



Weerstation ·

ClimateTemp NBF

NL Gebruikershandleiding

- DE** Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.
- EN** Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.
- FR** Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.
- NL** Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.
- ES** ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.
- IT** Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.



www.bresser.de/P7006500



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms

RECYCLAGE (TRIMAN/FRANCE)



Points de collecte sur www.apartimentsmedicati.it
 Puntiglie di riparazione su www.apartimentsmedicati.it

Inhoudsopgave

1	Imprint.....	5
2	Geldigheidsverklaring.....	5
3	Eigenschappen	6
4	Over deze handleiding	6
5	Algemene veiligheidsinstructies	7
6	Onderdelenoverzicht en leveringsomvang.....	10
7	Scheruweergave	12
8	Instellen van de stroomvoorziening	13
9	Externe sensoren aansluiten	14
10	Automatische tijdinstelling.....	15
11	Handmatige tijdinstelling	15
12	Tijdzone instelling	16
13	Instellen van de zomertijd (DST).....	16
14	Alarm instellen.....	17
15	Snooze-functie	18
16	Weergave wijzigen °C/°F.....	18
17	Klimaatindicator	18
18	Weertrend.....	19
19	Pijlindicatoren voor trendweergave	19

20	Barometrische / Atmosferische Druk	19
21	Schimmelalarm	21
22	Voorwaarschuwing voor ijs	22
23	MAX/MIN weergegevens	22
24	Pas de helderheid van het display en de nachtmodus aan	23
25	Verwerking	24
26	Technische gegevens	24
27	Garantie	25
28	EG-verklaring van overeenstemming	25

1 Imprint

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany

www.bresser.de

Voor eventuele garantieclaims of vragen over dienstverlening verwijzen wij u naar de informatie over "Garantie" en "Service" in deze handleiding. Wij vragen uw begrip voor het feit dat we retourzendingen, die niet door ons zijn goedgekeurd niet kunnen behandelen.

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

© 2023 Bresser GmbH

Alle rechten voorbehouden.

De reproductie van deze documentatie - zelfs in uittreksels - in welke vorm dan ook (bv. fotokopie, afdrukken, enz.) evenals het gebruik en de verspreiding door middel van elektronische systemen (bv. beeldbestand, website, enz.) zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant is verboden.

De benamingen en merknamen van de respectievelijke bedrijven die in deze documentatie worden gebruikt, zijn over het algemeen beschermd door het handels-, merken- en/of octrooirecht in Duitsland, de Europese Unie en/of andere landen.

2 Geldigheidsverklaring

Deze documentatie geldt voor de producten met de onderstaande artikelnummers:

7006500

Versie handleiding 1123

Handleiding aanwijzing:

Manual_7006500_ClimateTemp-NBF_nl_BRESSER_v112023a

Geef a.u.b. altijd de volgende informatie bij het aanvragen van dienstverlening.

3 Eigenschappen

- Kleurendisplay met grafische weertrend indicator
- Helderheidsinstelling (5 niveaus in netvoeding)
- Nachtmodus (automatische aanpassing van de helderheid in 3 stappen volgens de ingestelde tijd)
- Weergave van tijd, datum, dag van de week
- Tijdinformatie via DCF-radiotransmissie
- Temperatuuralarm voor maximale en minimale buitentemperatuurlimiet
- Dubbele wekker met snooze-functie
- Buitentemperatuur (in °C of °F)
- Binnentemperatuur (in °C of °F)
- Relatieve vochtigheid (binnen en buiten) in %
- Atmosferische druk (hPa)
- Trend pijlen voor luchtvochtigheid en temperatuur
- 3 thermo/hygro buitensensoren kunnen worden verbonden (1 sensor inbegrepen)
- Comfort-indicator (klimaat)
- Buitentemperatuuralarm (vorstwaarschuwing)
- Max/Min-waarden opslag

4 Over deze handleiding

INSTRUCTIE



Deze handleiding moet worden gezien als onderdeel van het apparaat.

