

MOBILNÍ KLIMATIZACE

Model: YGP20

NÁVOD K POUŽITÍ



Vážený zákazníku, děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Tento výrobek má funkci klimatizace, odvlhčovače a ventilátoru. Pro instalaci není nutná přítomnost odborníka ani není nutné cokoli dokupovat. Klimatizace má digitální ovládání s LED displejem, což umožňuje přesné nastavení s minimální odchylkou. K plnohodnotnému ovládání je možné využít i dálkový ovladač. Pro snadné přemístění, jsou na spodu klimatizace pojezdová kolečka.

Důležité pokyny

Před zapnutím, nechte klimatizaci ve svislé poloze min. 4h! Toto je nutné vždy po přemístění klimatizace, ve vodorovné nebo nakloněné poloze. Klimatizaci umístěte na rovný povrch.

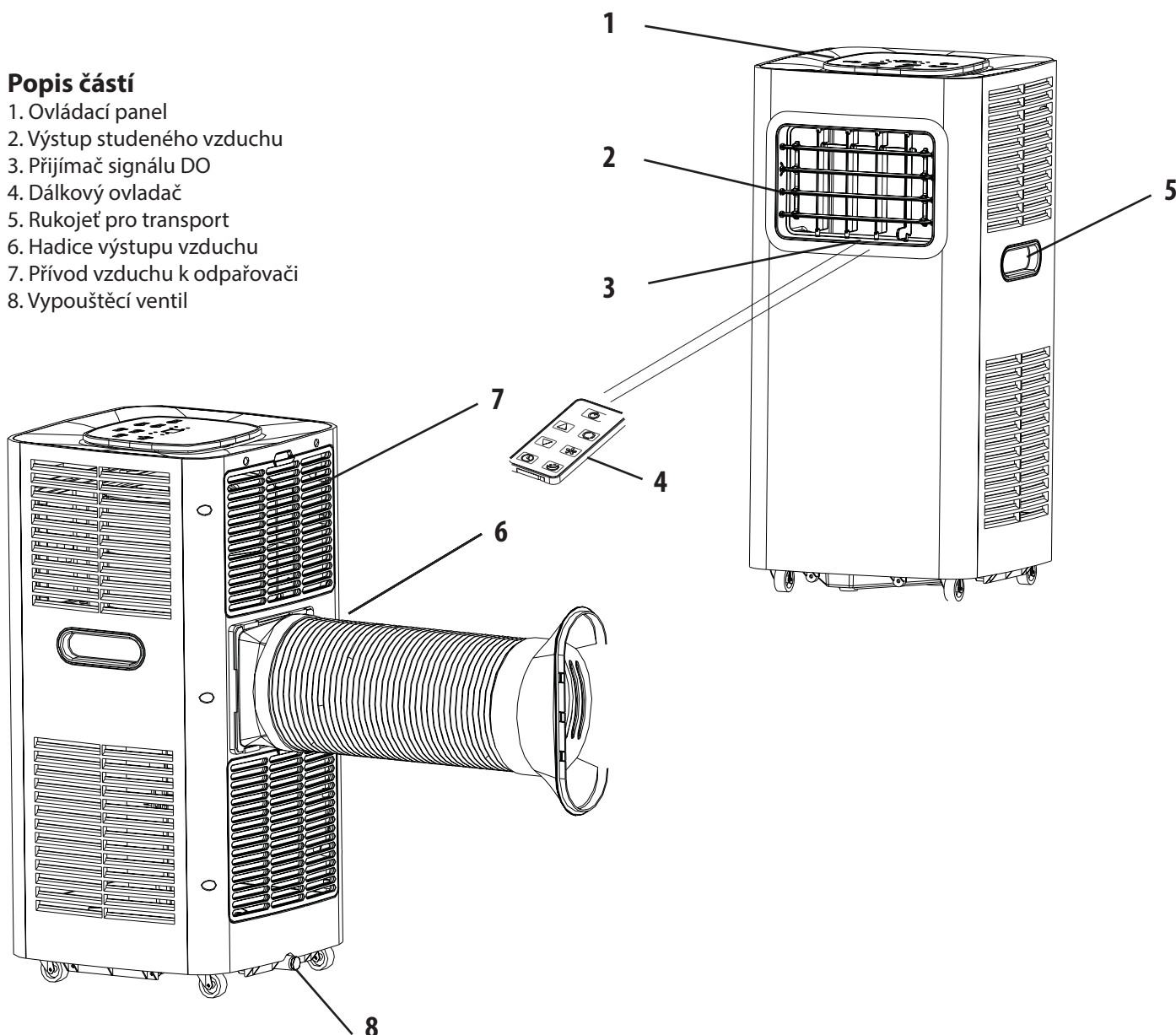
Varování

Riďte se těmito základními pokyny, vyhněte se tak nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo jiného zranění:

