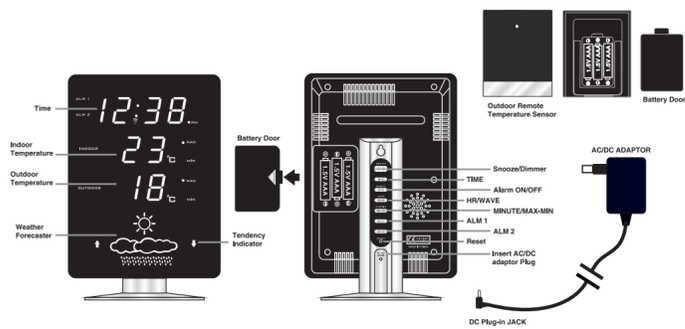


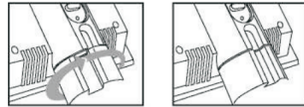
Manuale di istruzioni Modello WS 6820



Installazione

1. Inserire la base tonda nell'estremità nera (come mostrato) della stazione meteo a LED, quindi ruotare la base verso destra per fissarla in posizione.

2. Collegare l'adattatore AC/DC a una qualsiasi presa elettrica europea AC da 230 V. Collegare il jack DC sul retro dell'orologio, in basso. Nella parte anteriore dell'orologio, in alto, compariranno $r:00$ e la temperatura interna ed esterna, nonché la visualizzazione della previsione meteo. Ora la stazione meteo a LED è pronta al funzionamento.



Batteria di backup

- Far scorrere lo sportellino del vano batterie sul retro, inserire 3 batterie AAA basandosi sulle indicazioni della polarità + e - all'interno del vano stesso. Riposizionare quindi la copertura.
- In assenza di collegamento alla corrente AC, le batterie alimentano l'orologio affinché mantenga aggiornati l'orario e la funzione sveglia.
- Quando si utilizzano solo le batterie di backup, il pannello a LED è spento.

Avvio della ricezione e visualizzazione dell'intensità del segnale

- Dopo il collegamento all'alimentazione AC, l'orologio inizia a ricevere il segnale DCF. L'icona J lampeggia. Il display mostra $r:00$.
Quando viene rilevato un segnale DCF forte, il display mostra $≡$ con 3 barre.
Se il segnale DCF è debole o assente, il display mostra $_:00$ or $r:00$ con una barra. In tal caso è necessario collocare l'orologio in una posizione diversa per migliorare la ricezione del segnale oppure scollegare il jack AC/DC per riavviare la ricezione. Durante la ricezione l'intensità del segnale può variare da 1 bar a 2 bar fino a 3 bar. Ciò è del tutto normale, poiché mentre l'orologio rileva il segnale DCF nell'aria sono presenti anche altri segnali.
- Se l'orologio non rileva alcun segnale orario DCF per 7 minuti, viene ripristinata la normale visualizzazione dell'orario $00:00$.
- Durante la ricezione, premere una volta il pulsante **TIME** per tornare alla normale visualizzazione dell'orario.
Premere ancora **HR** per tornare alla modalità di ricezione e all'indicazione dell'intensità del segnale.



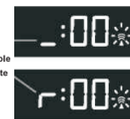
Ricezione corretta o mancata ricezione

L'icona J smette di lampeggiare se la ricezione è corretta; l'icona J

scompare in caso di mancata ricezione



Segnale ricezione debole o assente



Ricezione automatica e ricezione manuale

Ricezione automatica: questo orologio avvia automaticamente la ricezione ogni giorno all'una del mattino. Se la ricezione automatica risulta impossibile all'una, viene ripetuta alle 2 e, in caso di insuccesso, alle 3.

Se alle 3 del mattino la ricezione automatica continua a risultare impossibile, l'orologio tenta di riavviarla ogni 3 ore, finché non riesce a rilevare il corretto segnale orario DCF.