Lees de veiligheidsinstructies en de handleiding zorgvuldig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt.

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. Als het apparaat wordt verkocht of doorgegeven, moet de handleiding worden doorgegeven aan elke volgende eigenaar/gebruiker van het product.

5 Algemene veiligheidsinstructies



GEVAAR



Gevaar van ELECTRIC SHOCK!

Dit apparaat bevat elektronische onderdelen die worden gevoed door een voedingsbron (AC-adapter en/of batterijen). Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot elektrische schokken. Een elektrische schok kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Het is daarom absoluut noodzakelijk dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt.

- Laat kinderen nooit onbeheerd achter bij het hanteren van het apparaat! Volg de instructies zorgvuldig op en probeer dit apparaat niet te voeden met iets anders dan de in deze handleiding aanbevolen stroombronnen, anders bestaat er gevaar voor een elektrische schok!
- Schakel de stroomtoevoer uit door de stekker uit het stopcontact te trekken wanneer het apparaat niet in gebruik is, in geval van een langere onderbreking van de werking en vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden.
- Plaats uw apparaat zo dat het te allen tijde van de stroomtoevoer kan worden losgekoppeld. Het stopcontact moet zich altijd in de buurt van uw apparaat bevinden en moet gemakkelijk bereikbaar zijn, aangezien de stekker van het netsnoer dient als scheidingselement tussen het apparaat en de stroomtoevoer.
- Om het apparaat van het stroomnet te scheiden, moet u altijd de stekker uit het stopcontact trekken en nooit aan de kabel trekken!

-
- Controleer dit apparaat, de kabels en de aansluitingen voor gebruik op beschadigingen.
 - Probeer nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigde elektrische onderdelen te bedienen! Beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen door een geautoriseerd servicepersoneelslid.
 - Bedien het apparaat alleen in een volledig droge omgeving en raak het apparaat niet aan met natte of vochtige lichaamsdelen.



GEVAAR



Verstikkingsgevaar!

Als dit product op onjuiste wijze wordt gebruikt bestaat verstikkingsgevaar, vooral voor kinderen. Het is daarom van essentieel belang de volgende veiligheidsinstructies in acht te nemen.

-
- Houd verpakkingsmaterialen (plastic zakken, elastiekjes, enz.) buiten de toegang van kinderen! Er is verstikkingsgevaar!
 - Dit product bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt! Er is verstikkingsgevaar!



GEVAAR



Explosiegevaar!

Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot brand. Het is essentieel dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt om brand te voorkomen.

-
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen. Gebruik alleen de meegeleverde AC-adapter of de aanbevolen batterijen. Maak geen kortsluiting en gooi de

batterijen niet in het vuur! Overmatige hitte en ondeskundige behandeling kunnen kortsluiting, brand en zelfs explosies veroorzaken!

INSTRUCTIE



Gevaar voor materiële schade!

Onjuiste behandeling kan het apparaat en/of de accessoires beschadigen. Gebruik het apparaat daarom alleen in overeenstemming met de volgende veiligheidsinformatie.

- Haal het apparaat niet uit elkaar! Neem in geval van een defect contact op met uw handelaar. Hij zal contact opnemen met het service-centrum en kan het apparaat zo nodig ter reparatie opsturen.
- Stel het toestel niet bloot aan hoge temperaturen en bescherm het tegen water en hoge luchtvochtigheid.
- Dompel het apparaat nooit onder in water!
- Stel het apparaat niet bloot aan trillingen.
- Gebruik voor dit apparaat alleen accessoires en reserveonderdelen die voldoen aan de technische specificaties.
- Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Vervang zwakke of lege batterijen altijd door een nieuwe, volledige set batterijen op volle capaciteit. Gebruik geen batterijen van verschillende merken of met verschillende capaciteiten. Verwijder de batterijen uit het apparaat als het lange tijd niet gebruikt is.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen (accu's).

