

SL-76 NÁVOD K POUŽITÍ

Provozní rozsah:

Teplotní rozsah: -9,9 °C 50 °C. Přesnost: +1 °C

Rozsah vlhkosti: 20 % 95 % RH. Přesnost: +3 % RH (při 25 °C, 60 % RH)

Max/min záznam teploty a vlhkosti

Maximální/minimální teplota a vlhkost budou automaticky zaznamenávány 24 hodin. Stisknutím tlačítka "MAX / MIN" přečtete maximální / minimální teplotu a vlhkost za posledních 24 hodin od posledního stisknutí tlačítka "RESET".

<Nastavení cycle>

Normální režim MAXw MIN Normální režim

V režimu MAX a MIN se jednotka po 10 sekundách automaticky přepne zpět do normálního režimu. Stiskněte tlačítko "RESET" pro resetování paměti hodnot MAX / MIN.

Indikátor automatického varování před rizikem bude ZAPNUTÝ na základě různého počasí

Indikátor automatického upozornění na rizika

condition:   
VYP ZAP



1. Hypertermie

Ve vysokoteplotním stavu může termoregulační funkce lidského těla selhat. Doporučuje se odběr vody a snížení pokojové teploty.



2. Otrava jídlem

Při vysokých teplotách a vysoké vlhkosti se bakterie zvyšují a potraviny se snadno kazí.

Udržujte potraviny čerstvé a čisté mytím, zmrazením, dehydratací nebo vařením, abyste zabránili otravě jídlem.



3. Influenza

V podmínkách nízké teploty a nízké vlhkosti jsou chřipkové viry aktivnější. Aby se zabránilo infekci, doporučuje se přidávat vlhkost a nosit masku (roušku).



4. Plísně a roztoči

Při vysokých teplotách a vysoké vlhkosti rychle rostou plísně a roztoči. Plísně a roztoči mohou přežít pouze ve vlhké atmosféře. Snížením vlhkosti vašeho domova pod 60 % zabráníte plísním a roztočům obývat váš domov.