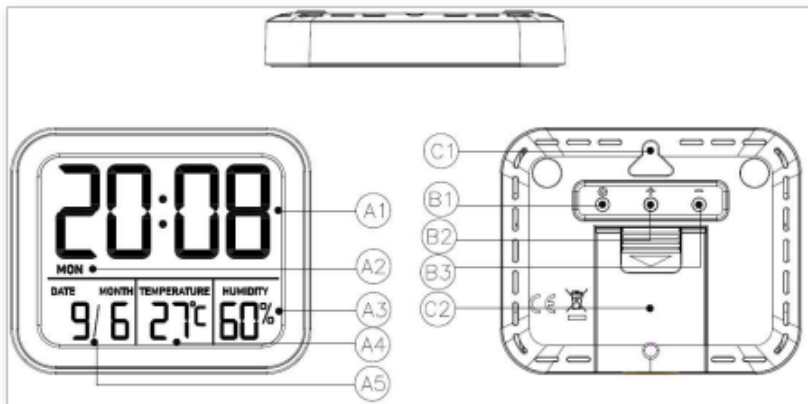


## Vlastnosti:

- ▶ Vlhkost: Vnitřní měřitelný rozsah: 20%RH ~ 95%RH.
- ▶ Teplota:
  - Rozsahy měření vnitřní teploty: -9 +50 ~ °C (15 ~ 122 °F) .
  - Teplota se může udávat ve °C nebo °F.
  - Hodiny/kalendář
- ▶ Napájení: Baterie: 1 X CR2032

## Vzhled výroby



## **Část A - Pozitivní LCD**

A1: Hodiny

A2: T den

A3: Vlhkost

A4: Teplota

A5: Datum

## **P art B - Tlačítko Zpět**

B1: Tlačítko "SET"

B2: Tlačítko "+"

B3: " - " tlačítko

## **Část C-napájení a magnet**

C1: závěsný otvor

C2: Slot pro baterii

## **Počáteční operace:**

- ▶ Otevřete kryt příhrádky na baterie, vlo te 1x baterii CR2032 a dodr te polaritu ["+" a "-"].
- ▶ Poté se na LCD displeji na 2 sekundy rozsvítí všechny ikony, zkонтrolujte teplotu a vlhkost. Zobrazí se hodnoty teploty a vlhkosti

- ▶ V chozí spuštění: leden 2024/ PO/ 0:00

## Ruční nastavení času:

- ▶ Stisknutím tlačítka "SET" po dobu 3 sekund přejdete do re imu nastavení času,
- ▶ stiskněte tlačítko "SET" pro přepínání mezi polo kami nastavení v následujícím pořadí:  
12/24→hodina→minuta→rok→ústní→datum→ ukončení;
- ▶ Stisknutím tlačítka [+] nebo [-] změňte hodnotu polo ky. Krátk m stisknutím tlačítka [+] jednou zv šíte hodnotu o 1. Dlouh m stisknutím tlačítka [+] na více ne 3 sekundy hodnotu průběžně zvyšujete. Stisknutím 8krát za sekundu zv šíte hodnotu o 1; Krátk m stisknutím tlačítka [-] jednou zv šíte hodnotu o 1, dlouh m stisknutím tlačítka [-] na více ne 3 sekundy nepřetržitě zv šíte hodnotu 8krát za sekundu.
- ▶ Pokud během nastavování neprovedete po dobu delší ne 30 sekund ádnou operaci s tlačítkem, nastavené hodnoty se automaticky ulo í a re im nastavení lze ukončit;

## SB774

- Během nastavování minutového času se při změně hodnoty minuty automaticky nastaví vestavěná sekunda na 00 sekund a poté se posune vpřed.
- Krátkým stisknutím tlačítka [-] přepnete zobrazení jednotky teploty;

**Zobrazení týdne je podrobně popsáno v následující tabulce:**

týden	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
zobrazit	MON	TUE	WED	ČT	FRI	SAT	SUN

### **Detekce teploty a vlhkosti:**

- Rozsah měření teploty: -9 ~ +50 °C (15 ~ 122°F) .  
**LL** C/( F) se zobrazí, pokud je hodnota nižší než -9°C,  
**HH** C( F) se zobrazí, pokud je hodnota vyšší než +50°C.
- Rozsah měření vlhkosti: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** se zobrazí, pokud je hodnota nižší než 20%RH, **96%RH** se zobrazí, pokud je hodnota vyšší než 95%RH.