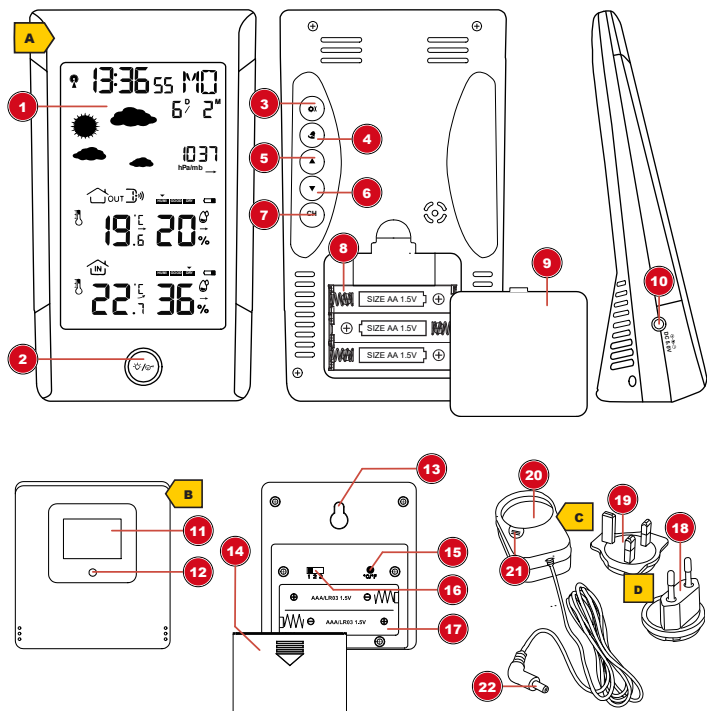
INSTRUCTIE



Gevaar voor beschadiging van de spanning!

De fabrikant is niet aansprakelijk voor spannings schade als gevolg van verkeerd geplaatste batterijen of het gebruik van een ongeschikte netadapter!

6 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang



Afb. 1: Alle onderdelen van het basisstation (boven), sensor (linksonder) en wisselstroomadapter (rechtsonder) in één oogopslag.

1	Display	2	SNOOZE/LIGHT (tijdelijke achtergrondverlichting en sluimerfunctie)
3	[SET]-knop	4	[ALARM]-knop

5	[UP]-knop	6	[DOWN]-knop
7	[CH]-knop	8	Batterijcompartiment
9	Deksel van het batterijvak	10	DC aansluiting voor DC holle stekker
11	Display (draadloze sensor)	12	Functie-indicator
13	wandbevestiging	14	Batterijvak klepje (draadloze sensor)
15	[°C/°F]-knop	16	Schuifschakelaar voor kanaalselectie
17	Batterijvak (draadloze sensor)	18	EU Stekker adapter
19	UK Stekker adapter	20	Adapterhouder
21	Knop voor vergrendeling	22	DC holle stekker

Leveringsomvang:

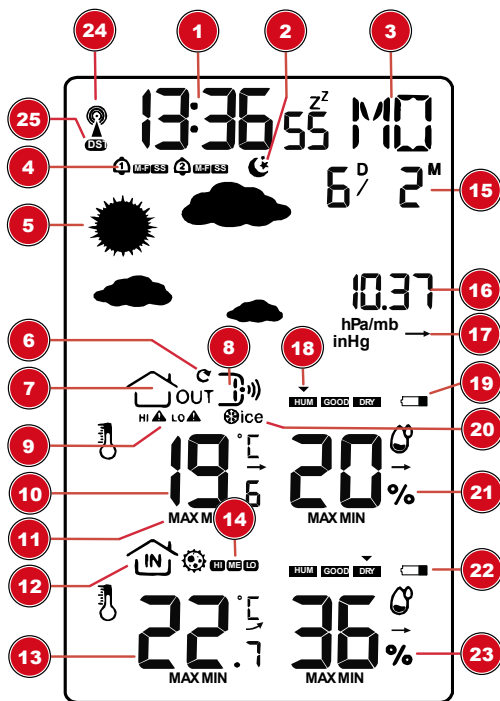
1 x basisstation (A), 1 x buitensensor (B), 1 x wisselstroomadapter (C) met 2 x stekkeradapters (D)

