

# BLOW

## Instrukcja obsługi

---

### Stacja pogodowa

EN

NO

SV

PL



MODEL: 50-380#

## Specifications

Indoor temperature:	0°C to + 50 °C, 1 °C resolution
Outdoor temperature:	-40°C to + 60°C, 1 °C resolution
Temperature measurement accuracy:	±1°C for 20°C to + 24°C range
Indoor humidity:	25 - 90%, 1% resolution
Barometric pressure measurement range:	850 hPa to 1050 hPa
Unit of pressure:	hPa/inHg, Default hPa
Number of sensors which can be connected:	max. 3 (temperature sensor), transmission frequency 433 MHz
Station power supply:	3x 1.5 V AAA batteries (not included), adapter AC 230 V / DC 5 V, 300 mA (included)
Temperature sensor batteries:	2x 1.5 V AAA (not included)

## Settings

Press the SET button on the back of the weather station to enter setting mode, the selected value blinks on the display.

Press the UP or DOWN buttons on the back of the weather station to choose the value, and press SET button to confirm.

The setting order is: 12/24H - CLOCK HOUR - CLOCK MINUTE - CALENDAR DATE - CALENDAR MONTH - CALENDAR YEAR - TEMPERATURE UNITS (°F or °C) - BAROMETRIC PRESSURE UNITS (inHg or hPa)- ZONE

The display exits the settings after 5 seconds of inactivity.

### UP button

When RCC is not on searching status, press and hold UP button for 3 seconds to begin RCC searching.

When RCC is on searching status, press and hold UP button for 3 seconds to close RCC.

### DOWN button

Press DOWN button to check data of different channels; press and hold DOWN button to re-search the RF.

RF channel order: CH1→CH2→CH3→LOOP AUTOMATICALLY

### Extra RF Channel setting if you have more than 1 sensor

1. Open the battery cover of the sensor and press the button to switch between channel

1, 2 or 3.

2. Press the DOWN button on the receiver to choose the same channel. Data from the sensor will be updated within 3 minutes.

3. If sensor signal is not found, remove the batteries and repeat step 1 and 2 .

## RCC Signal

The clock will start to search for the RCC signal automatically after the RF is finished searching.

When the RCC starts searching, the RCC icon flashes.

When the RCC signal has been received successfully, the RCC icon will be displayed.

When there is no searching for RCC signal in 2 to 7 minutes then the search stops.

RCC is searching automatically at 03.00, 04.00 and 05.00 every day.

## Learning

When the weather station is powered on, it enters 14 days learning mode, "LEARNING..." shows on the displays. After 14 days, learning mode ends and "LEARNING..." disappears.

## Max/min value

The weather station registers the max and min temperature value for the day. Press the UP button to change view and to see the highest or lowest temperature.

## Specification for power supply

Input voltage (V)	AC 100-240V
Input AC frequency (Hz)	50-60 Hz
Output voltage (V)	DC 5.0 V
Output current (A)	0.3 A
Output power (W)	1.5 W
Average active efficiency (%)	74.5%
No-load power consumption (W)	0.04 W

**Teknisk spesifikasjon**

Innetemperatur:	0°C til + 50°C, trinn på 1°C
Utetemperatur:	-40°C til + 60°C, trinn på 1°C
Innendørs luftfuktighet:	25 - 90%, trinn på 1 %
Lufttrykksmåling:	850 hPa til 1050 hPa
Trykкенhet:	hPa/inHg
Antall sensorer som kan kobles til:	maks 3 (temperatursensorer), overføringsfrekvens 433 MHz
Strømforsyning till stasjonen:	3x 1,5 V AAA-batterier (ikke inkludert), adapter AC 230 V/DC 5 V, 300 mA (inkludert)
Temperatursensorer for strømforsyning:	2x 1,5 V AAA (ikke inkludert)

**Innstillinger**

Trykk på SET-knappen på baksiden av værstasjonen for å gå inn i innstillingsmodus, den valgte verdien blinker på displayet.

Trykk på UPP- eller NED-knappene på baksiden av værstasjonen for å velge verdien, og trykk på SET-knappen for å bekrefte.

Rekkefølgen for innstillingene er: 12/24-KLOKKE - KLOKKETID - KLOKKEMINUTE - KALENDERDATO - KALENDER MÅNED - KALENDERÅR - TEMPERATUR-enheter (°F / °C) - BAROMETERTRYKK-enheter (inHg / hPa) - ZONE.

Ingen handling på 5 sekunder tar skjermen tilbake til normal modus.

**UPP-knappen**

Når RCC ikke er i søkestatus, holder du UPP-knappen nede i 3 sekunder for å starte RCC-søk.

