

# DENVER WS-520 - Pekskärm 433MHz väderstation

## Huvudfunktion och specifikationer

### 1. Huvudenhet

LCD-fönster med 3 pekknappar: (a) MEM/▼, (b) °C/°F/SET (c) CH/▲

Visar aktuell tid, valbar 12/24 timmars & °C/°F

Visar inomhus temperatur och luftfuktighet

Visar utomhustemperatur och fuktighet

Temperaturintervallet inomhus: 0°C~+50°C, intervallet för inomhusfuktighet: 20%~90%

Inomhus och utomhus registrerad temperatur max/minimum

Du kan ansluta upp till 3 utomhussensorer (kanal 1-3 som kan väljas på huvudenheten)

Indikatorn för luftfuktighet i fönstret (grafisk hink)

Indikeringen för nuvarande rumsatmosfär

Kan placeras på ett bord med hjälp av det inbyggda stativet, eller hängd på en vägg med hålen för montering

Batteri: 2xAAA (huvudenhet) + 2xAA (utomhussensor). Batterier medföljer inte.

### 2. Fjärrkontrollsensor

Visning av utomhustemperatur och fuktighet

Batterifack

Kanalknappen-Välj en kanal (1-3)

Väggmonterad hängare- Detta hål gör det möjligt att montera fjärrkontrollen på en vägg.

°C/°F-knappen - Denna knapp väljer mellan Celsius (°C) och Fahrenheit (°F).

## Ström på och återställa

- 1) Börja med att sätta i batterierna i huvudenheten, och sedan i utomhussensor. Efter cirka 3 sekunder slås bildskärmen på.
- 2) Efter 3 minuter visar huvudenheten både inomhus och utomhus temperatur och fuktighet.
- 3) Efter 3 minuter stoppas RF-sökningen på huvudenheten (så om du vill ansluta ytterligare sensorer måste du starta RF-sökning igen)
- 4) Enhet för standard temperatur är inställd på Celsius, och standardtiden är inställd på 24-timmarsvisning

## Knappar för drift och bildskärm

KNAPPAR			°C/°F/SET	CH/▲
DRIFT				
Standardläge	Klick	Registreringar Max/Minimum	Stäng av °C/°F	Byte av kanaler
	Håll	Rensa Max/Min-poster	Inställningsläge för starttid	RF-mottagning
Läge för tidsinställning	Klick	Minska	Bekräfta och starta nästa inställning	Öka
	Håll	Minska i 8 steg/sekunder	-----	Öka i 8 steg/sekunder

## Manöver av knapp

### 1. °C/°F/SET-KNAPP

#### 1) Standardläge

- a) Klicka - °C/°F växelbara
- b) Håll - Inställningsläge för starttid

#### 2) Läge för tidsinställning

- c) Håll "°C/°F/SET" och starta läget starttid. Timme eller minut blinkar varannan sekund. Klicka på "CH/▲" eller "MEM/▼" för att öka/minska antalet och klicka sedan på "°C/°F/SET" för att bekräfta och gå till nästa inställning
- d) Inställningsföljd: Timme → Minut → 12/24 timmar → PÅ/AV → Avsluta
- e) PÅ/AV: "PÅ" vald: Dagliga registreringar för max/minsta raderas klockan 00:00; "AV" vald: Registreringar för max/minsta sparas tills du raderar dem manuellt.
- f) Enheten sparar automatiskt om inga knappar trycks inom 20 sekunder.

### 2. CH/▲ KNAPP

#### 1) Standardlägen

- a) Klicka - RF-omkopplare. Kanal 1 → kanal 2 →kanal 3 → Cyklisk visning (var 10:e sekund)
- b) Håll - I mer än 3 sekunder för att påbörja RF-sökning och rensa alla RF-data. Sökningen avbryts om ingen ihopparning hittas inom 3 minuter

#### 2) Läge för tidsinställning

- c) Klicka 1 gång för att öka med 1 steg
- d) Håll för snabb ökning

#### 3) RF-mottagning

- e) Klicka - RF-omkopplare. Kanal 1 → kanal 2 →kanal 3 → Cyklisk visning (var 10:e sekund)
- f) Håll i mer än 3 sekunder för avsluta RF i mottagningsläge

### 3. MEM/▼ KNAPP

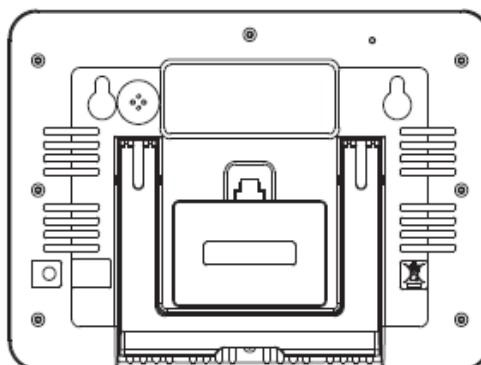
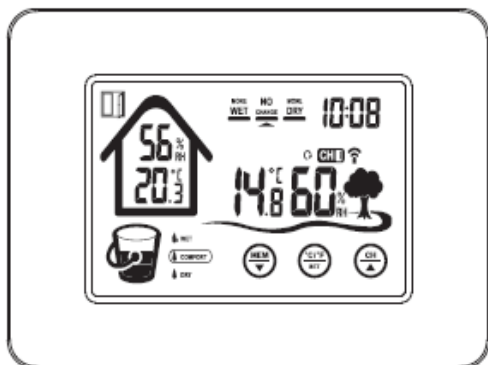
#### 1) Standardläge

- a) Först klicka - visar 5 sek för max inomhus/utomhus temp och luftfuktighet. Andra klicka - visar 5 sek minsta registrering. Tredje klicka - tillbaka till standardläge
- b) Håll i 3 sekunder, och radera Max /Minsta registrerade manuellt

#### 2) Läge för tidsinställning

- c) Klicka 1 gång för att minska 1 steg
- d) Håll för snabb ökning
- e) Enheten sparar automatiskt om inga knappar trycks inom 20 sekunder.

## Funktions- och effektinstruktion



### 1) Utomhus- kontra inomhusfuktighet

<u>Variation i absolut luftfuktighet</u>	<u>Visa</u>
Procentsats	-
Mindre än +/-4%	INGEN FÖRÄNDRING
Mer än +5%	MERA BLÖTT
Mindre än -5%	MER TORR

### 2) Komfortindex

Fuktighet	TORR	KOMFORT	BLÖT
%	20%-44%	45%-65%	65%-95%

### 3) Indikator för fönster Öppet/Stäng

Öppet fönster	Stängt fönster