Ricezione manuale: premere una volta il pulsante **HR**, in qualsiasi momento, per avviare la ricezione manuale del segnale orario DCF. Il display a LED dell'orario passa alla modalità di ricezione a controllo radio $r:00$

Impostazione di orario e sveglia

Dopo l'accensione, premendo una volta il pulsante **TIME** le cifre dell'orario passano a 0:00 (orario di avvio predefinito). L'orologio continua a ricevere il segnale DCF. L'icona J continua a lampeggiare.



Premere una volta il pulsante **HR** per tornare alla modalità di ricezione a controllo radio (come mostrato sopra)



PER IMPOSTARE ORA E SVEGLIA

PER IMPOSTARE L'ORA: premere **TIME** e contemporaneamente **HR** o **MIN**
PER IMPOSTARE LA SVEGLIA 1: premere **ALM 1** e contemporaneamente **HR** o **MIN**
PER IMPOSTARE LA SVEGLIA 2: premere **ALM 2** e contemporaneamente **HR** o **MIN**

PER LEGGERE LE REGISTRAZIONI MAX-MIN:

- Per leggere le registrazioni Max-Min in modalità normale:-
- premere (**MIN**) **MAX-MIN** per leggere entrambe le registrazioni massime (dura 5 secondi, quindi torna in modalità normale se non vengono premuti pulsanti)
 - premere ancora una volta per leggere entrambe le registrazioni minime (dura 5 secondi, quindi torna in modalità normale se non vengono premuti pulsanti)
 - premere nuovamente per tornare alla temperatura attuale.

Per cancellare le registrazioni Max-Min:

visualizzando entrambe le registrazioni massime, mantenere premuto il pulsante **MIN** (**MAX-MIN**) per 2 secondi per **CANCELLARLE** entrambe, visualizzando entrambe le registrazioni minime, mantenere premuto il pulsante **MIN** (**MAX-MIN**) per 2 secondi per **CANCELLARLE** entrambe.

QUANDO SUONA LA SVEGLIA 1

Premere **SNOOZE** per attivare la ripetizione della SVEGLIA 1 (dopo 9 minuti)
Premere **ALM 1** per disattivare la sveglia nel giorno; essa suonerà alla stessa ora il giorno successivo
Premere **ALM ON/OFF** per disattivare permanentemente la SVEGLIA 1 (LED AL 1 spento)

QUANDO SUONA LA SVEGLIA 2

Premere **SNOOZE** per attivare la ripetizione della SVEGLIA 2 (dopo 9 minuti)
Premere **ALM 2** per disattivare la sveglia nel giorno; essa suonerà alla stessa ora il giorno successivo
Premere **ALM ON/OFF** per disattivare permanentemente la SVEGLIA 2 (LED AL 2 spento)

PER SELEZIONARE AL1,AL2, AL1 + 2

- premere **ALM On/Off**, AL1 acceso
- premere **ALM on/Off**, AL1 + AL2 accessi
- premere **ALM On/Off**, solo AL2 acceso
- premere **ALM On/Off**, sia AL1 che AL2 spenti.

PER SELEZIONARE LA DURATA DELLA RIPETIZIONE

Mantenendo premuto il pulsante **SNOOZE** per 2 secondi, il display visualizzerà "05", (la durata predeterminata è di 5 minuti), quindi premere contemporaneamente "MIN" per impostare una durata della ripetizione fino a 60 minuti.

