



WEERSTATION

ClimaTemp WS + Thermo-Hygrosensor

Art. Nr. 7007320

Gebruiksaanwijzing

1. Eigenschappen

1.1 Weersverwachting

- Zonnig, licht bewolkt, bewolkt, regenachtig en sneeuw (animatie)

1.2 Tijd

- Eeuwigdurende kalender tot het jaar 2099
- Dag van de week in 8 talen door de gebruiker te selecteren
- Dagelijkse wekkerfunctie

1.3 Luchtvochtigheid

- Binnen & buiten meetbaar bereik: 99%
- Buitenluchtvochtigheid Record van Start-Up/Reset, en de corresponderende tijd
- 24 uur Min/Max Display voor Buitenluchtvochtigheid

1.4 Temperatuur

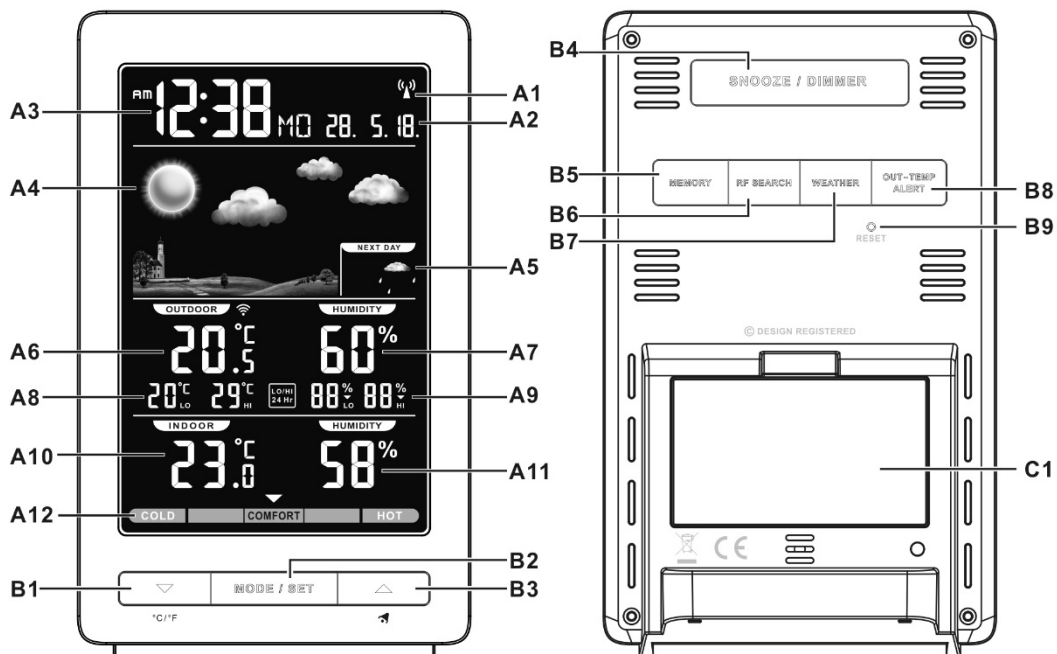
- Binnenshuis meetbaar bereik: -10 ~ 50°C
- Meet °C / °F door de gebruiker selecteerbaar
- Buiten meetbaar bereik: -20 ~ 50°C
- Buiten Temp. Opname van Start-Up/Reset, en bijbehorende tijd
- 24 uur Min/Max Display voor buitentemperatuur

Weergave comfort

1.5 Draadloze buitensensor

- Batterij-laag-indicator voor buiten sensor
- Wandmontage of tafelstandaard
- Een Draadloze Thermo Sensor Inbegrepen
- 433MHz RF-zendfrequentie
- 70 meter transmissiebereik in een open ruimte

2. Basis station Verschijning



2.1 Deel -LCD

- A1: Radiocontrole-icoon
- A2: Datum
- A3: Tijd
- A4: Huidige weersomstandigheden
- A5: Weersverwachting
- A6: Buitentemperatuur
- A7: Luchtvochtigheid buiten
- A8: Afgelopen 24 uur hoogste & laagste temperatuurrecord
- A9: Afgelopen 24 uur hoogste & laagste vochtigheidsrecord
- A10: Binnentemperatuur
- A11: Vochtigheid binnen
- A12: Comfort Indicatie