Når RCC er i søkestatus, holder du UPP-knappen nede i 3 sekunder for å avslutte RCC.

**NED-knappen**

Trykk på NED-knappen for å sjekke data fra forskjellige kanaler. Hold NED-knappen nede å søke i RF igjen.

RF-kanalarrangement: CH1→ CH2→ CH3→ LOOPAS AUTOMATISKT

**Ekstra innstilling for RF-kanal hvis du har mer enn 1 sensor**

1. Åpne sensorbatteriets deksel og trykk på knappen for å veksle mellom kanal 1, 2 og 3.
2. Trykk på NED-knappen på mottakeren for å velge den samme kanalen. Data fra

sensoren vil bli oppdatert innen 3 minutter.

3. Hvis ikke noe sensorsignal blir oppdaget, må du fjerne batteriene og gjøre om på nytt med trinn 1 og 2.

**RCC-signalet**

Klokken begynner å søke etter RCC-signalet automatisk etter at RF-søket er fullført.

Når RCC begynner å søke, blinker RCC-ikonet.

Når RCC-signalet mottas, vises RCC-ikonet.

Hvis ikke noe RCC-signal blir funnet etter 2-7 minutter, avsluttes søket.

RCC søker automatisk 3 ganger om dagen, klokka 03:00, 04:00, 05:00.

**Læring**

Når enheten er slått på, begynner en 14-dagers læringsperiode der "LEARNING ..." vises på displayen. Etter 14 dager er læringsperioden fullført og "LEARNING ..." forsvinner.

**Høyeste/laveste temperaturverdi**

Værstasjonen registrerer den høyeste og laveste temperaturverdien for dagen. Trykk på UP-knappen for å endre visningen til høyeste eller laveste temperatur.

**Spesifikasjon for strømforsyning**

Inngangsspenning (V)	AC 100-240 V
Inngående AC-frekvens (Hz)	50-60 Hz
Utgangsspenning (V)	DC 5.0 V
Utgangsstrøm (A)	0.3 A
Utgangseffekt (W)	1.5 W
Energieffektivitet - aktiv (%)	74.5%
Strømforbruk - ingen belastning (W)	0.04 W

## Specifikationer

Inomhustemperatur:	0°C till + 50 °C, 1°C upplösning
Utomhustemperatur:	-40°C till + 60°C, 1°C upplösning
Luftfuktighet inomhus:	25 - 90%, 1% upplösning
Luftrycksmätningens intervall:	850 hPa till 1050 hPa
Tryckenhet:	hPa/inHg
Antal sensorer som kan kopplas samman:	max 3 (temperatursensorer), överföringsfrekvens 433 MHz
Strömförsörjning till stationen:	3x 1,5 V AAA-batterier (medföljer ej), adapter AC 230 V/DC 5 V, 300 mA (medföljer)
Strömförsörjning temperatursensorer:	2x 1,5 V AAA (medföljer ej)

## Inställningar

Tryck på SET-knappen på väderstationens baksida för att öppna inställningsläget, valt värde blinkar på displayen.

Tryck på UPP- eller NED-knapparna på väderstationens baksida för att välja värde och tryck på SET-knappen för att bekräfta.

Inställningarnas ordning är: 12/24-KLOCKA – TIMME – MINUT – DATUM – MÅNAD – ÅR – TEMPERATURENHETER (°F eller °C) – ENHETER FÖR BAROMETERTRYCK (inHg eller hPa) – ZON

Displayen avslutar inställningsläget efter 5 sekunder av inaktivitet.

## UPP-knappen

Håll in UPP-knappen i 3 sekunder för att påbörja en RCC-sökning.

Är sökningen igång håller du in UPP-knappen i 3 sekunder för att avsluta RCC.

## NED-knapp

Tryck på DOWN-knappen för att kontrollera olika kanalers data. Håll inne DOWN-knappen för att söka RF igen.

RF-kanalordning: CH1→CH2→CH3→LOOPAS AUTOMATISKT

## Extra RF-kanalinställning om du har mer än 1 sensor

1. Öppna sensorns batterilucka och tryck på knappen för att växla mellan kanalerna 1, 2 och 3.

2. Tryck på DOWN-knappen på väderstationens display för att välja samma kanal. Data från sensorn kommer att uppdateras inom 3 minuter.

3. Om ingen sensorsignal detekteras, ta ut batterierna och upprepa steg 1 och 2.

## RCC-signal

Klockan kommer att starta för att söka efter RCC-signalen automatiskt efter att en RF-sökning avslutats.

När RCC börjar söka blinkar RCC-ikonen.