1. Přístroj zapojte do uzemněné zásuvky s RCD chráničem.
2. Ze zásuvky neodstraňujte uzemňovací kolík ani neměňte její zapojení.
3. Používejte prodlužovací kabel, odpovídající odběru klimatizace a délce prodloužení.
4. Před prováděním jakékoliv údržby přístroj vždy vypojte ze zásuvky.
5. Při instalaci a přemísťování klimatizace by měly být přítomny 2 osoby.
6. Tento přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženou tělesnou, smyslovou či duševní kapacitou, ani osoby s nedostatkem zkušeností či vědomostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti si nesmí s přístrojem hrát.

Popis částí

1. Ovládací panel
2. Výstup studeného vzduchu
3. Přijímač signálu DO
4. Dálkový ovladač
5. Rukojeť pro transport
6. Hadice výstupu vzduchu
7. Přívod vzduchu k odpařovači
8. Vypouštěcí ventil



Popis částí

Ovládací panel

Tato část návodu popisuje správnou obsluhu mobilní klimatizace.



Funkce – ovládání klimatizace

1. Zapnutí přístroje

a) Příklad zapojte do zásuvky, uslyšíte jedno pípnutí.

b) Stiskněte tlačítko vypínače, přístroj se zapne. Na LED displeji se zobrazí teplota v místnosti a spustí se automatický režim

2. Výběr režimu

Stiskněte tlačítko pro výběr režimu:

3. Nastavení teploty

Teplotu lze nastavit v rozmezí od 15°C do 31°C, vždy po 1°C.

Stiskem tlačítek snižujete nebo zvyšujete teplotu, jeden stisk odpovídá jednomu °C. Na LED displeji se navolená teplota zobrazí na 5 vteřin, poté je zobrazena teplota v místnosti.

4. Přizpůsobení rychlosti větráku

Stiskněte tlačítko pro výběr rychlosti větráku:

5. Vypnutí

Znovu stiskněte vypínač a přístroj se vypne.

Princip a funkce jednotlivých režimů

1. Automatický režim

Po zvolení tohoto režimu teplotní senzor automaticky vybírá mezi dvěma režimy.

a) Je-li teplota $\geq 24^{\circ}\text{C}$, přístroj automaticky zvolí režim „chladné“ (chlazení).

b) Je-li teplota $< 24^{\circ}\text{C}$, přístroj automaticky zvolí režim „větrák“.

2. Režim odvlhčovače

Horní odstředivý větrák se bude točit pomalu a jeho rychlost nelze nastavit.

Kompresor a spodní odstředivý větrák se po 8 minutách provozu zastaví, poté se po 6 minutách znovu spustí.

Přístroj přejímá konstantní teplotu odpařovače a nastavení teploty nemá žádný efekt.

3. Režim chladné

Je-li teplota v místnosti vyšší než nastavená teplota, spustí se kompresor a tím funkce ochlazování vzduchu. Je-li teplota v místnosti nižší než nastavená teplota, kompresor se zastaví a horní větrák se pohybuje nastavenou rychlostí.

4. Režim větrák

Horní odstředivý větrák běží na nastavenou rychlost, kompresor a spodní větrák nejsou v provozu. Nastavení teploty nemá žádný efekt.

5. Časovač

Pokud je přístroj v provozu, stiskem tlačítka nastavíte automatické vypnutí.

Pokud je přístroj vypnutý, stiskem tlačítka nastavíte automatické zapnutí.

Čas lze nastavit v rozmezí od 1 do 24 hodin. Stiskem tlačítka pro zvýšení/snížení teploty navyšujete/snižujete navolený počet hodin.

6. Režim spánek

1. Tento režim je efektivní, jestliže je přístroj v režimu chladné

2. Stiskněte tlačítko spánek v režimu chladné, potom bude přístroj pracovat v režimu stand-by a horní odstředivý větrák se automaticky přepne na nižší rychlost. Nastavená teplota se automaticky zvýší o 1 °C za 1 hodinu a 2°C za 2 hodiny. Po 6 hodinách se přístroj vypne.

Poznámka

Hlavní ovládací panel, má paměťovou funkci. Při odpojení ze sítě se po zapojení spustí poslední nastavený režim. . To neplatí, je-li přístroj v automatickém režimu.