## SB774

- ▶ Test teploty a vlhkosti na začátku zavádění po testu jednou za 30 sekund automaticky aktualizuje hodnoty teploty a vlhkosti;



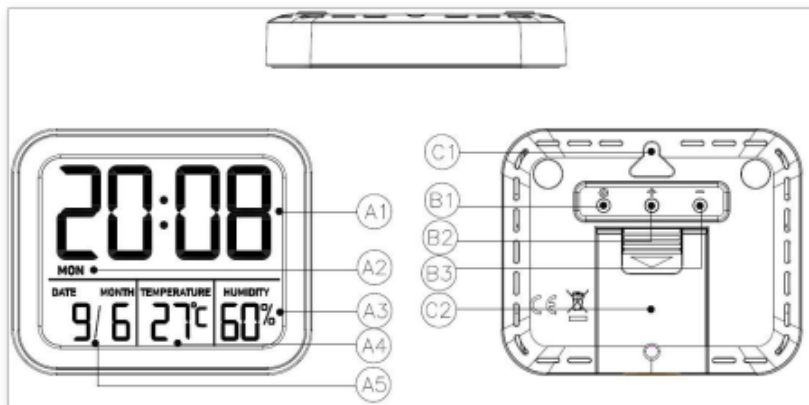
Dodavatel: Jasněna Vláhová s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
Česká republika

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
Společnost Jasněna Vláhová s.r.o. tímto prohlašuje, že  
toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.  
Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na  
této internetové stránce:  
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## Vlastnosti:

- ▶ Vlhkosť: Vnútorný merateľný rozsah: 20%RH ~ 95%RH.
- ▶ Teplota:
  - Rozsahy merania vnútornej teploty: -9 +50 ~ °C (15 ~ 122°F )
  - Teplota alternatívne v C alebo F.
  - Hodiny/kalendár
- ▶ Napájanie: Batéria: 1 X CR2032

## Vzhľad výroby



## **Časť A - pozitívny LCD displej**

A1: Hodiny

A2: Týždeň

A3: Vlhkosť

A4: Teplota

A5:Dátum

## **P art B - Tlačidlo Spät'**

B1: Tlačidlo " SET"

B2: tlačidlo "+"

B3: " - " tlačidlo

## **Časť C - napájanie a magnet**

C1: závesn otvor

C2: Zásuvka na batériu

## **Počiatočná operácia:**

- ▶ Otvorte kryt priestoru pre batérie, vlo te 1X batériu CR2032 a dodr te polaritu ["+" a "-"].
- ▶ Potom sa všetky ikony na LCD displeji rozsvietia na 2 sekundy, skontrolujte teplotu a vlhkosť. Zobrazia sa hodnoty teploty a vlhkosti

- ▶ Predvolené spustenie: január 2024/ PO/ 0:00

## **Manuálne nastavenie času:**

- ▶ Stlačením tlačidla "SET" na 3 sekundy vstúpite do režimu nastavenia času,
- ▶ stlačením tlačidla "SET" prepínate medzi položkami nastavenia v nasledujúcom poradí:  
12/24→hodina→minúta→rok→ústa→dátum→ukončenie;
- ▶ Stlačením tlačidla [+] alebo [-] zmeníte hodnotu položky. Krátkym stlačením tlačidla [+] raz zvýšite hodnotu o 1. Dlhším stlačením tlačidla [+] na viac ako 3 sekundy hodnotu priebežne nezvyšujete. Stlačením 8-krát za sekundu zvýšite hodnotu o 1; Krátkym stlačením tlačidla [-] raz zvýšite hodnotu o 1, dlhším stlačením tlačidla [-] na viac ako 3 sekundy nepretržite zvýšenie hodnotu 8-krát za sekundu.
- ▶ Ak počas procesu nastavovania nevykonáte žiadnu operáciu s tlačidlom dlhšie ako 30 sekúnd, nastavené hodnoty sa môžu automaticky uložiť a režim nastavovania sa môže ukončiť;
- ▶ Počas nastavovania minútového času sa pri zmene

