

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků [zde >>>](#)

Návod k použití a upozornění na nebezpečí, stáhněte do svého zařízení v nezměněné podobě [zde >>>](#)

Návod na použití kovového (zinkového) teploměru / teploměr na břidlicové desce

Kovový teploměr slouží k měření venkovní a pokojové teploty v rozsahu stupnice Celsia od -25 do +54 °C a Fahrenheita od -12 do +124°F.

Tělo teploměru je kovové, ukazatel teploty je skleněná trubice obsahující petrolejovou náplň v červené barvě.

S teploměrem je nutné zacházet šetrně, bez větších nárazů.

Připevňuje se na pevný, nerozpínavý podklad (např. fasádu domu, zeď) pomocí dvou vrutů a hmoždinek.

Jiný způsob používání teploměru, než bylo uvedeno výše, by mohl vést k poškození tohoto přístroje.

Dejte pozor na to, aby teploměr nebyl vystaven přímému slunečnímu záření, což by mohl ovlivnit výsledky měření teploty a blednutím náplně měřicí kapaliny, která obsahuje potravinářské barvivo. Měření teploty by tak bylo. nečitelné. Teploměr je určený pro umístění na stinném místě.

Údržba a čištění: čistěte pomocí teplé vody a houbičky bez použití abrazivních nebo chemických přípravků, které by mohly poškodit povrch/nátěr teploměru.

Zejména u varianty teploměru na břidlicové desce, manipulujte s výrobkem opatrně, jelikož kamenná deska je křehká. Teploměr musí být připevněn vždy ke stálému podkladu, aby nedošlo vlivem pnutí v podkladu, na kterém je teploměr připevněn, k poškození prasknutím.

Nevhodné podklady, které způsobují pnutí, jsou dřevěné podklady. Trámy pergoly, nebo zdi roubenky.

Doporučené podklady jsou zděné stěny, zateplené fasády, betonové ploty.

Jiný způsob používání teploměru, než bylo uvedeno výše, by mohl vést k poškození tohoto přístroje.

Výrobek není hračka. Uchovávejte mimo dosah dětí. Teploměr obsahuje skleněnou trubici s měřicí kapalinou a při pádu, nárazu nebo neodborné manipulaci může dojít k jejímu rozbití a vzniku ostrých střepeů.

V případě poškození skleněné trubice, prasknutí těla výrobku nebo jiného narušení výrobek dále nepoužívejte. Poškozený výrobek odstraňte bezpečným způsobem tak, aby nemohlo dojít ke zranění osob nebo zvířat.

Bezpečnostní upozornění GPSR pro teploměry

Venkovní teploměry, interiérové nástěnné teploměry, okenní teploměry i teploměry v litinovém podstavci určené do zahrady slouží k běžnému orientačnímu měření teploty a současně často plní i dekorativní funkci. Nejde však jen o estetický doplněk, ale také o výrobek, který může při nesprávném upevnění, nevhodném umístění, pádu nebo poškození představovat **riziko rozbití, pořezání střepey, pádu výrobku, poranění osob nebo poškození majetku**.

Mnoho teploměrů obsahuje **skleněnou měřicí trubici s kapalinovou náplní**. Při pádu, nárazu, ohnutí, nešetrné manipulaci nebo nesprávném upevnění může dojít k **rozbití skleněné části a vzniku ostrých střepeů**. Výrobek proto není hračka a musí být umístěn tak, aby s ním nebylo možné snadno narazit, shodit jej nebo jej poškodit běžným provozem.

Teploměr vždy umístěte nebo připevňte na **pevný, stabilní a vhodný podklad**. U nástěnných teploměrů musí být podklad dostatečně nosný a tvarově stálý, aby nedocházelo k pnutí, křivení nebo uvolnění upevnění. Vaše stránka správně uvádí, že vhodným podkladem je například **zděná stěna, zateplená fasáda nebo betonový plot**, zatímco nevhodné jsou **dřevěné podklady, trámy pergoly nebo stěny roubenky**, které mohou pracovat a způsobit prasknutí výrobku, zejména u teploměrů na břidlicové desce.