Nastavení směru výfuku vzduchu do místnosti provedete posunutím ližin. Můžete nastavovat jak horizontálně, tak vertikálně. Při nastavování nepoužívejte hrubé síly.

Dálkový ovladač

Pro aktivaci DO je nutné vytáhnout aktivační proužek, který zabraňuje vybíjení baterie.

1. Po stisku tohoto tlačítka se přístroj buď vypne, nebo zapne.

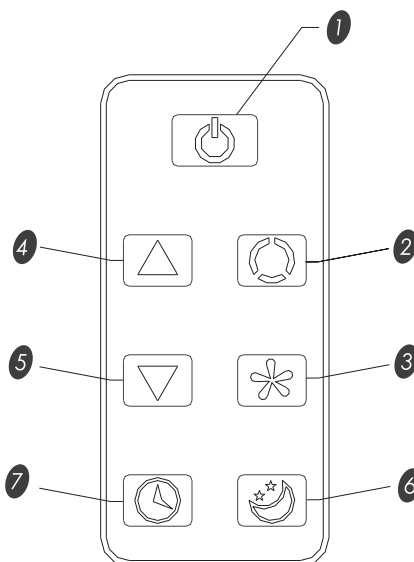
2. Stiskem tohoto tlačítka vyberete režim.

3. Používá se pro navolení rychlosti větráku.

4. a 5. Slouží k nastavení teploty a časovače.

6. Slouží pro nastavení nebo zrušení režimu.

7. Slouží k automatickému vypnutí a zapnutí.



Jak vložit baterie do DO

1. Odjistěte kryt posunutím západky č.3 směrem ke středu ovladače a vysuňte tahem kryt č.1 baterie dle vyobrazení.

2. Vložte baterii č.2, dbejte na správnou polaritu.

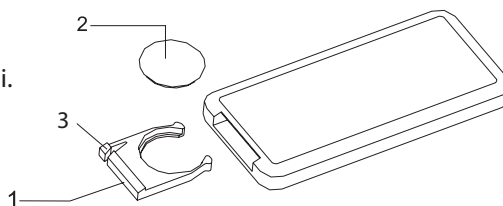
3. Nasuňte držák baterie zpět.

Upozornění

a) Označení polarity baterie musí odpovídat označení polarity na ovladači.

b) Pokud přístroj nepoužíváte po delší dobu, baterie vyjměte.

c) Vybité baterie zlikvidujte v souladu s místními předpisy.



Použití DO

Chcete-li ovládat klimatizaci dálkovým ovladačem, mířte na přijímač signálu. Ovladač lze použít na vzdálenost až 5 metrů v místnosti.

Mezní provozní podmínky

Chladné

Teplota v místnosti nad 43°C

Teplota v místnosti pod 15°C

Odvlhčovač

Teplota v místnosti pod 15°C

Pokud je přístroj v režimu chladné a jsou-li otevřená okna nebo dveře a vlhkost je vyšší než 80%, může z vývodu kapat voda.

Funkce ochrany

Chráníč se spustí v následujících případech:

1. Restart přístroje, náhlé přerušení provozu nebo změna režimu během provozu.
2. Je-li přístroj odpojen ze zásuvky, pokud přístroj restartujete, vrátí se do původního nastavení, časovač musí být znovu nastaven.

Odtok vody

Přístroj je vybaven recyklací kondenzující vody. Kondenzující voda je částečně recyklována mezi kondenzátorem a zásobníkem na vodu. Pokud se hladina vody zvýší, na displeji se zobrazí varování E4. V tom případě přístroj vypněte, vypojte ze zásuvky, přemístěte na vhodné místo a vodu úplně odpusťte vývodem pro vodu. Klimatizaci nijak nenaklápějte. Také můžete k přístroji připojit vypouštěcí hadici (odpouštění vody funguje jen s hadicí umístěnou níž, nežli je vývod pro vodu – voda pak volně vytéká).

Údržba přístroje

1. Přístroj vypojte ze zásuvky. Před vypojením přístroj vypněte.
2. Otřete ho jemným a suchým hadrem. Je-li přístroj velmi znečištěný, použijte teplou vodu (40°C).
3. Pro čištění nikdy nepoužívejte abrazivní nebo těkavé látky jako benzín.
4. Nestříkejte vodu na tělo přístroje. Hrozí nebezpečí úrazu el. proudem.

