

HCO6

Radio sat sa termometrom

Uputstvo za upotrebu

NAPAJANJE

Ovaj digitalni termometar se napaja sa dve, dugmetaste baterije koje su u sklopu uređaja. Za puštanje u rad potrebno je odstraniti gumenu ušicu koja se nalazi na donjem delu uređaja, a ispod koje se nalazi skriveni prekidač. Uključivanjem tog prekidača uređaj započinje sa radom. Najpraktičnije je koristiti olovku sa vrhom za uključivanje prekidača. Siguran znak dotrajalosti baterija predstavljaju cifre na displeju koje više nisu jakog kontrasta, nego su izbledele. Prilikom zamene voditi računa o polaritetu. Pozitivni pol ide ka metalnom listiću.

PUŠTANJE U RAD

Uređaj postavljamo pomoću prilepka sa spoljne strane prozora. Prilepak i staklena površina treba da su čisti (prašina, masnoća). Jednim pokretom, odlučno pritisnite prilepak na staklo ne bi li sav vazduh izašao van. Po potrebi možete pojačati lepljenje prilepka, prethodnim navlaženjem samog prilepka. Odstranjivanje se vrši podizanjem jednog kraja prilepka.

Simboli: Ukoliko je merena temperatura niža od mernog opsega uređaja na displeju će se ispisati „LO” (ispod -9 C) ili ukoliko je viša „HI” (iznad +60 C).

NAPOMENE:

Prilikom postavljanja, prilepak i staklena površina ne smeju biti hladne!

U hladnim danima, u pojedinim slučajevima, može da dođe do izbleđivanja displeja, što je izazvano hladnim baterijama u uređaju! Povremeno (zimi) proverite spoj prilepka i stakla!

Po mogućnosti, uređaj se postavlja u zaklon od direktnih sunčevih zraka!

HCO6

Radio sat sa termometrom

Uputstvo za upotrebu

NAPAJANJE

Ovaj digitalni termometar se napaja sa dve, dugmetaste baterije koje su u sklopu uređaja. Za puštanje u rad potrebno je odstraniti gumenu ušicu koja se nalazi na donjem delu uređaja, a ispod koje se nalazi skriveni prekidač. Uključivanjem tog prekidača uređaj započinje sa radom. Najpraktičnije je koristiti olovku sa vrhom za uključivanje prekidača. Siguran znak dotrajalosti baterija predstavljaju cifre na displeju koje više nisu jakog kontrasta, nego su izbledele. Prilikom zamene voditi računa o polaritetu. Pozitivni pol ide ka metalnom listiću.

PUŠTANJE U RAD

Uređaj postavljamo pomoću prilepka sa spoljne strane prozora. Prilepak i staklena površina treba da su čisti (prašina, masnoća). Jednim pokretom, odlučno pritisnite prilepak na staklo ne bi li sav vazduh izašao van. Po potrebi možete pojačati lepljenje prilepka, prethodnim navlaženjem samog prilepka. Odstranjivanje se vrši podizanjem jednog kraja prilepka.

Simboli: Ukoliko je merena temperatura niža od mernog opsega uređaja na displeju će se ispisati „LO” (ispod -9 C) ili ukoliko je viša „HI” (iznad +60 C).

NAPOMENE:

Prilikom postavljanja, prilepak i staklena površina ne smeju biti hladne!

U hladnim danima, u pojedinim slučajevima, može da dođe do izbleđivanja displeja, što je izazvano hladnim baterijama u uređaju! Povremeno (zimi) proverite spoj prilepka i stakla!

Po mogućnosti, uređaj se postavlja u zaklon od direktnih sunčevih zraka!

HCO6

Radio sat sa termometrom

Uputstvo za upotrebu

NAPAJANJE

Ovaj digitalni termometar se napaja sa dve, dugmetaste baterije koje su u sklopu uređaja. Za puštanje u rad potrebno je odstraniti gumenu ušicu koja se nalazi na donjem delu uređaja, a ispod koje se nalazi skriveni prekidač. Uključivanjem tog prekidača uređaj započinje sa radom. Najpraktičnije je koristiti olovku sa vrhom za uključivanje prekidača. Siguran znak dotrajalosti baterija predstavljaju cifre na displeju koje više nisu jakog kontrasta, nego su izbledele. Prilikom zamene voditi računa o polaritetu. Pozitivni pol ide ka metalnom listiću.

PUŠTANJE U RAD

Uređaj postavljamo pomoću prilepka sa spoljne strane prozora. Prilepak i staklena površina treba da su čisti (prašina, masnoća). Jednim pokretom, odlučno pritisnite prilepak na staklo ne bi li sav vazduh izašao van. Po potrebi možete pojačati lepljenje prilepka, prethodnim navlaženjem samog prilepka. Odstranjivanje se vrši podizanjem jednog kraja prilepka.

Simboli: Ukoliko je merena temperatura niža od mernog opsega uređaja na displeju će se ispisati „LO” (ispod -9 C) ili ukoliko je viša „HI” (iznad +60 C).

NAPOMENE:

Prilikom postavljanja, prilepak i staklena površina ne smeju biti hladne!

U hladnim danima, u pojedinim slučajevima, može da dođe do izbleđivanja displeja, što je izazvano hladnim baterijama u uređaju! Povremeno (zimi) proverite spoj prilepka i stakla!

Po mogućnosti, uređaj se postavlja u zaklon od direktnih sunčevih zraka!

HCO6

Radio sat sa termometrom

Uputstvo za upotrebu

NAPAJANJE

Ovaj digitalni termometar se napaja sa dve, dugmetaste baterije koje su u sklopu uređaja. Za puštanje u rad potrebno je odstraniti gumenu ušicu koja se nalazi na donjem delu uređaja, a ispod koje se nalazi skriveni prekidač. Uključivanjem tog prekidača uređaj započinje sa radom. Najpraktičnije je koristiti olovku sa vrhom za uključivanje prekidača. Siguran znak dotrajalosti baterija predstavljaju cifre na displeju koje više nisu jakog kontrasta, nego su izbledele. Prilikom zamene voditi računa o polaritetu. Pozitivni pol ide ka metalnom listiću.

PUŠTANJE U RAD

Uređaj postavljamo pomoću prilepka sa spoljne strane prozora. Prilepak i staklena površina treba da su čisti (prašina, masnoća). Jednim pokretom, odlučno pritisnite prilepak na staklo ne bi li sav vazduh izašao van. Po potrebi možete pojačati lepljenje prilepka, prethodnim navlaženjem samog prilepka. Odstranjivanje se vrši podizanjem jednog kraja prilepka.

Simboli: Ukoliko je merena temperatura niža od mernog opsega uređaja na displeju će se ispisati „LO” (ispod -9 C) ili ukoliko je viša „HI” (iznad +60 C).

NAPOMENE:

Prilikom postavljanja, prilepak i staklena površina ne smeju biti hladne!

U hladnim danima, u pojedinim slučajevima, može da dođe do izbleđivanja displeja, što je izazvano hladnim baterijama u uređaju! Povremeno (zimi) proverite spoj prilepka i stakla!

Po mogućnosti, uređaj se postavlja u zaklon od direktnih sunčevih zraka!