Ook nodig (niet inbegrepen):

3 stuks. van AA/LR6-batterijen (basisstation, optioneel)

2 stuks. van AAA/LR03-batterijen (sensor, vereist)

7 Schermweergave



Afb. 2: Schermweergave van het basisstation

1	Huidige tijd	2	Weergave met geactiveerde nachtmodus
3	Weekdag	4	Alarmsymbool (alarm geactiveerd)

5	Grafische weergave van de weersverwachting (24 uur)	6	Symbool voor kanaalrotatie
7	Signaalontvangstsymbool (draadloze sensor)	8	Actuele kanaal van draadloze sensor
9	Buitentemperatuuralarm ingeschakeld	10	Buitentemperatuur (in °C of °F)
11	Symbool voor hoogste (MAX) of laagste (MIN) waarde	12	Symbool binnenruimte
13	Binnentemperatuur (in °C of °F)	14	Schimmel-indicator
15	Actuele datum	16	Luchtdruk (hPa/mb)
17	Trend pijl (stijgend, constant of dalend)	18	Comfort-indicator (klimaat)
19	Batterijniveau-indicator (draadloze sensor)	20	vorstsalarm
21	Buitenluchtvochtigheid (in %)	22	Batterijniveau-indicator (basisstation)
23	Binnenluchtvochtigheid (in %)	24	Symbool voor het RCC-sigitaal
25	Symbool voor actieve zomertijd (DST)		

8 Instellen van de stroomvoorziening

Base device

1. Steek de DC-connector in de aansluiting van het apparaat.
2. Steek de stekker in het stopcontact.
3. Het apparaat wordt direct onder spanning gezet.
4. Wacht tot de binnentemperatuur op het basisstation wordt weergegeven.

INSTRUCTIE! Voor permanent gebruik is het aan te bevelen om de stroomvoorziening op het stroomnet aan te sluiten. Als alternatief is ook een voeding met batterijen mogelijk, om de tijdstelling in geval van stroomuitval te behouden (permanente achtergrondverlichting niet actief). Ga als volgt te werk:

5. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.

-
6. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
 7. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.
 8. Wacht tot de binnentemperatuur op het basisstation wordt weergegeven.

INSTRUCTIE! Na 7 seconden schakelt het display in batterijmodus over op de energiebesparingsmodus. Wanneer u de batterijvoeding gebruikt, drukt u op de SNOOZE/LIGHT knop om het display gedurende ongeveer 7 seconden te activeren.

INSTRUCTIE! Bij het overschakelen van netvoeding naar batterijvoeding of omgekeerd wordt de voeding om technische redenen tijdelijk uitgeschakeld. Uitzondering: permanente stroomvoorziening op batterijen.

Remote sensor

9. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
10. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
11. Stel de kanaalkeuzeschakelaar in op het gewenste kanaal.

INSTRUCTIE! Dit weerstation kan worden uitgevoerd met een of meerdere draadloze sensoren. Elke aangesloten draadloze sensor moet op een ander kanaal worden ingesteld. Als er slechts één draadloze sensor is aangesloten, moet deze op kanaal 1 worden ingesteld.

12. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

9 Externe sensoren aansluiten

Het weerstation kan de meetwaarden van maximaal 3 draadloze sensoren van hetzelfde type weergeven. Elke draadloze sensor moet op een apart kanaal worden ingesteld. Ga als volgt te werk om het kanaal in te stellen:

-
1. Verwijder het deksel van het batterijvak van de thermohygrosensor.
 2. Stel de kanaalkeuzeschakelaar in op het gewenste kanaal (CH1, CH2, CH3, Kanaalcyclus).
 3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.
 4. **INSTRUCTIE! Elke aangesloten draadloze sensor moet op een ander kanaal worden ingesteld. Als er slechts één draadloze sensor is aangesloten, moet deze op CH1 worden ingesteld.**
 5. Druk ongeveer 3 seconden op de knop CHANNEL om de waarden te resetten en een draadloze sensor (RF-signaal) te zoeken.