Údržba vzduchové mřížky

Vzduchovou mřížku je třeba vyčistit vždy dle potřeby, avšak max. po cca 100 hodinách provozu.

1. Přístroj vypněte a vyjměte vzduchové mřížky.
2. Mřížku vyčistěte a vložte zpět na své místo. Je-li mřížka velmi znečištěna, vyčistěte ji roztokem mycího prostředku a vody. Poté nechte uschnout na suchém místě.
3. Pokud klimatizaci provozujete na velmi prašném místě, čistěte mřížku každé 2 týdny.
4. pro vyčištění usazenin prachu na žebrování, použijte stlačený vzduch (při velkém znečištění dochází ke ztrátě účinnosti klimatizace a v krajním případě může dojít i k poškození klimatizace)

Údržba po použití a uskladnění

1. Pokud přístroj nebudete používat po delší dobu, vyjměte gumovou zátku vypouštěcího ventilu a vypusťte veškerou vodu
2. Za slunného dne nechte běžet pouze větrák, aby se přístroj uvnitř vysušil.
3. Přístroj vypněte, vypojte ze zásuvky, potom vyjměte baterie z dálkového ovladače.
4. Vyčistěte vzduchové mřížky a vložte je zpět.
5. Odstraňte vzduchové hadice, pečlivě je uskladněte a otvor pevně zakryjte.
6. Přístroj uskladněte na suchém místě s teplotou nad 5°C.

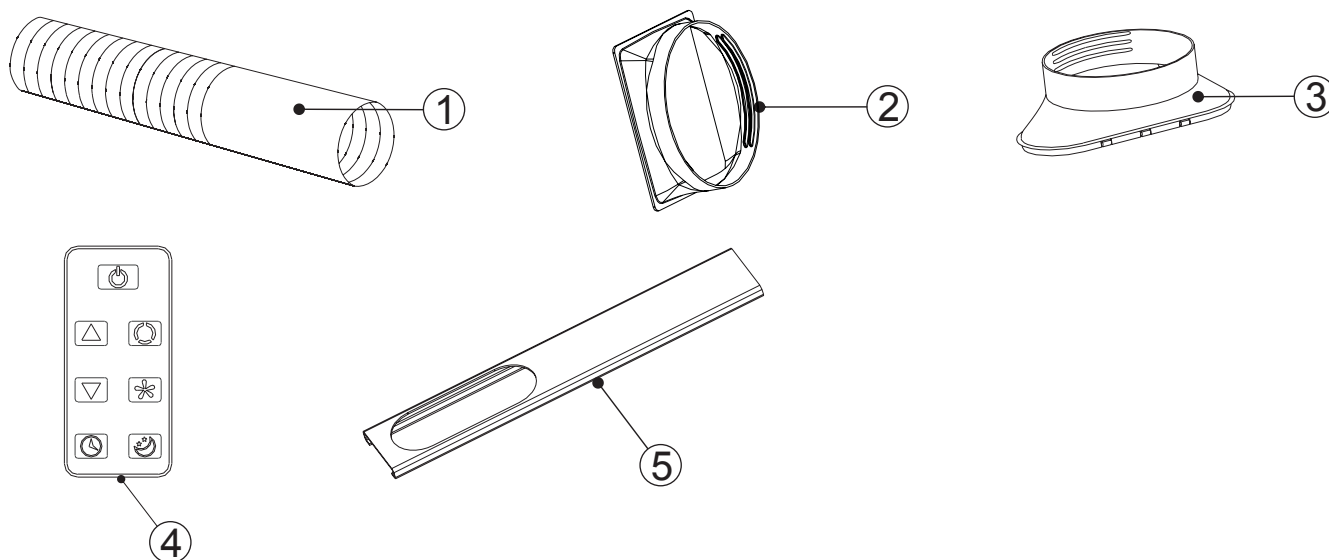
Řešení problémů

| PROBLÉM | ŘEŠENÍ |
|-----------------------------------|---|
| Nefunguje. | Vadná pojistka. Počkejte 3 minuty a zkuste přístroj znovu zapnout. Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. Přístroj není správně zapojen do el.sítě. |
| Funguje pouze velmi krátkou dobu. | Je-li nastavená teplota příliš podobná teplotě v místnosti, snižte teplotu. Odvod vzduchu je ucpaný. |
| Funguje, ale nechladí. | Okna nebo dveře jsou otevřená. V místnosti je jiný, teplo vydávající přístroj. Vzduchová mřížka je znečištěna. Přívod nebo odvod vzduchu jsou ucpané. Nastavená teplota je příliš vysoká. |
| Únik vody při transportu. | Vypusťte vodu před transportem. Přístroj umístěte na rovný povrch. |
| Nefunguje a zobrazuje se E4. | Vyjměte gumovou zátku a vypusťte vodu. Pokud se problém často opakuje, kontaktujte servisní středisko. |