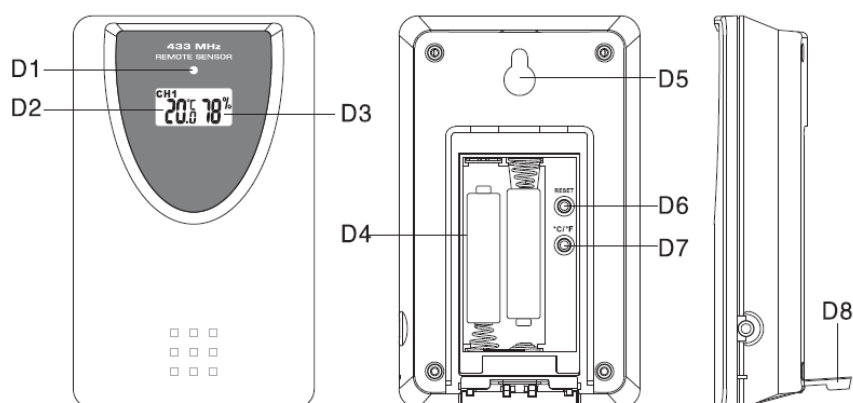
2.2 Deel B-knoppen

- B1: "▼/(C/F)" toets
- B2: TIME SET-knop
- B3: "▲☺" knop
- B4: "SNOOZE/DIMMER" knop
- B5: "MEMORY" knop
- B6: "RF SEARCH" knop
- B7: "WEATHER" knop
- B8: "OUT-TEMP ALERT" knop
- B9: RESET-knop

2.3 Deel C-structuur

- C1: Batterij klepje

3. Buitenthermosensor



D1: Zendingsindicatie LED
D2: Buitentemperatuur
D3: Weergave van de
buitenluchtvochtigheid
D4: Batterijcompartiment

D5: Muurbevestiging
D6: RESET-knop
D7: "C/F" knop
D8: Stand

4.1 Hoofd station:

Verwijder het klepje van het batterijcompartiment en plaats 2 stuks AA-batterijen. Of sluit het netsnoer aan op het stopcontact. Voordat u het apparaat op de stroom aansluit, moet u ervoor zorgen dat uw lokale spanning gelijk is aan de spanning die op de adapter is aangegeven.

Opmerking:

- *Als het apparaat alleen op batterijen werkt, is de achtergrondverlichting uitgeschakeld. Druk op de sluimertoets, de achtergrondverlichting duurt ongeveer 5 seconden.*
- *Bij het aansluiten op de adapter, ervan uitgaande dat de batterijen correct zijn geïnstalleerd, schakelt dit product automatisch over op de externe stroomvoorziening.*

4.2 Buitentemperatuursensor

- Het batterijvak (D4) van de thermosensor bevindt zich achter het achterdeksel,
- Plaats 2 x AAA-batterijen met inachtneming van de polariteit ["+" en "-" tekens]

5. Weersverwachting Functie

5.1 Werking

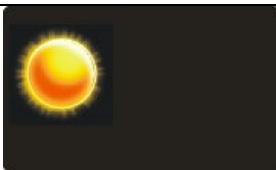
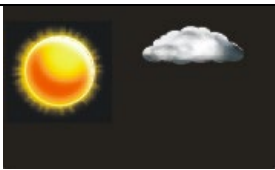



- Na het inschakelen, of door de knop "WEATHER" (B7) 3 seconden lang ingedrukt te houden, knippert het weerpictogram op het LCD-scherm. Voer het huidige weer in door op de "▼" of "▲" knop te drukken. Druk op "WEATHER" om de instelling te bevestigen. Het is mogelijk dat de weersvoorspelling niet accuraat is als het huidige ingevoerde weer niet correct is. Het weerstation start de eerste

voorspelling om 6 uur later nadat de huidige weerstoestand is ingevoerd.