10 Automatische tijdinstelling

Nadat de stroomtoevoer tot stand is gebracht, zal de klok automatisch naar het radiosignaal zoeken. Dit duurt ongeveer 3 tot 8 minuten om dit proces af te ronden.

Als het radiosignaal correct wordt ontvangen, worden de datum en tijd automatisch ingesteld en gaat het pictogram van het radiosignaal aan.

Als de klok het tijdsignaal niet ontvangt, wordt het tijdsignaal weergegeven, ga dan verder met de volgende stappen:

1. Houd de UP-knop 2 seconden ingedrukt om het RC-signaal opnieuw te initialiseren.
2. Als het apparaat het signaal nog steeds niet ontvangt, moet de tijd handmatig worden ingesteld.

11 Handmatige tijdinstelling

1. Druk gedurende 3 seconden op de [SET]-knop om de tijdinstelling te openen.
2. De in te stellen cijfers knipperen.
3. Druk op de [UP]- of [DOWN]-knop om de waarde te wijzigen.

-
4. Druk op de [SET]-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te switchen.
 5. Volgorde van instellingen: DCF aan/uit > DST aan/uit > Tijdverschuiving > 12/24-uurs modus > Uren > Minuten > DD/MM of MM/DD > Jaar > Maand > Dag > Week Taal > Barometereenheid > Barometerwaarde
 6. Druk tenslotte op de [SET]-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

12 Tijdzone instelling

De tijdzone wordt ingesteld als onderdeel van de handmatige tijdinstelling. Meer informatie vindt u ook in het hoofdstuk "Handmatige tijdinstelling".

1. Druk gedurende 3 seconden op de SET-knop om de tijdinstelling te openen.
2. Druk eventueel meerdere keren op de SET-knop totdat op het display de instelling voor de tijdzone wordt weergegeven (de fabrieksinstelling is '00').
3. Druk op de UP of DOWN-knop om de gewenste tijdsafwijking in uren (-23 tot +23 uur) te selecteren.
4. Druk gedurende ca. 3 seconden op de SET-knop om de geselecteerde tijdsafwijking te bevestigen.

13 Instellen van de zomertijd (DST)

De DST-functie is standaard ingeschakeld. Als de huidige datum op het display binnen de zomertijd valt, wordt de tijd automatisch met +1 uur vervroegd en verschijnt het DST-symbool op het display.

1. Druk gedurende ca. 3 seconden op de toets SET om de tijdinstelmodus te openen.
2. Druk op de UP of DOWN knop om te kiezen tussen ON (zomertijd aan) en OFF (zomertijd uit).
3. Druk ongeveer 3 seconden op de SET knop om de instelling te bevestigen.

14 Alarm instellen

1. Druk meerdere malen op de ALARM-knop om de gewenste alarmfunctie te selecteren: Alarm 1, Alarm 2, Buitentemperatuur HI alarm, Buitentemperatuur LO alarm. Het display verandert naar de ingestelde alarmtijd.
2. Druk gedurende 3 seconden op de ALARM-knop om over te schakelen naar de instellingsmodus voor de overeenkomstige alarmtijd.
3. De in te stellen waarde knippert.
4. Druk op de knop UP of DOWN om de waarde te wijzigen.
5. Druk op de ALARM-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te schakelen.
6. Volgorde van de instellingen: Alarm 1 uur > Alarm 1 minuten > Alarm 1 MF/SS/MS (maandag tot vrijdag of zaterdag tot zondag of maandag tot zondag) > Alarm 1 snooze > Alarm 2 uur > Alarm 2 minuten > Alarm 2 MF/SS/MS (maandag tot vrijdag of zaterdag tot zondag of maandag tot zondag) > Alarm 2 snooze
7. Druk tenslotte op de ALARM-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten. De alarmoproep wordt automatisch geactiveerd.
8. In de normale displaymodus drukt u verschillende keren op de ALARM toets om de ingestelde wektijd of het temperatuuralarm weer te geven.
9. Om het alarm te activeren drukt u in de betreffende alarmfunctie op de UP toets totdat het bijbehorende alarmsymbool (wekker) verschijnt.
10. Om het alarm uit te schakelen, drukt u in de betreffende alarmfunctie op de UP toets totdat het betreffende alarmsymbool (wekker) niet meer wordt weergegeven.