Při montáži na zeď, fasádu, rám, okenní křídlo nebo jiný svislý podklad vždy zkontrolujte, zda je výrobek **pevně uchycen, neviklá se, není nakloněný a nemůže se samovolně uvolnit**. Nedostatečné připevnění může vést k **pádu teploměru ze zdi, z okna, z výšky nebo z podstavce**, a tím ke zranění osob, dětí, zvířat nebo k poškození parapetu, dlažby, fasády či jiného majetku.

U **okenních teploměrů** dbejte zvýšené opatrnosti na správné a bezpečné upevnění. Teploměr nesmí být uchycen tak, aby hrozilo jeho **uvolnění při otevření okna, vibracích, průvanu, nárazu do rámu nebo vlivem nepříznivého počasí**. Při pádu z výšky může dojít k rozbití, vzniku střepeů a ohrožení osob pohybujících se pod oknem. Kategorie venkovních teploměrů zahrnuje i více modelů určených právě na okno.

U **teploměrů v litinovém podstavci nebo u těžších litinových variant do zahrady** je nutné dbát na umístění na **rovný, pevný a stabilní povrch**. Pokud je výrobek postaven na měkkém, šikmém, podmáčeném nebo nerovném terénu, může dojít k **naklonění, převrácení nebo pádu**. To může způsobit poranění nohou, poškození dlažby nebo rozbití skleněné měřicí části.

Teploměr neumísťujte do míst, kde do něj mohou snadno narazit **děti, domácí zvířata, zahradní technika, dveře, okenice nebo kolemjdoucí osoby**. Riziková jsou zejména úzká průchozí místa, hrany parapetů, frekventované vstupy, okolí dveří, nízko položené umístění v zahradě a místa v dosahu běžného pohybu. Náraz může způsobit **uvolnění, pád, rozbití teploměru nebo vznik ostrých střepeů**.

Výrobek neumísťujte tak nízko nebo tak přístupně, aby jej děti mohly **brát do ruky, strhávat, vytahovat z držáku, opakovaně rozhoupat nebo používat jako hračku**.

Při manipulaci s teploměrem postupujte opatrně, zejména pokud jde o **skleněné, keramické, břidlicové nebo litinové části**. Křehké materiály mohou při pádu prasknout a těžší části mohou při nešetrné manipulaci způsobit **poranění rukou, prstů nebo nohou**.

Teploměr nevystavujte zbytečně **silným nárazům, ohybu, páčení, tlaku nebo neodborné demontáži**. Nesprávné zacházení může poškodit tělo výrobku, měřicí trubici, upevňovací prvky nebo dekorativní části a snížit jeho bezpečnost i čitelnost.

Z hlediska správné funkce a bezpečnosti neumísťujte teploměr na místo s **dlouhodobým přímým slunečním zářením nebo těsně ke zdrojům tepla**. Vaše stránka uvádí, že přímé slunce může ovlivnit výsledky měření a způsobit blednutí měřicí kapaliny, čímž se údaj stává nečitelným. Doporučujeme umístit na stinné místo mimo přímé slunce pro přesnější odečet.

Teploměr pravidelně kontrolujte. Před dalším používáním ověřte, zda výrobek nevykazuje **prasklinu, uvolněné uchycení, poškození skleněné trubice, deformaci těla, poškození podstavce, známky koroze, odlomenou část nebo jinou viditelnou závadu**. Pokud zjistíte poškození, výrobek dále nepoužívejte. Při poškození skleněné trubice, prasknutí těla nebo jiném narušení se výrobek nesmí dále používat.

Poškozený teploměr odstraňte bezpečně tak, aby nemohlo dojít ke zranění osob nebo zvířat. Při úklidu rozbitého výrobku dbejte na to, aby byly odstraněny všechny střepey a ostré úlomky, zejména pokud k poškození došlo v interiéru, na terase, na zahradní cestě nebo pod oknem.

K čištění používejte pouze **teplou vodu a měkkou houbičku nebo hadřík**. Nepoužívejte abrazivní nebo agresivní chemické prostředky, které by mohly poškodit povrch, nátěr, stupnici nebo čitelnost teploměru.