PER SELEZIONARE IL FUSO ORARIO (solo per DCF)

Premere contemporaneamente i pulsanti **TIME** e **SNOOZE**, il display visualizzerà "01", rilasciare il pulsante **SNOOZE** e mantenere premuto il pulsante **TIME**, quindi premere il pulsante **MIN** per impostare il fuso orario

"00" GMT + 0 (per il Regno Unito)
"01" GMT + 1 (fuso orario dell'Europa centrale)
"02" GMT + 2 (fuso orario dell'Europa orientale, es. Finlandia)

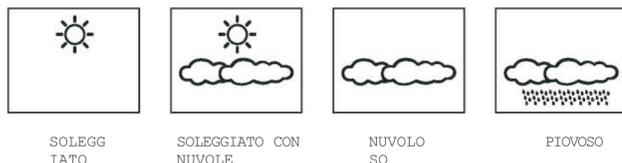
PERDITA TEMPERATURA ESTERNA

Se la visualizzazione della temperatura esterna è "—", la trasmissione wireless si è interrotta oppure è andata persa. Premere il pulsante **CLEAR** sul retro della stazione meteo a LED, quindi premere il pulsante **RESET** sul retro del trasmettitore da esterno. Se si continua a perdere la visualizzazione della temperatura esterna, spostare il trasmettitore in diverse posizioni, fino a ottenere una trasmissione uniforme dei dati della temperatura.

UTILIZZO DEL DISPOSITIVO DI PREVISIONE METEO E DEL BAROMETRO

La stazione meteo a LED integra un barometro che misura la pressione atmosferica. Dopo l'accensione, il display mostra le icone "Soleggiato" e "Nuvoloso". La stazione meteo a LED impiega circa 24 ore per raccogliere i dati delle variazioni nella pressione atmosferica ed è in grado di fare previsioni sulle condizioni meteo delle successive 12-24 ore.

Esistono quattro tipi di visualizzazione per le previsioni meteo:



Il dispositivo di previsione meteo dispone anche di un indicatore di tendenza meteo: quando la pressione dell'aria sale (il tempo migliora) compare la freccia **SU**, quando la pressione dell'aria scende (il tempo peggiora) compare la freccia **GIU**.

Osservazioni: l'eventuale spostamento della stazione meteo all'interno dell'appartamento o del complesso abitativo può comprometterne la precisione, a causa dell'improvvisa variazione di temperatura o altezza/altitudine. In seguito a uno spostamento saranno necessarie 24 ore per riacquistare una condizione di stabilità tale da consentire una previsione meteo per le successive 12-24 ore.

La stazione meteo effettua previsioni per le successive 12-24 ore. Tuttavia potrebbe non esserci corrispondenza tra le previsioni e le condizioni meteo effettive all'esterno.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Premere il pulsante **RESET** sul retro del termometro base, quindi premere il pulsante **RESET** posto sul retro del trasmettitore da esterno. Facendo ciò si ripristinano le impostazioni predefinite dell'orologio e quest'ultimo deve essere nuovamente aggiornato tramite il segnale orario DCF.

PRENDERSI CURA DELL'OROLOGIO

- Non esporre l'orologio a temperature estreme, pioggia o luce solare diretta.
- Evitare il contatto con materiali corrosivi.
- Non sottoporre l'orologio all'azione di forza eccessiva, polvere o umidità.
- Non aprire il vano posteriore interno né manomettere qualsiasi componente dell'orologio.
- Non collegare adattatori AC/DC con specifiche o voltaggio non consentiti.
- Non posizionare l'orologio nel raggio di azione di forti interferenze. (TV, microonde...).

EN	IT
Time	Orario
Indoor Temperature	Temperatura interna
Outdoor temperature	Temperatura esterna
Weather Forecaster	Previsioni meteo
Battery Door	Sportellino vano batterie
Tendency indicator	Indicatore di tendenza
HI-LO Dimmer	Variatore intensità luminosa
Snooze	Ripetizione allarme sveglia
Time	Orario
Alarm	Sveglia
HR/Wave	HR/Onda
Clear	Cancella
Insert AC/DC adaptor plug	Inserire connettore adattatore AC/DC
DC Plug-in JACK	Jack per presa DC
Minute digits may start counting 01,02,03...60, 00, 01, 02... trying to match with the correct seconds or JY signal	Le cifre dei minuti iniziano il conteggio 01,02,03...60, 00, 01, 02... per tentare di conformarsi ai secondi corretti o al segnale JY