- De huidige weerstatus moet opnieuw worden ingevoerd als de hoogte van het hoofdtoestel wordt gewijzigd. (De barometerdruk is lager op grotere hoogte. Daarom zal een hoogteverandering de weersverwachting beïnvloeden).
- Er zijn twee weerpictogrammen, de bovenste geeft de huidige weersomstandigheden aan, de onderste voorspelt of het weer morgen beter of slechter wordt. Het weerstation start de eerste voorspelling ongeveer 6 uur later nadat de huidige weerstoestand is ingevoerd.

5.2 Weersomstandigheden

Er zijn totaal 5 verschillende weerstatusanimaties in de weersverwachting.

Zonnig	Licht bewolkt	Bewolkt
		
Regen	Vriezen of sneeuw	
		

Opmerking:

- "Vriezen of sneeuw" wordt weergegeven als de weersvoorspelling Regenachtig is en de buitentemperatuur (een willekeurig kanaal) onder 0 °C ligt.




- Vorstwaarschuwing: "ICE" wordt weergegeven als de buitentemperatuur tussen -2°C ~ +3 °C ligt
- Als de weersvoorspelling van het lokale weerstation en dit apparaat niet met elkaar in overeenstemming zijn, moet de voorspelling van het lokale weerstation overheersen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor problemen die kunnen ontstaan als gevolg van verkeerde voorspellingen van dit apparaat.

6. Thermometer

6.1 RF-zendingsprocedure:

- Het hoofdtoestel begint automatisch de transmissie te ontvangen van de buitentemperatuur- en vochtigheidssensor na de instelling van de weersomstandigheden.
- De buitensensor stuurt automatisch een temperatuur- en vochtigheidssignaal naar het hoofdtoestel nadat de batterijen zijn geplaatst.

- Als het hoofdtoestel de transmissie van de buitentemperatuursensor niet heeft ontvangen in de eerste 3 minuten na het plaatsen van de batterijen (" - - . - "display op het LCD), houdt u de knop "RF SEARCH" (B6) gedurende 3 seconden ingedrukt om de transmissie handmatig te ontvangen. Het RF-icoontje “” knippert op het LCD-scherm.

6.2 Temperatuur & Vochtigheid

(1) Afgelopen 24 uur Hoogste/laagste buitentemperatuur en -vochtigheid

- Na het opstarten toont het apparaat automatisch de hoogste & laagste buitentemperatuur en -vochtigheid van de afgelopen 24 uur. "HI" & "LO" weergave op de LCD

(2) Opgenomen maximum/maximum buitentemperatuur en -vochtigheid van het opstarten/herstellen.

- Druk op de "MEMORY" knop om de laagste en hoogste temperatuur- en vochtigheidsrecord te bekijken vanaf het opstarten of reset. "MEM" display op het LCD-scherm.

- Wanneer u de geheugenopname bekijkt, houdt u de "MEMORY" knop 3 seconden ingedrukt om de maximale en minimale opname te wissen.

- Wanneer u het geheugenrecord bekijkt, drukt u nogmaals op de "MEMORY" knop om de corresponderende tijd en datum te controleren voor het geheugen van de hoogste en laagste temperatuur- & vochtigheidsrecord. De geheugenrecordwaarde en de corresponderende tijd en datum knipperen. Druk op de knop "MEMORY" (geheugen) om te bekijken:

Tijd & datum voor laagste temperatuur geheugenrecord, Tijd en datum voor hoogste temperatuur geheugenrecord, Tijd & datum voor laagste vochtigheid geheugenrecord, Tijd en datum voor hoogste vochtigheid geheugenrecord.

(3) Celsius / Fahrenheit

- Druk op de toets "°C /°F" (B1) om de binnen-/buitentemperatuur in de Celsius- of Fahrenheitmodus te selecteren.
- Als de temperatuur buiten het meetbare bereik ligt, wordt LL.L (boven de minimumtemperatuur) of HH.H (boven de maximumtemperatuur) op het LCD-scherm weergegeven.