| Závada | Příčina | Odstranění |
|-------------------------------------|--|--|
| Přístroj se nezapne. | 1. Přístroj není připojen do el.sítě. 2. Poškozená zásuvka či zástrčka. | 1. Přístroj zapojte. 2. Vyměňte vadné součástky. |
| Přístroj se automaticky vypne. | Konec časování nebo dosažení nastavené teploty. | Restartujte nebo počkejte na automatické zapnutí. |
| Přístroj nechladí v režimu chladné. | Teplota v místnosti je nižší než nastavená teplota. | To je normální jev, přístroj se automaticky zapne, pokud se teplota zvýší. |
| E2 na LED displeji. | Vadný pokojový snímač. | Kontaktujte servisní středisko. |
| E3 na LED displeji. | Vadný odpařovač nebo snímač hadic. | Kontaktujte servisní středisko. |

Upozornění : opravu svěřte odbornému servisnímu středisku.

Sestavení příslušenství



1. Hadice pro vývod vzduchu
2. Konektor vývodní hadice
3. Konektor okenního adaptéru
4. Dálkový ovladač
5. Okenní adaptér

Výběr místa

Vedle okna, dveří, francouzského okna, střešního okna.

Dodržujte dostatečnou vzdálenost (alespoň 60 cm) od zdi, nábytku či jiných překážek.

Přívod a odvod vzduchu nesmí být ničím blokován.

Odvod vzduchu musí být co nejkratší, aby neohříval vzduch v místnosti a neovlivňoval množství proudu vzduchu.

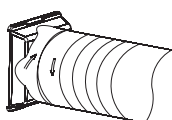
Instalace výfukové hadice a adaptéru

Jak připojit konektory k hadici

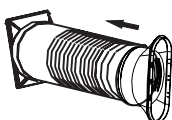
1. Hadici prodlužte natažením obou jejích konců do požadované délky.



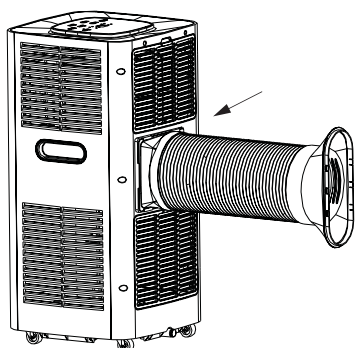
2. Našroubujte (proti směru hodinových ručiček) jeden konec hadice na konektor vývodu.



3. Na druhý konec našroubujte (proti směru hodinových ručiček) konektor na okenní adaptér.



4. Připojte hadice k přístroji a do okenního adaptéru.



Instalace do okna:

Okenní adaptér nainstalujte do otevřeného okna nebo dveří tak, aby se teplý vzduch nedostával zpět do místnosti. Roztáhněte okenní adaptér do potřebné délky okna nebo dveří. Pootevřete okno nebo dveře a do vzniklé mezery vložte adaptér. Okno nebo dveře zajistěte tak, aby se svíral a zajistil proti posunutí okenního adaptéru.



Varování

Dodržujte bezpečnou vzdálenost (alespoň 1 m) od televizí a rádií.

Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu svitu.

Přístroj nevystavujte teplotám vyšším než 35°C a nenaklánějte ho dnem vzhůru při transportu.

Přístroj umístěte na rovný povrch.

Přístroj pracuje hůře za některých podmínek (viz provozní podmínky).

Před instalací příslušenství či demontáží přístroj vypojte z el.sítě.

Pokud chcete přístroj přemísťovat, vyprázdněte nádržku na vodu.

Před čištěním a údržbou odpojte zástrčku ze sítě.

Technické specifikace

Model: YGP20

Chladicí kapacita: 7000Btu/h (2000W)

Odvlhčovací kapacita: 1 litr/h

Max. příkon: 720W

Max. průtok vzduchu: 230m³/h

Napětí/Frekvence: 220-240V/50Hz

Hlučnost: ≤ 55dB

Váha: 21kg

Rozměry - Přístroj/Obal: 310x310x640mm / 372x372x680mm

Objem nádržky na vodu: 2 litry

Chladicí médium: R410a

Vhodná velikost prostoru pro umístění: 10-20m²

Energetická třída: A



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.

Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.