOR! Elektrické zařízení pod napětím! Dbejte zvláštních bezpečnostní opatření.
2. Před instalací si pečlivě přečtěte návod a ujistěte se, že zařízení není připojeno k napájení.
3. Před zapnutím se ujistěte, že je zařízení kompletní a nebylo při dodání poškozeno.

4. Přístroj musí být připojen s použitím jednotky pro regulaci teploty, která splňuje požadavky pro výše uvedené zařízení - v souladu s výrobním štítkem.
5. Připojujte pouze k provozuschopným elektrickým rozvodům s uzemněním a doplňkovou ochranou chráničem <math>30\text{ mA}</math>.
6. Maximální přípustná teplota v udírně je 90 stupňů Celsia. Přípustná teplota by neměla být překročena.
7. Ujistěte se, že napětí uvedené na typovém štítku odpovídá napětí v domácnosti.
8. Mělo by být uchováváno mimo dosah dětí. Nebezpečí udušení šňůrou.
9. Za provozu je zařízení horké a po vypnutí si dlouho udržuje vysokou teplotu. Nedotýkejte se, když je zařízení připojeno k napájení a bezprostředně po, hrozí nebezpečí popálení nebo úrazem elektrickým proudem.
10. Připojení přístroje k nefunkčnímu elektrickému rozvodu představuje riziko úrazu elektrickým proudem nebo dokonce smrti.
11. Když je zařízení v provozu, nenechávejte jej bez dozoru.
12. Lze používat pouze ve venkovních prostorech.
13. Nezapínejte v blízkosti snadno zápalných materiálů, dbejte na požární bezpečnost.
14. V době provozu jej chraňte před vodou a deštěm. Místo připojení k elektrické síti musí být chráněno před škodlivými povětrnostními vlivy (voda, srážky).
15. Nemyjte v myčce nádobí.
16. Nikdy jej neponořujte do vody nebo jiných tekutin.

17. Před použitím musí být přístroj čistý, zbavený všech hořlavých tuků, očištěný . Nepoužívejte abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky.
18. V době provozu zařízení by měla být na zařízení umístěna kovová nádoba na vodu a tuk odkapávající z uzeného masa, např. odkapová miska.
19. Udržujte udírnu čistou, nepoužívejte ji, pokud je v udírně hořlavý tuk, hrozí nebezpečí požáru.
20. Zařízení by neměly demontovat ,opravovat nebo upravovat neautorizované osoby. V případě dotazů se obraťte na zákaznickou podporu.

## 5. Montáž

Topná spirála by měla být umístěna na podlaze ve spodní části udírny. Měla by být rovnoměrně a stabilně umístěna na čtyřech nožkách, napájecí kabel by měl být vyveden ven dříve připraveným otvorem o průměru usnadňujícím umístění zástrčky.

Pod zařízení neumísťujte žádné snadno vznětlivé materiály, jako jsou: papír, lepenka, dřevo nebo hliníkové fólie, které se mohou složit a způsobit zkrat nebo úraz elektrickým proudem. Kolem spirály by měl být dostatečný volný prostor, aby nedošlo k požáru. Doporučujeme minimální odstup 100 mm ze všech stran. Je nutné okolí kolem spirály izolovat od hořlavých materiálů např. nerezovým plechem se vzduchovou mezerou nebo izolačními materiály k tomu určenými, např. Grenamat.

Pro dosažení definované, nastavené teploty v udírně musí být zařízení řízeno regulátorem teploty s příslušnými parametry. Je třeba zvolit regulátor s vhodnými, komerčně dostupnými parametry. Na zařízení by měla být umístěna kovová (nehořlavá) miska pro zachycení vody a tuku z uzených výrobků. Tato miska nesmí zakrývat celý půdorys udírny, teplo by nemohlo volně proudit a mohlo by dojít k požáru.

Výrobce nenese odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé v důsledku porušení tohoto návodu k použití.

## **6. Výrobce**

PAMEL

Urodzajna 5E

42-300 Myszkow

Polsko

IČ: PL554-255-46-48

# Montážní sada

Mrkněte se, jak nainstalovat okapovou misku nad topnou spirálu pomocí naší nové montážní sady.

## Návod na instalaci





## Koupit naši montážní sadu




# Pobavme se o tom

Neváhejte se na nás s vašimi dotazy obrátit v pracovní dny od 8 do 16.

 +420 604 885 201

 +420 704 193 062

 [my@udimedoma.cz](mailto:my@udimedoma.cz)

 Udíme doma

 @udimedoma