(4) Luchtvochtigheid

- Het meetbare vochtbereik is 20% ~ 99%. Als de huidige vochtigheidsmeting lager is dan 20%, wordt weergegeven .


(5) Waarschuwingsfunctie voor buitentemperatuur




- Druk op de “OUT-TEMP ALERT” knop (B8) om de alarmfunctie voor de buitentemperatuur te activeren of te deactiveren.
- Druk op de “ALERT” knop om te selecteren:
 - Bij een actieve waarschuwing voor hoge buitentemperatuur, word het pictogram “▲” naast het cijfer voor de buitentemperatuur weergegeven.
 - Bij een actieve waarschuwing voor hoge en lage buitentemperatuur, word het pictogram “▲▼” naast het cijfer voor de buitentemperatuur weergegeven.
 - Bij een actieve waarschuwing voor lage buitentemperatuur, word het pictogram “▼” naast het cijfer voor de buitentemperatuur weergegeven.
 - Deactiveer het alarm voor de buitentemperatuur, het waarschuwingspictogram verdwijnt.
- Houd de “OUT-TEMP ALERT” knop (B8) for 3 seconds ingedrukt om de instelling voor de buitentemperatuur waarschuwing te openen. Het pictogram “▲” of “▼” naast de temperatuur cijfer knippert. Druk op de “▼” of “▲”-knop (B1 of B3) om de instelwaarde aan te passen, druk op de “OUT-TEMP ALERT” knop om de instelling te bevestigen. De volgorde instellen als volgt: Bovengrens van de temperatuur, ondergrens van de temperatuur.
- Als het alarm afgaat, het bijbehorende pictogram “▲” of “▼” en het cijfer voor de temperatuur op het LCD-scherm knipperen. Druk op een willekeurige knop om het waarschuwingsgeluid te stoppen, anders zal het 2 minuten lang klinken en automatisch stoppen.


(6) Comfortindicatorbalk: voor de weergave van een aangenaam/onvriendelijk klimaat

7. Tijd en alarm instellen

7.1 Radiogestuurd klok:

- Nadat de batterijen zijn geplaatst en het hoofdtoestel klaar is met het ontvangen van de transmissie van de buitensensor, begint de klok automatisch met het scannen van het DCF-tijdsignaal. Radiogestuurd Icon “” knippert op de LCD.

 knippert, geeft aan dat er een DCF-sig- naal wordt ontvangen	 gaat aan, signalering van succesvol ontvangen signaal	 verdwijnen, signalering signaalontvangst mislukt
--	---	--

- De klok scant elke dag om 3.00 uur 's nachts automatisch het tijdsignaal om een nauwkeurige timing te behouden. Als de ontvangst mislukt, stopt het scannen (“” op LCD verdwijnen)
- De klok kan worden ingesteld om het tijdsignaal handmatig te scannen door de “▼”

en "▲" knop 3 seconden ingedrukt te houden. Elke receptie duurt ongeveer 5 minuten. Als de ontvangst mislukt, stopt het scannen.

- Stop het scannen door de "▼" en "▲" knop 3 seconden ingedrukt te houden.
- "DST" wordt weergegeven op het LCD-scherm als het in de zomertijdmodus staat.

7.2 Handmatige tijdsinstelling:

- Houd de "MODE" knop (B2) 3 seconden lang ingedrukt om de instelmodus voor de klok/kalender te openen.
- Druk op de ▲ of ▼ knop om de instelling aan te passen en druk op de "MODE" knop om elke instelling te bevestigen.
(Door de ▲ of ▼ toets ingedrukt te houden, kan het proces worden versneld en kan de gewenste waarde sneller worden bereikt)
- De volgorde van de instellingen wordt als volgt weergegeven: 12/24 Uur, Tijdzone, Uur, Minuut, Tweede, Jaar, Maand, Dag, Dag-van-week taal.
- 8 talen kunnen worden geselecteerd in dag-van-week, ze zijn: Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Nederlands, Deens, Russisch en Engels.
- De talen en hun geselecteerde afkortingen voor elke dag van de week staan in de volgende tabel.

