



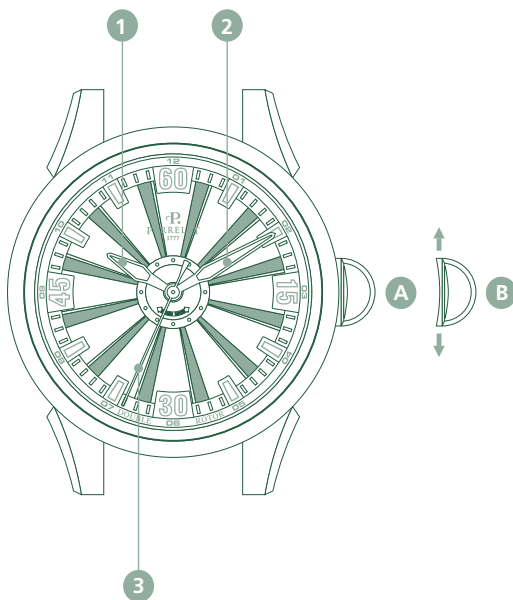
HODINKY TURBINE
KALIBR P-181



PERRELET
1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

CAL. P-181



HODINKY TURBINE S DVOJITÝM ROTOREM, TŘEMI RUČKAMI A KALIBREM P-181 OD SPOLEČNOSTI PERRELET

Vaše nové hodinky jsou vybaveny exkluzivním samonatahovacím strojkem Perrelet P-181, který má dva viditelné rotory: jeden na číselníku, druhý pod číselníkem na strojku. Jedinečné odloučení obou rotorů zvyšuje intenzitu vizuálního zážitku z chodu mechanismu.

V naprostém souladu s estetickou funkcí tohoto modelu je pak navržen exkluzivní design oscilačního závaží v černé barvě, zatímco číselník je proveden v designu bicolor, tedy tzv. Ženevských pruzích.

Princip samonátahu spočívá ve využití energie, která vzniká přirozeným pohybem nositele hodinek. Složitý mechanismus strojku P-181 ideálně kloubí optimální přehlednost s jedinečnou a zábavnou formou měření a sledování času.

Hodinky jednoduše natáhnete a seřídíte tak, že zvednete bezpečnostní západku a vytáhnete korunku, která je perfektně zapracovaná do pouzdra.

Unikátní model Turbine se stal skutečným symbolickým prvkem značky Perrelet.

TECHNICKÉ PARAMETRY HODINOVÉHO STROJKU

- Tloušťka hodinového strojku, včetně oscilačního závaží: 5,15 mm
- Průměr uložení strojku: 31,60 mm
- Celkový průměr hodinového strojku: 31,60 mm
- Vibrace za hodinu: 28'800 (4 Hz)
- Počet kamenů: 21 rubínů
- Výkonová rezerva hodinového strojku při plném natažení: více než 40 hodin
- Samonátahový mechanismus s oscilačním závažím, uchycený na kuličkovém ložisku
- Systém tlumení nárazů na setrvačnicku: Incabloc
- Systém jemného seřízení

POPIS HODINEK

Informace, které získáte od svých hodinek

- Hodiny
- Minuty
- Vteřiny

Údaje uvedené na schématu

- 1 Hodinová ručka
- 2 Minutová ručka
- 3 Vteřinová ručka

Vaše luxusní hodinky jsou vybaveny dvoupolohovou korunkou:

- A Korunka s bezpečnostní západkou v poloze pro ruční natažení hodinového strojku (poloha korunky při běžném nošení hodinek)
- B Korunka v poloze pro seřízení času se zastavením vteřinové ručky

ZÁKLADNÍ FUNKCE

Seřízení času na hodinkách

Zvedněte bezpečnostní západku a vytáhněte korunku do polohy B. Nyní jednoduše nastavte požadovaný čas otáčením korunky vpřed nebo vzad.

Natahování hodinek

Pokud se hodinky zastaví, několikrát otočte korunkou v poloze A (po zvednutí bezpečnostní západky) a strojek se opět rozběhne. Poté se již strojek bude automaticky natahovat přirozeným pohybem zápěstí nositele hodinek.

Abyste mohli správně využít všechny funkce hodinek, přečtěte si pozorně tento návod. Ujistěte se, že zároveň s hodinkami Vám byl předán i záruční list, s nímž můžete uplatňovat a nárokovat záruční opravy.

ZÁSADY ZACHOVÁNÍ VODOTĚSNOSTI VAŠICH HODINEK

Nedodržení níže uvedených zásad může mít za následek narušení vodotěsnosti hodinek a případnou ztrátu záruky.