## SB774

hodnoty minúty automaticky nastaví vstavaná sekunda na 00 sekúnd a potom sa posunie dopredu.

► Krátkym stlačením tlačidla [-] prepnete zobrazenie jednotky teploty;

**Zobrazenie týždňa je podrobne uvedené v nasledujúcej tabuľke:**

týždeň	Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa
zobrazenie	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

### **Detekcia teploty a vlhkosti:**

► Rozsah merania teploty: -9 +50 ~ °C (15 ~ 122°F )

**LL** C/( F) sa zobrazí, ak je hodnota nižia ako -9°C (+15°F), **HH** C( F) sa zobrazí, ak je hodnota vyššia ako +50°C (+122°F).

► Rozsah merania vlhkosti: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** sa zobrazí, ak je hodnota nižia ako 20%RH, **96%RH** sa zobrazí, ak je hodnota vyššia ako 95%RH.

## SB774

- ▶ Test teploty a vlhkosti na začiatku štartu po teste, raz za 30 sekúnd automaticky aktualizuje hodnoty teploty a vlhkosti;



Dodávateľ: JASNENA VLAHOVA s.r.o.  
Ivanovce 194  
913 05  
Slovakia

### ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

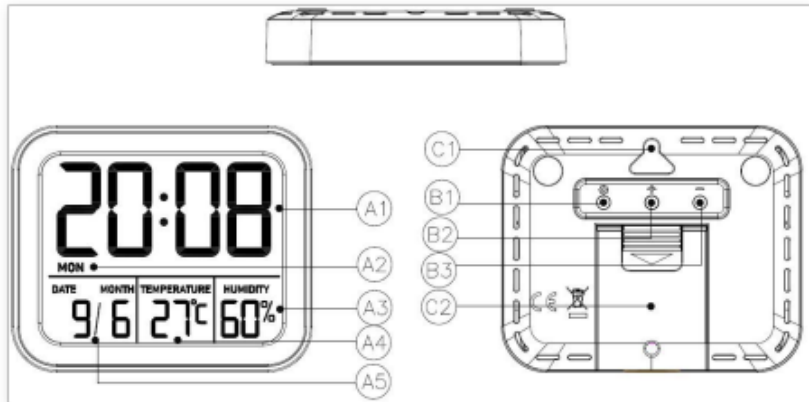
Spoločnosť Jasněna Vláhová s.r.o. toto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto webovej stránke:

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## Cechy:

- ▶ Wilgotność: Zakres mierzalny w pomieszczeniach:  
20%RH ~ 95%RH.
- ▶ Temperatura:
  - Zakresy pomiaru temperatury w pomieszczeniach: -9 +50  
~ °C (15 ~ 122°F )
  - Temperatura alternatywnie w C lub F.
- Zegar/kalendarz
- ▶ Zasilanie: Bateria: 1 X CR2032

## Wygląd produkcji



**Część A - Dodatni wyświetlacz LCD**

A1: Zegar

A2: Tydzień

A3: Wilgotność

A4: Temperatura

A5: Data

**P art B - Przycisk Wstecz**

B1: Przycisk "SET"

B2: Przycisk "+"

B3: przycisk " - "