När RCC-signalen har tagits emot kommer RCC-ikonen att visas.

Om ingen RCC-signal hittas efter 2–7 minuter kommer sökningen att avslutas.

RCC söker automatiskt 3 gånger om dagen, klockan 03.00, 04.00 och 05.00.

## Inläarning

När väderstationen startas första gången påbörjas en 14 dagar lång inlärningsperiod. "LEARNING..." visas då på displayen. Efter 14 dagar är inlärningsperioden klar och "LEARNING..." försvinner.

## Högsta/lägsta temperaturvärde

Väderstationen registrerar högsta och lägsta temperaturvärde för dagen. Tryck på UPP-knappen för att ändra vy till högsta eller lägsta temperatur.

## Specifikation för strömförsörjning

Ingående spänning (V)	AC 100-240 V
Ingående AC-frekvens (Hz)	50-60 Hz
Utgående spänning (V)	DC 5.0 V
Utgående ström (A)	0.3 A
Utgående effekt (W)	1.5 W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge (%)	74.5%
Elförbrukning vid nollbelastning (W)	0.04 W

**Specyfikacja**

Temperatura wewnętrzna	0°C do +50°C
Temperatura zewnętrzna	-40°C do 60°C
Wilgotność wewnętrzna	25-90%
Zakres barometru	850 hPa do 1050 hPa
Jednostki ciśnienia	hPa/inHg, domyślnie hPa
Maksymalna ilość sensorów	3
Zasilanie	3x 1.5V AAA, AC 230 V / DC 5V, 300mA
Zasilanie sensorów	2x 1.5V AAA

**Ustawienia**

Naciśnij przycisk SET z tyłu stacji pogodowej, aby przejść do trybu ustawień, wybrana wartość miga na wyświetlaczu.

Naciśnij przyciski w górę lub w dół z tyłu stacji pogodowej, aby wybrać wartość, i naciśnij przycisk SET, aby potwierdzić.

Kolejność ustawień to: 12 / 24H - godzina - minuta - data - miesiąc - rok - jednostki temperatury (°F lub °C) - Jednostki ciśnienia barometrycznego (inHg lub hPa)

Wyświetlacz opuszcza ustawienia po 5 sekundach bezczynności.

**Przycisk w górę**

Gdy RCC nie jest w stanie wyszukiwania, Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby rozpocząć wyszukiwanie RCC. Gdy RCC jest w stanie wyszukiwania, naciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez 3 sekundy, aby zamknąć RCC.

**Przycisk w dół**

Naciśnij przycisk w dół, aby sprawdzić dane z różnych kanałów. Naciśnij i przytrzymaj przycisk aby ponownie przeszukać RF.

Kolejność kanałów RF: CH1 - >CH2 - >CH3 - >pętla automatyczna

**Dodatkowe ustawienie kanału RF, jeśli masz więcej niż 1 czujnik**

1. Otwórz pokrywę baterii czujnika i naciśnij przycisk, aby przełączyć się między kanałem 1, 2 lub 3.

2. Naciśnij przycisk w dół na odbiorniku, aby wybrać ten sam kanał. Dane z czujnika zostaną zaktualizowane w ciągu 3 minut.

3. Jeśli sygnał czujnika nie zostanie znaleziony, wyjmij baterie i powtórz kroki 1 i 2.

**Sygnał RCC**

Zegar rozpocznie wyszukiwanie sygnału RCC automatycznie po zakończeniu RF.

Gdy RCC rozpocznie wyszukiwanie, ikona RCC miga.

Po pomyślnym odebraniu sygnału RCC zostanie wyświetlona ikona RCC.

Gdy urządzenie nie znajdzie sygnału RCC w ciągu 2 - 7 minut, wyszukiwanie zatrzymuje się.

RCC szuka automatycznie o 03.00, 04.00 i 05.00 każdego dnia.

**Nauka**

Gdy stacja pogodowa jest włączona, przechodzi w 14-dniowy tryb nauki, "LEARNING...". Po 14 dniach tryb uczenia się kończy się, a „LEARNING...” znika.

**Wartość Max / min**

Stacja pogodowa rejestruje maksymalną i minimalną wartość temperatury na dzień. Naciśnij przycisk w górę, aby zmienić widok i zobaczyć najwyższą lub najniższą temperaturę.

**Specyfikacja zasilania**

Napięcie wejściowe (V)	AC 100-240V
Częstotliwość wejściowa AC (Hz)	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe (V)	DC 5.0 V
Prąd wyjściowy (A)	0,3 A
Moc wyjściowa (W)	1,5 W
Średnia sprawność czynna (%)	74,5%
Pobór mocy bez obciążenia (W)	0.04 W