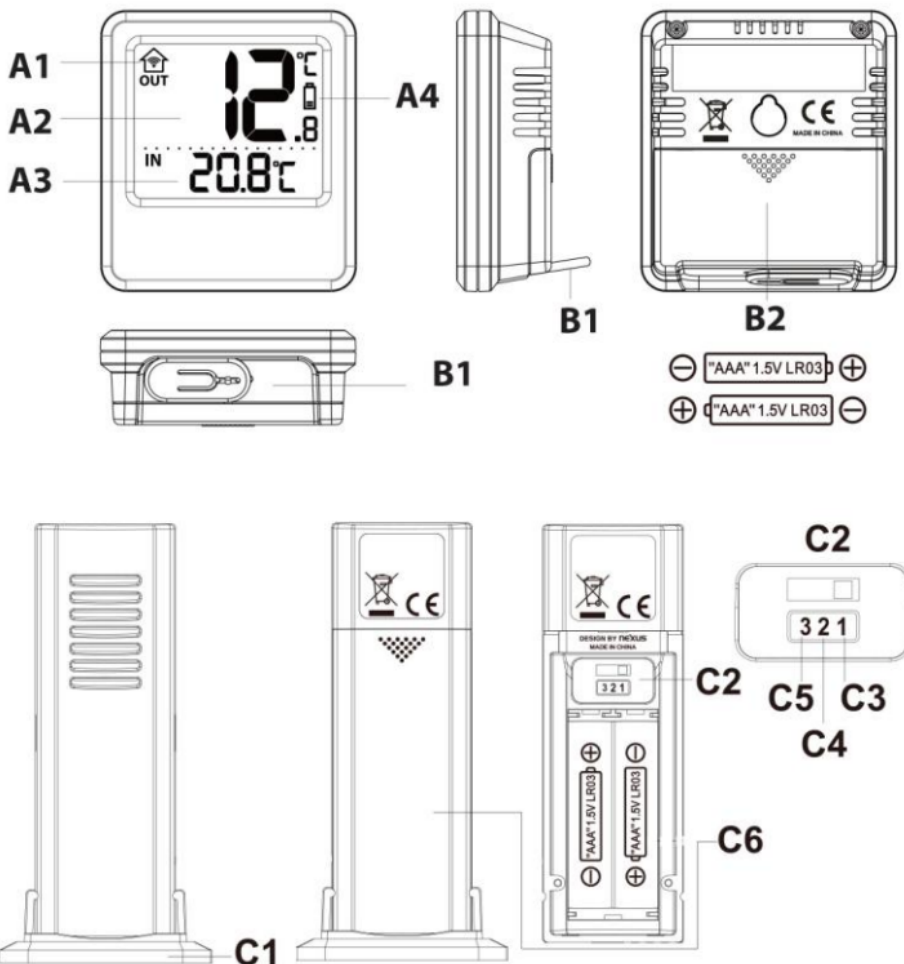


Panoramica



A1 – Icona segnale RF
A2 – Temperatura esterna
A3 – Temperatura interna
C1 – Supporto/staffa
C2 – Fisso su Canale 1
C3 – Canale 1

A4 – Icona batteria scarica
B1 – Supporto girevole
B2 – Coperchio batteria
C4 – Canale 2
C5 – Canale 3
C6 – Coperchio batteria

INSTALLAZIONE RAPIDA

Tenere il termometro e il trasmettitore esterno wireless l'uno accanto all'altro.

Unità principale: far scorrere il coperchio sul retro per aprire il vano batterie e inserire 2 batterie alcaline AAA (non incluse). Prestare attenzione alla corretta polarità.

Trasmettitore esterno: far scorrere il coperchio del vano batterie sul retro e inserire 2 batterie alcaline AAA (non incluse). Prestare attenzione alla corretta polarità. Assicurarsi che l'interruttore del canale sia in posizione 1.

Il termometro riceve i dati della temperatura dal trasmettitore esterno in alcuni secondi. Quindi posizionare il trasmettitore in un'area asciutta e all'ombra. La distanza di trasmissione (linea visiva di 60 metri) può variare in presenza di eventuali ostacoli (tetto, pareti, piani, soffitto, alberi spessi ecc.), che riducono il segnale della metà.

Sostituzione della batteria

Termometro: quando il display LCD si oscura o non è chiaro, sostituire le batterie con batterie nuove.



Trasmettitore wireless: quando l'icona della batteria scarica appare sul display LCD, sostituire le batterie con delle nuove.

Specifiche (intervallo di temperatura)

Interno: da 0 °C a + 50 °C (display mostra HH.H/LL.L se fuori portata)

Esterne: da -25 °C a +70 °C (display mostra HH.H/LL.L se fuori portata)

Precauzioni

- Non esporre l'unità a forza eccessiva o shock.
- Non esporre l'unità a temperature estreme, raggi solari diretti, polvere o umidità.
- Non immergere in acqua.
- Evitare il contatto con qualsiasi materiale corrosivo.
- Non gettare l'unità nel fuoco in quanto potrebbe esplodere.
- Non aprire l'alloggiamento posteriore interno o alterare componenti di questa unità.

Avvisi di sicurezza delle batterie

- Utilizzare solo batterie alcaline, non batterie ricaricabili.
- Installare le batterie correttamente rispettando la polarità (+/-).
- Sostituire sempre un set completo di batterie.
- Non utilizzare mai batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- Rimuovere le batterie inutilizzate.
- Non ricaricare e non smaltire le batterie nel fuoco in quanto possono esplodere.

- Assicurarsi che le batterie siano conservate lontano da oggetti metallici in quanto il contatto può causare un corto circuito.
- Evitare di esporre le batterie a temperatura o a umidità estreme o a luce solare diretta.
- Tenere tutte le batterie fuori dalla portata dei bambini. Perché potrebbero causare il rischio di soffocamento.

Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.

Obblighi in base alla normativa sulle batterie



Le batterie vecchie non appartengono ai rifiuti domestici in quanto possono causare danni alla salute e all'ambiente. È possibile consegnare le batterie usate gratuitamente al proprio rivenditore e punti di raccolta. L'utente finale è obbligato per legge a portare le batterie esauste ai distributori e agli altri punti di raccolta!

Considerare il carico in base alla normativa sui dispositivi elettrici



Questo simbolo indica che i dispositivi elettrici alla fine del loro ciclo di vita devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici generali. Portare l'unità al proprio punto di raccolta rifiuti locale o a un centro per la raccolta differenziata. Questa disposizione si applica a tutti i paesi dell'Unione europea e agli altri paesi europei in cui viene praticata la raccolta differenziata.