Taal	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
Duits, DE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Engels, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Russisch, RU	BC	ПH	BT	CP	ЧT	ПТ	СБ
Denemarken (DK)	SO	MA	TI	OP	TO	FR	LO
Nederlands, NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Italiaans, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spaans, ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Frans, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA

Opmerking:

- (1) Tweede aangepast aan nul alleen.
- (2) De tijd instelmodus wordt automatisch verlaten in 15 seconden zonder enige aanpassing.
- (3) De tijdzone wordt gebruikt voor de landen waar het DCF-tijdsignaal kan worden ontvangen, maar de tijdzone verschilt van de Duitse tijd. Wanneer de landtijd sneller is dan de Duitse tijd gedurende 1 uur, moet de zone op 1 worden ingesteld. Dan zal de klok automatisch 1 uur sneller instellen vanaf de ontvangen signaaltijd.

7.3 Dagelijkse wekkerfunctie:

- Druk op de " MODE/SET" knop om te selecteren om te bekijken:

Tijd Tijd & Dag van de Week Wektijd ("AL" op het LCD-scherm)

- Houd bij het bekijken van de alarmtijd de "MODE"-toets 3 seconden ingedrukt om de instelling van de alarmtijd te openen. Druk op de knop "▲" of "▼" om de alarmtijd in te stellen. Druk op de "MODE"-toets om de instelling te bevestigen.
- Druk op de "🔔" knop (B3) om het alarm in of uit te schakelen. Als het aan staat, wordt "🔔" op het LCD-scherm getoond.
- Als het alarm afgaat, knippert het pictogram "🔔". Druk op de knop "SNOOZE" om het sluimeralarm te activeren, ("🔔" knippert op het LCD-scherm). Het alarm zal ongeveer 5 minuten sluimeren, daarna gaat het weer alarm slaan. Deze snooze-functie kan maximaal 7 keer worden ingeschakeld.
- Behalve de "SNOOZE" knop, druk op een willekeurige knop om het sluimeralarm te stoppen. Anders klinkt het alarmsignaal ongeveer 2 minuten en stopt het dan automatisch.

8. LICHT

- Druk op de knop "DIMMER" (B4) om de LED-helderheid aan te passen.

9. AANDUIDING ZWAKKE BATTERIJ

Het batterij-icoontje "🔋"verschijnt en geeft aan dat de thermosensor bijna leeg is. De batterijen moeten worden vervangen.

10. Voorzorgsmaatregelen

- *Gebruik een pin om de resetknop in te drukken als het apparaat niet goed werkt.*
- *Vermijd het plaatsen van de klok in de buurt van storingsbronnen/metalen frames zoals computer of TV-toestellen.*
- *De klok verliest zijn tijdsinformatie wanneer de batterij wordt verwijderd.*
- *Stel het niet bloot aan direct zonlicht, zware hitte, koude, hoge luchtvochtigheid of natte ruimtes*
- *De buitensensor mag niet onder water worden opgesteld en geïnstalleerd. Zet het op in direct zonlicht en regen*

- *Reinig het apparaat nooit met schurende of bijtende materialen of producten. Schurende reinigingsmiddelen kunnen krassen maken op kunststof onderdelen en de elektronische circuits aantasten*
- *Als er een inconsistentie is in de weersverwachting tussen het lokale weerstation en dit apparaat, dan zou de voorspelling van het lokale weerstation moeten overheersen.. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor onjuiste voorspellingen van dit apparaat*

11. EG-verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaart Bresser GmbH dat het apparaattype met artikelnummer: 7007320 is in overeenstemming met de richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres:
www.bresser.de/download/7007320/CE/7007320_CE.pdf



Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2 D-46414 Rhede
Duitsland

Fouten en wijzigingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Copyright 2019 door BRESSER GmbH, Rhede, Duitsland

Manual_7007320_ClimaTemp-WS_nl_BRESSER_v092019a