15 Snooze-functie

1. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de [SNOOZE/LIGHT]-knop om de sluimerfunctie te activeren. Het alarm gaat opnieuw af nadat het ingestelde sluimerinterval is verstreken (5-60 min of uit) (zie "Alarminstelling").

16 Weergave wijzigen °C/°F

Druk in de normale weergavemodus op de knop UP om te schakelen tussen °C en °F.

17 Klimaatindicator



HUM

GOOD

DRY

1	HUM: vocht (luchtvochtigheid >70%)	2	GOOD: optimaal (Temperatuur tussen 20 en 25°C en luchtvochtigheid tussen 40% en 70%)
3	DRY: droog (luchtvochtigheid <40%)		

De klimaatindicator is een visuele weergave op basis van de luchttemperatuur en -luchtvochtigheid om het comfortniveau te bepalen.

Opmerking:

- De comfortweergave kan bij dezelfde temperatuur variëren, afhankelijk van de luchtvochtigheid.

18 Weertrend

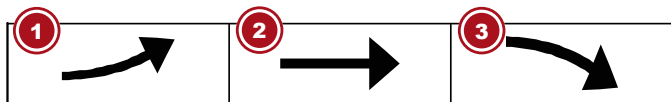
Op basis van de gemeten waarden wordt een weertrend voor de komende 12 uur berekend en als volgt grafisch weergegeven:



Afb. 3: Symbolen van de weertrendweergave

1	Zonnig	2	Gedeeltelijk bewolkt
3	Bewolkt	4	Regenachtig
5	Stormachtig	6	sneeuw

19 Pijlindicatoren voor trendweergave



1	Stijgend	2	Rustig
3	Dalend		

De temperatuur- en vochtigheidstrendindicator geeft de ontwikkeling van de veranderingen in de komende minuten weer. Pijlen geven een stijgende, constante of dalende trend aan.

20 Barometrische / Atmosferische Druk

Atmosferische druk (hierna "luchtdruk" genoemd) is de druk op elke plaats op aarde die wordt veroorzaakt door het gewicht van de luchtlaag erboven. De luchtdruk is evenredig met de gemiddelde druk en neemt geleidelijk af met de

hoogte. Meteorologen gebruiken barometers om de luchtdruk te meten. Omdat het weer sterk afhankelijk is van veranderingen in de luchtdruk, is het mogelijk om op basis van de gemeten veranderingen in de luchtdruk een weersvoorspelling te doen.

Om een algemeen geldige luchtdruk te verkrijgen, wordt deze omgerekend naar zeeniveau, wat dan de algemeen bekende barometrische luchtdruk is.

Haal de atmosferische drukgegevens van de zeespiegel (het is ook de relatieve atmosferische drukgegevens van uw thuisgebied) via de lokale weerdienst, internet en andere kanalen.

1. In de normale weergavemodus drukt u ongeveer 3 seconden op de [SET]-knop om de tijdstellingsmodus te activeren.
2. Druk meerdere keren op de [SET]-knop totdat de instelling van de barometereenheid knippert.
3. Druk op de knoppen [UP] of [DOWN] om te schakelen tussen hPa/mb en inHg.
4. Druk op de [SET]-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te switchen.
5. Druk op de knoppen [UP] of [DOWN] om de barometerwaarde in te stellen.
6. Druk tenslotte op de [SET]-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

OPMERKING

- De ingebouwde barometer registreert veranderingen in de absolute luchtdruk die door de omgeving worden veroorzaakt. Op basis van de verzamelde gegevens kan een voorspelling worden gedaan voor de weersom-

standigheden in de komende 12 uur. De weersverwachtingen veranderen volgens de vastgestelde absolute luchtdruk na slechts één uur werking.

