

hama®

H O M E & L I V I N G

Elektronik Hava Tahmin Merkez »WFC-500«

hama®

Hama GmbH & Co KG
D-86651 Monheim/Germany
www.hama.com

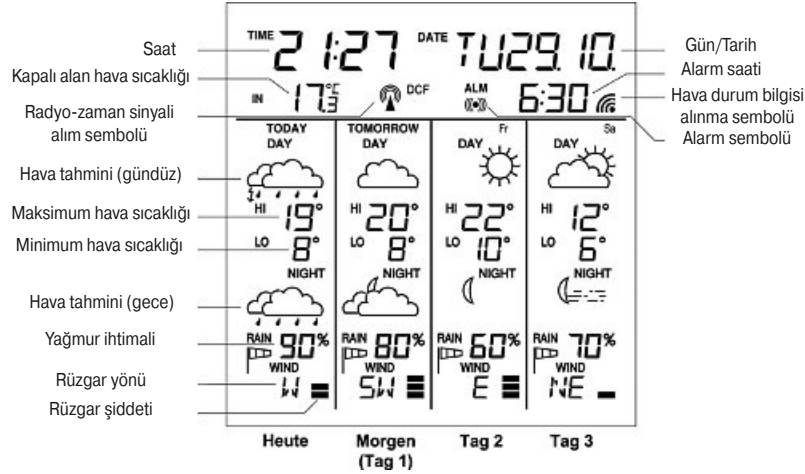


Meteotime firmasından hava tahmin bilgilerinin alınması için geliştirilmiştir

1. Giriş

WFC 500 içinde bulunulan ve gelecek 3 gün için profesyonel hava tahmini sunar. Hava tahmini profesyonel meteorologlar tarafından yapılır ve Almanya'da DCF77 ve İsviçre'de HBG radyo sinyali aracılığıyla gönderilir ve Avrupa'nın büyük bölümünden alınabilir. Radyo sinyalinin kapsama alanı 90 meteorolojik bölgeye bölünmüştür (60 bölge 4 günlük tahmin ve 30 bölge 2 günlük tahmin). İstenilen veya seyahata gidilecek bölge seçilerek ekranda bu bölgeye ait hava durumu tahmini görünür. Gelecek bir kaç günün herhangi bir zamanında hava durumu hakkında hızlıca fikir edinilebilir. Hava tahmini bilgisi her gün güncellenir.

2. Ekran



Hava durum bilgisi alınma sembolü

- Sembol görünüyorsa -> Hava durumu bilgisi tümüyle alındı
- Sembol gidip geliyor -> Hava durumu bilgisi tam değil

Radyo-zaman sinyal alım sembolü

- Sembol gidip geliyor -> Tarih ve saat bilgisi ilk kez alınıyor
- Sembol sabit -> Tarih ve saat bilgisi güncel
- Sembol yok -> Tarih ve saat bilgisi güncellenemedi

Alarm sembolü

- Sembol görünüyor -> Alarm açık
- Sembol görünmüyor -> Alarm kapalı
- Sembol gidip geliyor -> Alarm açık veya ertelendi (Snooze)

Hava tahmin istasyonunun bulunduğu yer çok önemlidir. Bölgedeki sinyal alım kalitesini ve en iyi sonuç alınacak yerin kontrol edilmesini sağlayan yeni test fonksiyonu bunun içindir.

- Cihazı yerleştireceğiniz yerde sinyal bozacak tüm cihazları (TV gibi) test boyunca açın
- Cihazı sinyal bozabilecek diğer cihazların en az 1m uzağı olacak şekilde yerleştirmek istediğiniz yere koyun
- Testi devreye alın
- Hava tahmin istasyonundaki sinyal alımını gözleyin. Sinyal alımının iyi olduğu bir nokta bulduğunuzda, cihazı orada bırakın. Hava tahmin istasyonu otomatik olarak sinyal alımı yapacaktır.

Not:

- Saat ve tarih birkaç dakika içerisinde görünür.
- Hava tahmini için gereken daha büyük verilerin alımı daha uzun sürecektir. Tüm bilgilerin alınabilmesi için, cihaz açıldıktan sonra 24 saate ihtiyaç vardır.

Muhtemel Sinyal Parazit Kaynakları

Radyo sinyali kullanan cihazlar aşağıdaki durumlardan etkilenebilir:

- Beton, metal parça veya elektrik sistemleri yoğun olan binalarda, sinyal alımı problemleri olabilir
- Elektrikli cihazlar (TV, bilgisayar, ev aletleri gibi) veya adaptör, radyo vericileri radyo sinyallerini zayıflatır
- Atmosfer olayları veya coğrafik şekiller (dağ gibi) radyo sinyallerinin yayılımını etkileyebilir
- Tüm bölgelerdeki "ölü noktalar" veri alımını imkansız yapabilir
- Cihazdaki zayıf piller veri alım kalitesini düşürür

5. Kurulum ve konfigürasyon

Pillerin takılması/değiştirilmesi

Hava tahmin istasyonu arkasındaki pil yuvasını açın, 3 adet AA (LR6/Mignon) pili, uçlarının doğru gelmesine dikkat ederek yerleştirin. Bitmiş pilleri atarken, bu konuyla ilgili notu okuyun.

Not:

Piller değiştirildiğinde cihaz üzerindeki tüm bilgiler silinir. Tüm konfigürasyon bilgileri (hava tahmin bölgesi, zaman dilimi ve kontrast) yeniden girilmelidir (Bir sonraki bölüme bakınız). Hava durumu bilgisinin alınması 24 saatlik bir süre gerektirir.