Souhrn bezpečnostních upozornění GPSR pro teploměry

Teploměr vždy připevňte nebo umístěte pouze na pevný, stabilní a vhodný podklad. Nevhodné upevnění nebo nestabilní podklad může způsobit uvolnění, pád výrobku, jeho rozbití nebo zranění osob.

Výrobek obsahuje skleněnou měřicí trubici a není hračka. Chraňte jej před nárazy, pádem a neodbornou manipulací a uchovávejte mimo dosah dětí.

Okenní a zahradní teploměry umístíte tak, aby nemohly být snadno shozeny větrem, dveřmi, oknem, dítětem, zvířetem nebo běžným pohybem osob. Při pádu může dojít k rozbití a ke vzniku ostrých střepů.

Poškozený, prasklý, uvolněný nebo nestabilní teploměr dále nepoužívejte.

SLOVENSKÝ PŘEKLAD:

Bezpečnostné upozornenia GPSR pre teploměry

Vonkajšie teploměry, interiérové nástenné teploměry, okenné teploměry aj teploměry v liatinovom podstavci určené do záhrady slúžia na bežné orientačné meranie teploty a zároveň často plnia aj dekoratívnu funkciu. Nejde však len o estetický doplnok, ale aj o výrobok, ktorý môže pri nesprávnom upevnení, nevhodnom umiestnení, páde alebo poškodení predstavovať **riziko rozbitia, porezania črepinami, pádu výrobku, poranenia osôb alebo poškodenia majetku.**

Mnohé teploměry obsahujú **sklenenú meraciu trubicu s kvapalinovou náplňou**. Pri páde, náraze, ohnutí, nešetrnej manipulácii alebo nesprávnom upevnení môže dôjsť k **rozbitiu sklenenej časti a vzniku ostrých črepín**. Výrobok preto nie je hračka a musí byť umiestnený tak, aby doň nebolo možné ľahko naraziť, zhodiť ho alebo poškodiť pri bežnej prevádzke.

Teploměr vždy umiestnite alebo pripevnite na **pevný, stabilný a vhodný podklad**. Pri nástenných teplomeroch musí byť podklad dostatočne nosný a tvarovo stály, aby nedochádzalo k pnutiu, kriveniu alebo uvoľneniu upevnenia. Vhodným podkladom je napríklad **murovaná stena, zateplená fasáda alebo betónový plot**, zatiaľ čo nevhodné sú **drevené podklady, trámy pergoly alebo steny drevenice**, ktoré môžu pracovať a spôsobiť prasknutie výrobku, najmä pri teplomeroch na bridlicovej doske.

Pri montáži na stenu, fasádu, rám, okenné krídlo alebo iný zvislý podklad vždy skontrolujte, či je výrobok **pevne uchytený, nekýve sa, nie je naklonený a nemôže sa samovoľne uvoľniť**. Nedostatočné pripevnenie môže viesť k **pádu teplomera zo steny, z okna, z výšky alebo z podstavca**, a tým k zraneniu osôb, detí, zvierat alebo k poškodeniu parapetu, dlažby, fasády či iného majetku.

Pri **okenných teplomeroch** dbajte na správne a bezpečné upevnenie. Teploměr nesmie byť uchytený tak, aby hrozilo jeho **uvoľnenie pri otvorení okna, vibráciách, prievane, náraze do rámu alebo vplyvom nepriaznivého počasia**. Pri páde z výšky môže dôjsť k rozbitiu, vzniku črepín a ohrozeniu osôb pohybujúcich sa pod oknom.

Pri **teplomeroch v liatinovom podstavci alebo pri ťažších liatinových variantoch do záhrady** je potrebné dbať na umiestnenie na **rovný, pevný a stabilný povrch**. Ak je výrobok postavený na mäkkom, šikmom, podmáčanom alebo nerovnom teréne, môže dôjsť k **nakloneniu, prevráteniu alebo pádu**. To môže spôsobiť poranenie nôh, poškodenie dlažby alebo rozbitie sklenenej meracej časti.