**Część C - ZASILANIE I magnes**

C1: otwór do zawieszania

C2: Gniazdo baterii

**Działanie początkowe:**

- ▶ Otwórz pokrywę komory baterii, włożyć baterie 1X CR2032, przestrzegając bieguności (oznaczenia "+" i "-").
- ▶ Następnie wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na 2 sekundy, aby sprawdzić temperaturę i wilgotność. Wyświetlone zostaną wartości temperatury i

wilgotności

► Domyślne uruchomienie: 1 stycznia 2024/ MON/ 0:00

## Ręczne ustawienie czasu:

- Naciśnij przycisk "SET" przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania czasu,
- Naciśnij przycisk "SET", aby przełączać między pozycjami ustawień w następującej kolejności:  
12/24→godzina→minuta→rok→usta→data→wyjście;
- Naciśnij przycisk [+] lub [-], aby zmienić wartość elementu. Krótkie jednokrotne naciśnięcie przycisku [+] powoduje zwiększenie wartości o 1. Długie naciśnięcie przycisku [+] przez ponad 3 sekundy powoduje ciągłe zwiększanie wartości. Naciśnij 8 razy na sekundę, aby zwiększyć wartość o 1; naciśnij krótko przycisk [-] raz, aby zwiększyć wartość o 1, naciśnij dugo przycisk [-] przez ponad 3 sekundy, aby stale zwiększać wartość 8 razy na sekundę.
- Podczas procesu konfiguracji, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez ponad 30 sekund, ustawione

## SB774

wartości mogą zostać automatycznie zapisane, a tryb konfiguracji może zostać zamknięty;

- ▶ Podczas ustawiania czasu minutowego, gdy zmieni się wartość minutowa, wbudowana sekunda zostanie automatycznie ustawiona na 00 sekund przed przejściem do przodu
- ▶ Krótko naciśnij przycisk [-], aby przełączyć wyświetlanie jednostki temperatury;

**W poniższej tabeli przedstawiono szczegóły wyświetlania tygodnia:**

tydzień	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
wyświetlacz	MON	TUE	ŚRODA	TU	FRI	SAT	SUN

**Wykrywanie temperatury i wilgotności:**

- ▶ Zakres pomiaru temperatury: -9 +50 ~ °C (15 ~ 122 °F )

## SB774

**LL** C/( F) wyświetli się, jeśli wartość jest niższa niż -9 C (+15 F), **HH** C( F) wyświetli się, jeśli wartość jest wyższa niż +50 C (+122 F).

- ▶ Zakres pomiaru wilgotności: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** zostanie wyświetcone, jeśli wartość jest niższa niż 20%RH, **96%RH** zostanie wyświetcone, jeśli wartość jest wyższa niż 95%RH.
- ▶ Test temperatury i wilgotności na początku rozruchu po teście, raz na 30 sekund automatycznie aktualizuje wartości temperatury i wilgotności;



Dostawca: Jasněna Vláhová s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
Republika Czeska

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE  
Jasněna Vláhová s.r.o. niniejszym oświadcza, że

SB774

niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą  
2014/53/UE.

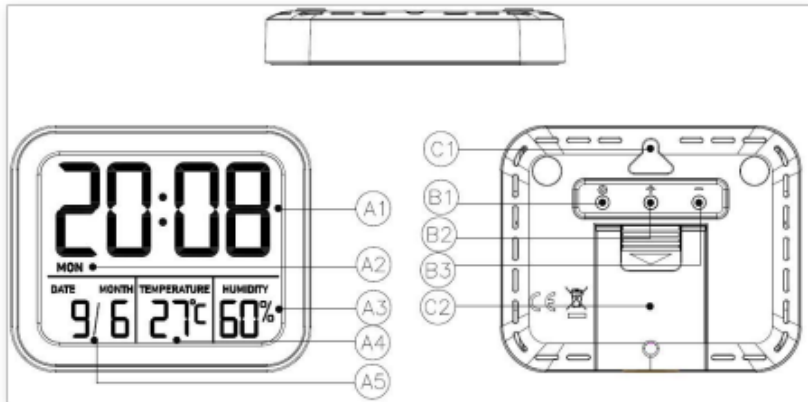
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na  
następującej stronie internetowej:

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## Merkmale:

- ▶ Luftfeuchtigkeit: Messbarer Bereich für Innenräume:  
20%RH ~ 95%RH.
- ▶ Temperatur:
  - Messbereiche für die Innentemperatur: -9 +50 ~ °C (15 ~ 122°F )
  - Temperatur alternativ in C oder F.
- Uhr/Kalender
- ▶ Stromversorgung: Batterie: 1 X CR2032

## Produktion Erscheinungsbild



## **Teil A-Positiv LCD**

A1: Uhr

A2: Woche

A3: Luftfeuchtigkeit

A4: Temperatur

A5: Datum

## **P art B - Zurück-Taste**

B1: " SET"-Taste

B2: Schaltfläche "+".

B3: " - " Taste

## **Teil C - Strom und Magnet**

C1: Aufhängeloch

C2: Der Batterieschacht

## **Erstinbetriebnahme:**

- ▶ Öffnen Sie den Deckel des Batteriefachs und legen Sie 1X CR2032-Batterien ein, wobei Sie auf die Polarität achten müssen ["+" und "-"].
- ▶ Danach leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display für 2 Sekunden auf, um die Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu

# SB774

überprüfen. Die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte werden angezeigt

- Standard-Start: 1. Januar 2024 / MON / 0:00

## **Manuelle Zeiteinstellung:**

- Drücken Sie die Taste "SET" 3 Sekunden lang, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen,
- Drücken Sie die Taste "SET", um zwischen den Einstellungen in der folgenden Reihenfolge zu wechseln:  
12/24→Stunde→Minute→Jahr→Mond→Datum→  
Beenden;
- Drücken Sie die Tasten [+] oder [-], um den Wert des Elements zu ändern. Drücken Sie die [+]-Taste einmal kurz, um den Wert um 1 zu erhöhen. Drücken Sie die [+]-Taste länger als 3 Sekunden, um den Wert kontinuierlich zu erhöhen. Drücken Sie die [-]-Taste einmal kurz, um den Wert um 1 zu erhöhen, drücken Sie die [-]-Taste länger als 3 Sekunden, um den Wert kontinuierlich um 8 Mal pro Sekunde zu erhöhen.
- Wenn während des Einrichtungsvorgangs mehr als 30

## SB774

Sekunden lang keine Tastenbetätigung erfolgt, können die eingestellten Werte automatisch gespeichert und der Einrichtungsmodus verlassen werden;

► Wenn sich während der Einstellung der Minute der Wert der Minute ändert, wird die eingebaute Sekunde automatisch auf 00 Sekunden eingestellt, bevor sie weiterläuft.

► Drücken Sie kurz die Taste [-], um die Anzeige der Temperatureinheit umzuschalten;

**Die Wochenanzeige ist in der folgenden Tabelle aufgeführt:**

Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Anzeige	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SONNE

**Erkennung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit:**

## SB774

- ▶ Temperaturmessbereich: -9 +50 ~ °C (15 ~ 122°F )  
**LL** C/( F) wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als -9 C (+15 F) ist, **HH** C( F) wird angezeigt, wenn der Wert höher als +50 C (+122 F) ist.
- ▶ Luftfeuchtigkeit Messbereich: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als 20%RH, **96%RH** wird angezeigt, wenn der Wert höher als 95%RH.
- ▶ Temperatur- und Luftfeuchtigkeitstest zu Beginn des Bootens nach dem Test, einmal alle 30 Sekunden automatische Aktualisierung der Werte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit;



Lieferant: Jasnéna Vláhová s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
Tschechische Republik

SB774

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Jasněna Vláhová s.r.o. erklärt hiermit, dass dieses

Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

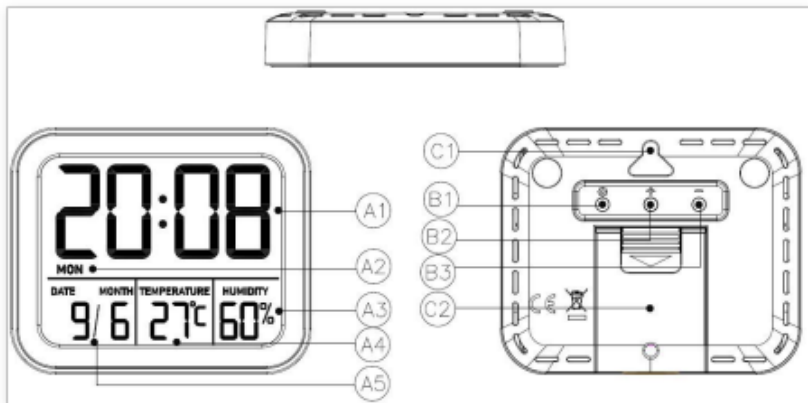
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist  
auf der folgenden Website zu finden:

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## Features:

- ▶ Humidity: Indoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH.
- ▶ Temperature:
  - Indoor temperature measurement ranges: -9 ~ +50°C (15 ~ 122°F)
  - Temperature alternatively in C or F.
- Clock/Calendar
- ▶ Power Supply: Battery: 1 X CR2032

## Production Appearance



**Part A-Positive LCD**

A1: Clock

A2: Week

A3: Humidity

A4: Temperature

A5: Date

**Part B – Back button**

B1: “SET” button

B2: “+” button

B3: “ - ” button

**Part C-POWER AND Magnet**

C1: hanging hole

C2: The battery slot

**Initial operation:**

- ▶ Open battery compartment cover, insert 1X CR2032 batteries observing polarity [ “+” and “-” marks].
- ▶ After that all the icons on the LCD display will light up for 2 seconds, check the temperature and humidity. The temperature and humidity values will be displayed

- ▶ Default startup: January 1<sup>st</sup> 2024/ MON/ 0:00

## **Manual time setting:**

- ▶ Press “SET” button 3 seconds to enter time setting mode,
- ▶ press “SET” button to switch between setting items in the following order:

12/24→hour→minute→year→mouth→date→ exit;

- ▶ Press the [+] or [-] buttons to change the value of the item.  
Short press the [+] button once to increase the value by 1.  
Long press the [+] button for more than 3 seconds to continuously increase the value. Press 8 times per second to increase the value by 1; Short press the [-] button once to increase the value by 1, long press the [-] button for more than 3 seconds to continuously increase the value by 8 times per second.

- ▶ During the setup process, if no button operation is performed for more than 30 seconds, the set values can be automatically saved and the setup mode can be exited;
- ▶ During the process of setting the time minute, when the minute value changes, the built-in second will automatically

## SB774

set to 00 seconds before moving forward

- Short press the [-] button to switch the temperature unit display;

**The week display is detailed in the following table:**

week	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
display	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

### Temperature & Humidity detection:

- Temperature measuring range: -9 ~ +50°C (15 ~ 122°F)  
**LL** C/( F) will displayed if value lower than -9 C (+15 F),  
**HH** C( F) will displayed if value higher than +50 C (+122 F).
- Humidity measuring range: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** will displayed if value lower than 20%RH, **96%RH** will displayed if value higher than 95%RH.

## SB774

- ▶ Temperature and humidity test at the beginning of the boot after test, once every 30 seconds automatically update the values of temperature and humidity;



Supplier: Jasněna Vláhová s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
Czech Republic

### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

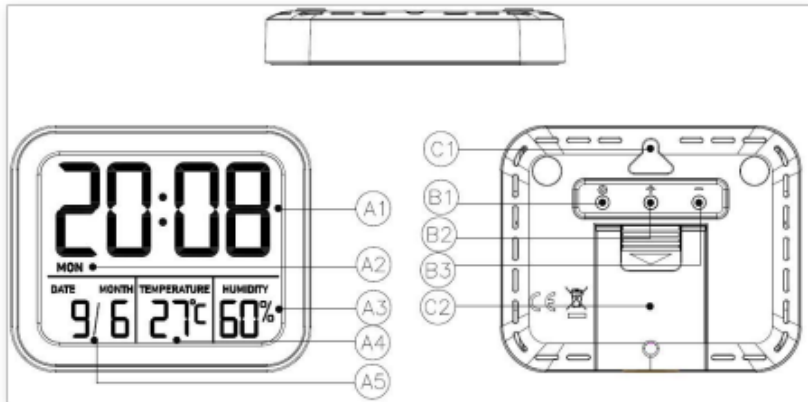
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## Caractéristiques :