- Jsou-li hodinky vlhké nebo pod vodou, nemanipulujte s korunkou či tlačítky
- Šroubovací korunky musí být vždy dotažené, ostatní dotisknuté do základní pozice
- Nikdy nepoužívejte hodinky při koupeli v horké vodě
- Ke ztrátě vodotěsnosti může dojít při prudkém ochlazení např. sluncem rozpálených hodinek v chladné vodě (vlivem jiné roztažnosti různých materiálů)

Jestliže se i přes dodržení těchto zásad objeví v hodinkách voda nebo kondenzovaná vlhkost nechte ihned hodinky zkontrolovat.

Hodinky 10 a 20 ATM se doporučují při častém používání předložit k pravidelné roční prohlídce v autorizovaném servisu.

ZÁSADY SPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ

Mechanické hodinky

Předností mechanických hodinek je nižší poruchovost a dlouhá životnost. Aby byla zaručena bezporuchovost chodu mechanických hodinek, je nutné je udržovat ve stálém chodu.

- V případě hodinek s automatickým nataháváním při nošení, doporučuje se jednou za 14 dní otáčet cca 10 až 15 x korunkou. Jestliže jsou hodinky s automatickým nátahem nošeny pouze k určitým událostem nebo ve výjimečných případech, doporučuje se je natahovat 2 x týdně pro udržení chodu.
- V případě mechanických hodinek s cirkulačním nátahem se doporučuje regulérní natahování (otáčení korunky do momentu odporu). Pro lepší funkci náramkových mechanických hodinek se doporučuje jejich každodenní natahování (např. večer).
- Jestliže hodinky mají funkci datumu, není vhodné je nastavovat v rozmezí 21 až 05 hodin ráno z důvodu možného poškození mechanismu hodinek.
- Nedoporučuje se používat hodinky při sportu nebo činnostech spojenými s otřesy (tenis, squash, golf...), které by mohly poškodit nebo celkově zničit hodinky.
- Mechanické hodinky doporučujeme předložit každé dva až tři roky k řádné prohlídce v autorizovaném středisku. Jakékoliv opravy by měly být prováděny pouze v autorizovaném servisu.



Teplota

Chraňte hodinky před přímým slunečním zářením a neponechávejte je příliš dlouho v extrémně horkém nebo chladném prostředí. Vyvarujte se též prudkým změnám teploty (zásadně nepoužívejte hodinky v sauně, neponechávejte je na palubní desce automobilu nebo neskákejte s rozehrátými hodinkami z pláže do studené vody...) V opačném případě může dojít k chybné funkci, předběhání nebo zpoždování hodinek a narušení vodotěsnosti.

Nárazy

Tyto hodinky snesou běžné nárazy a otřesy při standardním denním používání a neagresivních sportech. Pád hodinek na tvrdý povrch nebo silné nárazy mohou hodinky poškodit, popřípadě zničit.

Magnetické pole

Tyto hodinky odolávají magnetickým polím do intenzity 60 gaussů a nemohou být ovlivněny běžnými domácími spotřebiči. Jsou-li však vystaveny silnému magnetickému poli, mohou být poškozeny nebo zničeny.

PŘESNOST

Chemikálie a plyny

Chraňte hodinky před stykem s agresivními chemikáliemi a plyny. Kontakt s nimi může způsobit změnu barvy pouzdra, tahu či řemínku hodinek, naleptání povrchu, případně porušení těsnosti hodinek.

Vyvarujte se čištění hodinek čistícími prostředky jako jsou ředidla, benzíny, rozpouštědla atd.

Řemínek nebo tah

Neutahujte řemínek (tah) hodinek příliš pevně. Mezi řemínek a zápěstí by mělo být možné vsunout prst. Kovový tah by měl být z hygienických důvodů a zachování elegantního vzhledu pravidelně čištěn. Omyjte ho mýdlovou vodou a vytřete dosucha jemnou utěrkou. V hodinářských opravách Vám mohou tah důkladně vyčistit ultrazvukem.

Doporučené používání hodinek ve vodě

Pro pohyb ve vodním prostředí (plavání, vodní sporty, skoky do vody...) doporučujeme používat pouze hodinky s označením 10 nebo 20 ATM. Voda negativně ovlivňuje životnost kožených řemínků, proto chcete-li Vaše hodinky používat pro plavání či vodní sporty, vybírejte raději hodinky s kovovým tahem nebo plastovým či gumovým řemínkem. Pro pohyb ve vodním prostředí dodržujte

výše uvedené zásady pro vodotěsnost. Po kontaktu s vodou otřete vlhkost z pouzdra a tahu (řemínku) jemnou utěrkou. Jestliže hodinky přišly do styku se slanou vodou, musí být potom umyty a utřeny dosucha.



PERRELET

1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

Autorizovaný servis

Janeba Time, s.r.o.

Hradecká 557

530 09 Pardubice

Česká republika

Telefon: +420 466 615 078

Fax: +420 466 615 082

E-mail: servis@janeba-time.cz