Teploměr neumiestňujte do miest, kde doň môžu ľahko naraziť **deti, domáce zvieratá, záhradná technika, dvere, oknice alebo okoloídúce osoby**. Rizikové sú najmä úzke priechodné miesta, hrany parapetov, frekventované vstupy, okolie dverí, nízko položené umiestnenie v záhrade a miesta v dosahu bežného pohybu. Náraz môže spôsobiť **uvoľnenie, pád, rozbitie teplomera alebo vznik ostrých črepín**.

Výrobok neumiestňujte tak nízko alebo tak prístupne, aby ho deti mohli **brať do rúk, strhávať, vyťahovať z držiaka, opakovane rozhúpať alebo používať ako hračku**. Výrobok nie je hračka a má byť uchovávaný mimo dosahu detí.

Pri manipulácii s teplomerom postupujte opatrne, najmä ak ide o **sklenené, keramické, bridlicové alebo liatinové časti**. Krehké materiály môžu pri páde prasknúť a ťažšie časti môžu pri nešetrnej manipulácii spôsobiť **poranenie rúk, prstov alebo nôh**. Pri variantoch na bridlicovej doske je potrebné dbať na opatrnú manipuláciu, pretože kamenná doska je krehká.

Teploměr nevystavujte zbytočne **silným nárazom, ohybu, páčeniu, tlaku alebo neodbornej demontáži**. Nesprávne zaobchádzanie môže poškodiť telo výrobku, meraciu trubicu, upevňovacie prvky alebo dekoratívne časti a znížiť jeho bezpečnosť aj čitateľnosť.

Z hľadiska správnej funkcie a bezpečnosti neumiestňujte teplomer na miesto s **dlhodobým priamym slnečným žiarením alebo tesne k zdrojom tepla**. Priame slnko môže ovplyvniť výsledky merania a spôsobiť blednutie meracej kvapaliny, čím sa údaj stáva nečitateľným.

Teploměr pravidelne kontrolujte. Pred ďalším používaním overte, či výrobok nevykazuje **prasklinu, uvoľnené uchytenie, poškodenie sklenenej trubice, deformáciu tela, poškodenie podstavca, známky korózie, odlomenú časť alebo inú viditeľnú závalu**. Ak zistíte poškodenie, výrobok ďalej nepoužívajte.

Poškodený teplomer odstráňte bezpečne tak, aby nemohlo dôjsť k zraneniu osôb alebo zvierat. Pri upratovaní rozbitého výrobku dbajte na to, aby boli odstránené všetky črepiny a ostré úlomky, najmä ak k poškodeniu došlo v interiéri, na terase, na záhradnom chodníku alebo pod oknom.

Na čistenie používajte iba **teplú vodu a mäkkú hubku alebo handričku**. Nepoužívajte abrazívne alebo agresívne chemické prostriedky, ktoré by mohli poškodiť povrch, náter, stupnicu alebo čitateľnosť teplomera.

V detaile konkrétneho výrobku je vždy uvedený aj **výrobca, dovozca alebo osoba zodpovedná za uvedenie výrobku na trh Európskej únie**, vrátane kontaktu. Tieto údaje slúžia na identifikáciu hospodárskeho subjektu, na otázky k výrobku aj na riešenie prípadných bezpečnostných upozornení.

Súhrn bezpečnostných upozornení GPSR pre teploměry

Teploměr vždy pripevnite alebo umiestnite iba na pevný, stabilný a vhodný podklad. Nevhodné upevnenie alebo nestabilný podklad môže spôsobiť uvoľnenie, pád výrobku, jeho rozbitie alebo zranenie osôb.

Výrobok obsahuje sklenenú meraciu trubicu a nie je hračka. Chráňte ho pred nárazmi, pádom a neodbornou manipuláciou a uchovávajte mimo dosahu detí.

Okenné a záhradné teploměry umiestňujte tak, aby nemohli byť ľahko zhodené vetrom, dverami, oknom, dieťaťom, zvieratom alebo bežným pohybom osôb. Pri páde môže dôjsť k rozbitiu a vzniku ostrých črepín.

Poškodený, prasknutý, uvoľnený alebo nestabilný teplomer ďalej nepoužívajte.