Konfigürasyon Menüsinin Açılması

SET tuşuna 3 saniye basılı tutun. Konfigürasyon menüsündeki ilk nokta (hava durumu bölgesi) çağrılır.

Konfigürasyon Menüsinin Çıkma

Normal ekrana dönene kadar SET tuşuna basılı tutun.

Hava durumu bölgesinin ayarlanması

Konfigürasyon menüsünü açtıktan sonra, hava durumu bölgesi için ayarlama yapma aktif olur. Ekranda "loc" yazısı görülür. Mevcut bölge seçimi sağ taraftadır. + tuşunu kullanarak bölge seçimi yapın (bkn. ek)

Not:

60-89 arasındaki bölgelerde hava tahmini 2 gün ile sınırlıdır. Geriye kalan günler için ekrandaki bölüm (en sağ) boş olarak kalır. Bölge değiştirildikten sonra bilgi senkronize edilir. Yeni hava durumu bilgisinin alınması 24 saat sürer.

Zaman diliminin seçimi

Konfigürasyon menüsüne girdiğinizde, SET tuşuna tekrar basarak zaman dilimi ayarına girin. Ekranda "ti" yazısı belirir. Mevcut zaman dilimi sağ tarafa gösterilir. + tuşunu kullanarak uygun zaman dilimini seçin.

Not:

DCF veya HBG sinyalleriyle alınan zaman dilim Merkezi Avrupa Saatidir (CET, CEST). Yerel saatiniz başka bir zaman dilimindeyse seçim yapınız.

Kontrast Ayarı

- Konfigürasyon menüsünde, SET tuşuna 2 kez basarak kontrast ayarlarına girin. Ekranda "con" yazısı belirir. Mevcut değer ekranın sağ tarafındadır. + tuşunu kullanarak 1 ile 16 arasında bir rakam seçebilirsiniz.
- SET tuşuna tekrar basarak konfigürasyon menüsünden çıkın

Sinyal alımı testi

- Hava durumu bilgisi sinyalini alma testi için + tuşuna en az 3 saniye basılı tutun. Ekranda "test" yazısı belirir. Hava durumu alma göstergesi, sinyal kalitesini gösterir. Gösterge ekranda ise sinyal kalitesi iyidir, aksi durumda hava tahmin istasyonunun yeri değiştirilmelidir.
- Test yaklaşık 1 dakika sonra otomatik olarak sona erer veya + tuşu ile tekrar başlatılabilir

6. İşlemler

Alarm Fonksiyonu

- Alarm saatini ayarlamak için ALARM tuşuna en az 3 saniye basılı tutun. Ekrana "ALM" yazısı çıkar ve saat bölümü yanıp sönmeye başlar. + tuşuyla saati ayarlayın. ALARM tuşuna tekrar basıldığında dakika bölümü hareketlenir. + tuşuyla dakikayı ayarlayın. ALARM tuşuna tekrar basarak, menüden çıkın.
- Alarmı açıp kapamak için ALARM tuşunu kullanın. Alarm açık olduğunda sembolü ekranda çıkar.
- ALARM tuşuyla çalmakta olan zili durdurabilirsiniz. SNOOZE tuşuyla zili 5 dakika erteleyebilirsiniz. Bu süreçte sembolü gidip gelir.

Mevcut Hava Durumu Bölgesinin Görülmesi

SET tuşuna basarak mevcut hava durumu bölgesini görebilirsiniz. "loc" yazısı seçili bölge ile birlikte ekranda belirir. Bölge kodları ekte bulunabilir.

7. Kullanım amacı, garantini iptali ve güvenlik bilgisi

- Bu hava tahmini istasyonu, bir kaç günlük hava durumu hakkında fikir sahibi edinmek ve kişisel kullanım içindir. Bu cihazla elde edilen tahminler kesin ve mutlak tahmin olarak kullanılamaz.
- Üretici veya dağıtıcı firma, yanlış olabilecek değerler veya tahminler dolayısıyla meydana gelebilecek durumlar için hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Hava tahmin istasyonu tıbbi amaçlar veya kitle kullanımı için değildir.
- Bu hava tahmin istasyonunun yetenekleri, üretici firmanın hiçbir şekilde tasarrufunda olmayan veri gönderimine bağımlıdır. Veri gönderimi minde olabilecek aksaklıklardan hiçbir sorumluluk kabul edilmez.
- Bu cihaz oyuncak değildir ve kırılabilir veya küçük parçalar içerir. Çocukların ulaşamayacağı yerlere kurunuz.
- Yanlış kullanım veya yetkisizce cihazın açılması garantiyi geçersiz kılar.
- Bu maddeler, üreticinin izni olmadan bütün halinde veya parça olarak çoğaltılamaz.

8. Elden çıkarma

Cihazı normal ev çöpleriyle aynı çöp kutusuna atmazınız. Elektronik cihazları, elektrikli ve elektronik cihazlar için belirlenmiş kurallar çerçevesinde ve eski elektronik cihazları toplama noktaları aracılığıyla elden çıkarmak gerekir.



Pillerin Elden Çıkarılması

Piller ve şarj edilebilir piller ev atıklarıyla birlikte çöpe atılmamalıdır. Yerel düzenlemelere göre ayrı olarak toplanmalıdır. Kullanılmış pillerinizi size en yakın toplama noktasına bırakınız.



Teknik Özellikler:

Kapalı alan ısı aralığı: 0°C– 50°C

Ölçme hassasiyet: +/- 1°C

Çözünürlük: 0.1 °C

Hava durumu verisi güncelleme: 24 saatte bir

Güç tüketimi: 3 x AA LR6/Mignon pil

Boyutlar: 30x122x133mm