- ▶ Humidité : Plage de mesure intérieure : 20 % HR ~ 95 % HR.
- ▶ Température :
  - Plages de mesure de la température intérieure : -9 +50 ~ °C (15 ~ 122°F )
  - La température peut être exprimée en C ou en F.
- Horloge/Calendrier
- ▶ Alimentation : Pile : 1 X CR2032

## Apparition de la production



**Partie A - LCD positif**

A1 : Horloge

A2 : Semaine

A3 : Humidité

A4 : Température

A5:Date

**P art B - Bouton de retour**

B1 : Bouton "SET"

B2 : bouton "+".

B3 : bouton " - ".

**Partie C - L'ALIMENTATION ET L'AMANT**

C1 : trou de suspension

C2 : Le logement de la batterie

**Opération initiale :**

- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles, insérez 1X piles CR2032 en respectant la polarité [ marques "+" et "-"].
- ▶ Toutes les icônes de l'écran LCD s'allument ensuite pendant 2 secondes, pour vérifier la température et l'humidité. Les valeurs de température et d'humidité

s'affichent

- Démarrage par défaut : 1er<sup>st</sup>janvier 2024/ LUN/ 0:00

### **Réglage manuel de l'heure :**

- Appuyez sur la touche "SET" pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure,
- appuyez sur la touche "SET" pour passer d'un élément de réglage à l'autre dans l'ordre suivant :  
12/24→heure→minute→année→bouche→date→ sortie ;
- Appuyez sur les boutons [+] ou [-] pour modifier la valeur de l'élément. Appuyez brièvement sur le bouton [+] une fois pour augmenter la valeur de 1. Appuyez longuement sur le bouton [+] pendant plus de 3 secondes pour augmenter continuellement la valeur. Appuyez 8 fois par seconde pour augmenter la valeur de 1 ; appuyez brièvement sur le bouton [-] une fois pour augmenter la valeur de 1, appuyez longuement sur le bouton [-] pendant plus de 3 secondes pour augmenter continuellement la valeur de 8 fois par seconde.
- Pendant le processus de configuration, si aucune

## SB774

opération n'est effectuée sur une touche pendant plus de 30 secondes, les valeurs réglées peuvent être automatiquement sauvegardées et le mode de configuration peut être quitté ;

- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure des minutes, lorsque la valeur des minutes change, la seconde intégrée se règle automatiquement sur 00 seconde avant d'avancer.
- ▶ Appuyez brièvement sur la touche [-] pour passer à l'affichage de l'unité de température ;

**L'affichage des semaines est détaillé dans le tableau suivant :**

semaine	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
affichage	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

**Détection de la température et de l'humidité :**

## SB774

- ▶ Plage de mesure de la température : -9 +50 ~ °C (15 ~ 122°F )  
**LL** C/( F) s'affiche si la valeur est inférieure à -9 C (+15 F), **HH** C( F) s'affiche si la valeur est supérieure à +50 C (+122 F).
- ▶ Plage de mesure de l'humidité : 20 % HR ~ 95 % HR, **19 % HR** s'affichent si la valeur est inférieure à 20 % HR, **96 % HR** s'affichent si la valeur est supérieure à 95 % HR.
- ▶ Test de température et d'humidité au début du démarrage après le test, une fois toutes les 30 secondes, les valeurs de température et d'humidité sont automatiquement mises à jour ;



Fournisseur : Jasněna Vláhová s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
République tchèque

SB774

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE  
L'UE

Jasněna Vláhová s.r.o. déclare par la présente que ce dispositif est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site web suivant :

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)





