



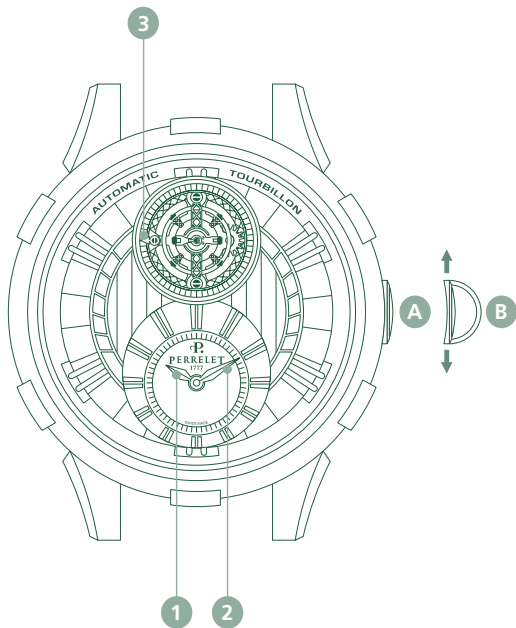
KALIBR P-311
HODINKY TOURBILLON



PERRELET
1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

CALIBRE P-291



HODINKY TOURBILLON S MECHANICKÝM STROJKEM KALIBR P-311 OD SPOLEČNOSTI PERRELET

Vaše nové hodinky jsou vybavené kalibrem Perrelet P-311, který ideálně spojuje přesnost s výkonem. Tento model také pokračuje v dlouholeté tradici výjimečnosti, založené již Abrahamem-Louise Perreletem, který vynalezl mechanický samonatahovací strojek již v roce 1777.

Mechanický zázrak Tourbillon se stává etalonem ve světě luxusního hodinářství. Tento model signalizuje návrat mistrovských kousků do světa hodinářského umění.

Nový model hodinek Tourbillon od společnosti Perrelet odhaluje svůj důmyslný mechanismus, mistrovské dílo zkušených hodinářů, na pozici 12 hodin. Hodiny a minuty jsou odečítány na pozici 6 hodin, v temně černém designu, působivě začleněném do jemně opracovaného povrchu číselníku. Ve středu číselníku pak ženevské linky kontrastují s obrubou, impozantně vyvedenou z vrstvených geometrických tvarů, pozůstatku hrotů lopatek, charakteristického znaku kolekce Turbine, a dechberoucím, neúnavně pracujícím dvojitým rotorem, neoddělitelným prvkem hodinek společnosti Perrelet.

Pouzdro hodinek má průměr 50 milimetrů a jeho střed je opatřen charakteristickými drážkami s širokou roztečí. Spony přispívají k celkově robustnímu vzhledu hodinek a jejich středová výztuž jistí upevnění gumového pásku.

Hodinový strojek je samonatahovacího typu, tedy vlajková loď značky Perrelet. Kalibr P-311 s výkonovou rezervou 65 hodin lze obdivovat díky průhlednému dýnku.

Nyní si přečtete níže uvedené pokyny pro používání hodinek. Doufáme, že se budete dobře bavit, ponoření do světa hodinek značky Perrelet.

TECHNICKÉ ÚDAJE HODINOVÉHO STROJKU

- Tloušťka hodinového strojku, včetně oscilačního závaží: 5,03 mm
- Průměr klece: 28,20 mm
- Celkový průměr hodinového strojku: 28,80 mm
- Vibrace za hodinu: 28 800 (4Hz)
- Počet kamenů: 23 rubínů
- Výkonová rezerva hodinového strojku při plném natažení: min. 65 hodin
- Samonátahový mechanismus s oscilačním závažím, uchycený na kuličkových ložiscích
- Systém tlumení nárazů setrvačníku: Incabloc
- Systém jemného seřízení

POPIS HODINEK

Informace, které od svých hodinek získáte

- Hodiny
- Minuty
- Vteřiny v kleci tourbillonu na pozici 12 hodin

Údaje uvedené na schématu

- 1 Hodinová ručka
- 2 Minutová ručka
- 3 Klec tourbillonu (malá vteřinovka)

Vaše luxusní hodinky jsou vybaveny dvoupolohovou korunkou:

- A Korunka v poloze pro ruční natažení hodinového strojku
- B Korunka v poloze pro seřízení času se zastavením vteřinové ručky

ZÁKLADNÍ FUNKCE

Seřízení hodinek

Vytáhněte korunku do polohy B. 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 opět rozběhne. Poté se již budou hodinky automaticky natahovat přirozeným pohybem zápěstí jejich nositele.

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 nataháním 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, předbíhání 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