



HODINKY PERRELET JUMPING HOUR
S VELKOU VTEŘINOVOU RUČIČKOU
KALIBR P-191



PERRELET

1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

POPIS HODINEK

Informace, které získáte od svých hodinek

- Údaj o aktuální hodině umístěný v okně u čísla 12 (disk s retrográdním ukazatelem hodin)
- Mimostředně umístěná minutová ručka
- Malá vteřinová ručka na pozici 6 hodin

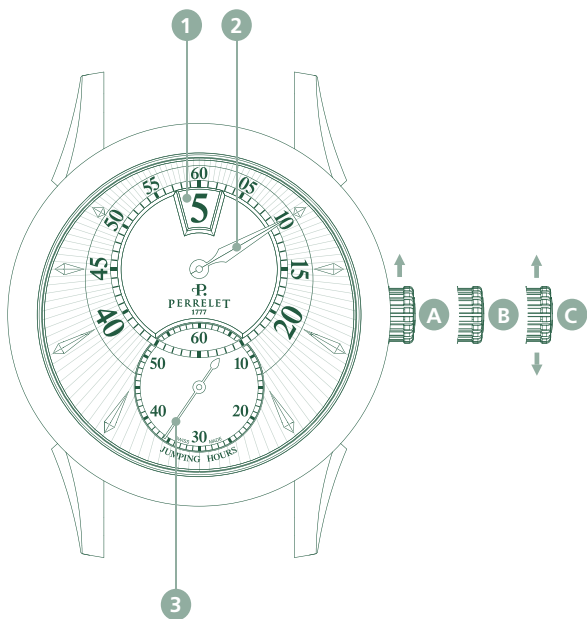
Údaje uvedené na schématu

- 1 Okno pro zobrazení aktuální hodiny
- 2 Minutová ručka
- 3 Vteřinová ručka

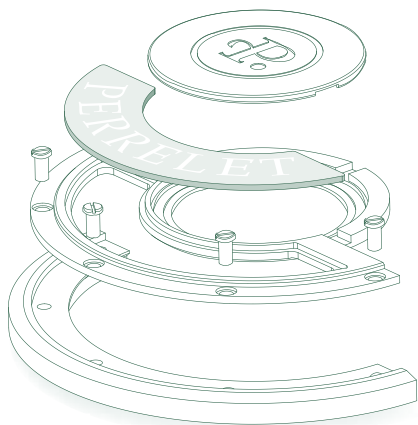
Vaše luxusní hodiny jsou vybaveny třípolohovou korunkou:

- A Korunka v poloze pro ruční natažení hodinového strojku
- B Korunka ve volné poloze (neaktivní)
- C Korunka v poloze pro seřízení času se zastavením vteřinové ručky

RÉF. A1037 – A3009 – A3012



CAL. P-191



Pohled na sestavu částí jedinečného rotoru Perrelet

HODINKY PERRELET JUMPING HOUR S VELKOU VTEŘINOVOU RUČIČKOU, KALIBR P-191

Vaše nové hodinky jsou vybaveny rotorem s exkluzivním designem, hlavním poznávacím prvkem prvotřídní kvality společnosti Perrelet, přesnými strojky a průhledem, který vám dovolí ocenit jemnou a přesnou práci hodinového strojku a krásu rozmanitých rytin ne nepodobných nástěnné tapiserii. Tuto koncepci dekorace oscilačního závaží vyvinuli hodináři a designéři společnosti Perrelet a vzdali tak hold unikátnímu vynálezu pana Abrahama-Louise Perreleta, tedy automatickému hodinovému strojku (kolem roku 1770). Tento patentovaný systém umožňuje jednoduše natahovat hodinový strojek energií produkovanou přirozeným pohybem jejich nositele.

Vaše nové hodinky, vybavené kalibrem Perrelet P-191, byly navrženy tak, aby vám poskytly nejvyšší možnou míru přehlednosti ciferníku. Přeskakující hodinovka je předchůdkyní digitálních hodinek. Údaj o hodině lze odečíst ve velké štěrbině, umístěné v oblasti čísla 12. Minuty se zobrazují pomocí ručky umístěné na mimostředně položeném číselníku. Tím upoutá vaši pozornost také vteřinová ručka, umístěná v oblasti čísla 6. Nyní máte přesný přehled o aktuálním čase. Tento zcela nekonformní design nabízí jedinečně atraktivní, přesný a exkluzivní číselník.

TECHNICKÉ PARAMETRY HODINOVÉHO STROJKU

- Tloušťka hodinového strojku, včetně oscilačního závaží: 5,20 mm
- Průměr uložení strojku: 30,00 mm
- Celkový průměr hodinového strojku: 30,00 mm
- Vibrace za hodinu: 28 800 (4Hz)
- Počet kamenů: 27 rubínů
- Výkonová rezerva hodinového strojku při plném natažení: 42 hodin
- Samonátažový mechanismus s oscilačním závažím, s vykládaným tvrzeným minerálním sklem s funkcí antireflexní vrstvy a rytým logem společnosti Perrelet, uchycený na kuličkovém ložisku
- Systém tlumení nárazů setrvačnicku: Incabloc
- Systém jemného seřízení



ZÁKLADNÍ FUNKCE

Seřízení času na hodinkách

Vytáhněte korunku do polohy C. Poté můžete nastavit požadovanou časovou hodnotu otáčením korunky vpřed nebo vzad.

Natahování hodinek

Pokud se hodinky zastaví, několikrát otočte korunkou (v poloze A) a strojek se znovu spustí. Poté se již strojek bude automaticky natahovat při jakémkoli pohybu vašeho zápěstí.

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