- Hoge luchtdruk wordt altijd geassocieerd met goed weer, terwijl lage luchtdruk duidt op regenachtig weer.

21 Schimmelalarm

De Schimmel-indicator is een indicator op basis van binnen- en buitentemperatuur en luchtvochtigheid om het risico op schimmeligroei te bepalen. Hiermee kunt u gebieden in huis bewaken die kunnen leiden tot schimmels, huisstofmijt en bacteriën.





Temperatuurbereik	Geen risico	Laag risico	Gemiddeld risico	Hoog risico
Display	Zonder display	LO	ME	HI (knippert elke seconde)
<11.0°C	Bij elke vochtigheidswaarde			
11.0°C tot 25.9°C	Luchtvochtigheid □ 48%	49% □ Luchtvochtigheid □ 78%	79% □ Luchtvochtigheid	
26.0°C tot 30.9°C		Luchtvochtigheid □ 78%	79% □ Luchtvochtigheid □ 87%	88% □ Luchtvochtigheid
31.0°C tot 40.9°C		Luchtvochtigheid □ 48%	49% □ Luchtvochtigheid □ 87%	88% □ Luchtvochtigheid

> 41.0°C Bij elke
vochtig-
heidswaar-
de

Opmerking:

Het schimmelalarm is slechts een referentie om uw leefomgeving te bewaken en u te herinneren aan het risico op schimmel.

22 Voorwaarschuwing voor ijs

1. Wanneer de buitentemperatuur binnen het bereik van $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ tot $+2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($30,2\text{ }^{\circ}\text{F}$ tot $37,22\text{ }^{\circ}\text{F}$) valt, verschijnt het symbool  **ice** van de pre-alarm voor ijs op het display, dat continu knippert.
2. Het ijs-voorwaarschuwingssymbool  **ice** verdwijnt zodra de buitentemperatuur dit bereik weer verlaat.


23 MAX/MIN weergegevens

De maximum- en minimumwaarden voor de binnen- en buitentemperatuur en voor de luchtvochtigheid worden door het basisstation opgeslagen over een periode van 24 uur:

1. Druk meerdere malen op de [DOWN]-knop om de opgeslagen waarden achter elkaar weer te geven.
2. Weergavevolgorde: Maximumwaarden (MAX) > Minimumwaarden (MIN) > Actuele waarden
3. Wanneer de maximum- of minimumwaarden worden weergegeven, drukt u ca. 2 seconden op de [DOWN]-knop om alle opgeslagen waarden onherroepelijk te wissen.

24 Pas de helderheid van het display en de nachtmodus aan

- Bij batterijvoeding druk op de [SNOOZE/LIGHT]-knop om de volledige helderheid van het scherm gedurende ongeveer 15 seconden in te schakelen.
 - Bij netvoeding (DC 5V) druk meerdere malen op de [SET]-knop om de gewenste helderheid van het display in 5 stappen in te stellen.
1. In de normale weergavemodus drukt u ongeveer 3 seconden op de [SNOOZE/LIGHT]-knop om de instelmodus te activeren.
 2. Druk op de knoppen [UP] of [DOWN] om de nachtmodus te activeren.
 3. Druk op de [SET]-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te switchen.
 4. Volgorde van instellingen: Nachtmodus aan/uit > Achtergrondverlichtingsniveau voor nachtmodus > Uur voor starttijd nachtmodus > Minuut voor starttijd nachtmodus > Uur voor eindtijd nachtmodus > Minuut voor eindtijd nachtmodus.
 5. Druk tenslotte op de [SET]-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

In de nachtmodus kan de intensiteit van de achtergrondverlichting van L1-L3 worden ingesteld. Wanneer de nachtmodus is ingeschakeld, wordt het symbool  weergegeven.

INSTRUCTIE! Bij gebruik op batterijen kan de helderheid van het display niet worden aangepast.

25 Verwerking



Gooi het verpakkingsmateriaal weg volgens het soort materiaal. Informatie over een correcte verwerking kan worden verkregen bij gemeentelijke afvalverwerkingsdiensten of het Milieueigenschap.



Gooi elektronische apparaten niet bij het huisvuil!
Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan in nationaal recht moet gebruikte elektrische apparatuur gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.



Batterijen en oplaadbare batterijen mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid. U bent wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's te retourneren. U kunt de batterijen na gebruik gratis inleveren bij ons verkooppunt of in de directe omgeving (bv. in de handel of bij gemeentelijke inzamelpunten). Batterijen en oplaadbare batterijen zijn gemarkeerd met een symbool van een doorgekruiste vuilnisbak en het chemische symbool van de vervuilende stof. 'Cd' staat voor Cadmium, 'Hg' staat voor kwik en 'Pb' staat voor lood.



Cd¹



Hg²



Pb³

26 Technische gegevens

Basisstation

Stroomvoorziening	DC 5V / 150 mA wisselstroom-adapter optioneel: 1 stuks van 1.5V batterij, type AA/LR6
Radiogestuurd signaal	DCF
Maximaal aantal sensoren	3
Temperatuur eenheid	°C/°F
Temperatuurweergave	-9.9°C tot 50°C
Temperatuurtolerantie	±4°C van -40°C tot -20°C ±2°C van -20°C tot 0°C

	±1°C van 0°C tot +50°C
Vochtigheidsmeetbereik	20% tot 95%
Vochtigheidsresolutie	1%
Luchtvochtigheidstolerantie	±5% van 35% tot 75% ±10% van 20% tot 35% en van 75% tot 95%
Luchtdruk meetbereik	540 tot 1100 hPa / 15.95 tot 32.49 inHg
Tijdformaat	12 of 24 uur
Afmetingen (B x H x D)	94 x 172 x 50 mm

Draadloze sensor


Batterijen	1 stuks van 1.5V batterij, type AAA/LR03
Transmissiefrequentie	433 MHz
Transmissiebereik	80 m
Temperatuureenheid	°C
Temperatuur meetbereik	-40°C tot 60°C (23°F tot 122°F)
Afmetingen (B x H x D)	65 x 72 x 24 mm

27 Garantie

De normale garantieperiode is 2 jaar en gaat in op de dag van aankoop. Om in aanmerking te komen voor een vrijwillige verlengde garantieperiode zoals vermeld op de verpakking, is registratie via onze website vereist.

U kunt de volledige garantievoorwaarden, informatie over de verlenging van de garantieperiode en de details van onze dienstverlening raadplegen op www.bresser.de/warranty.

28 EG-verklaring van overeenstemming

 Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaat-type met artikelnummer 7006500 in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van

overeenstemming is beschikbaar op het volgende internet-
adres: [www.bresser.de/download/7006500/
CE/7006500_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7006500/CE/7006500_CE.pdf)

Service

DE AT CH BE

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

E-Mail: service@bresser.de
Telefon*: +49 28 72 80 74 210

BRESSER GmbH
Kundenservice
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Deutschland

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

GB IE

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

e-mail: service@bresseruk.com
Telephone*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd
Customer Support
Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
United Kingdom

*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

FR BE

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

e-mail: sav@bresser.fr
Téléphone:** 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL
Service après-vente
Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France

**Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

e-mail: info@bresserbenelux.nl
Téléfono*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux
Klantenservice
Smirnofstraat 8
7903 AX Hoogeveen
Nederland

*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

ES PT


Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

e-mail: servicio.iberia@bresser-iberia.es
Téléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU
Servicio al Cliente
c/Valdemorillo, 1 Nave B
P.I. Ventorro del cano
28925 Alcorcón Madrid
España

*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores). Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

    @BresserEurope

