



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

MUSA Plus, elektrikli havlupanların otomatik kontrolüne yönelik dijital bir krono-termostattır. Harici bir sensor kablosuyla oda sıcaklığını istenen değerde tutma yeteneğine sahiptir. MUSA Plus her döşemeye ve her elektrikli havlupan modeline uygun, basit fakat modern bir tasarıma sahiptir. MUSA Plus'ın kurulumu kolaydır ve cihaz farklı renklerde mevcuttur . MUSA Plus onaylı bir üründür.



Mevcut renkler: - Beyaz
- Krom



MUSA Ayrıca, aşağıdaki standartlara uygundur:

- Elektrikten Yararlanan Ürünler hakkında 2005/32/AT sayılı Eko-tasarım Direktifi, (<0,5W). EN 62233:2008
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + IS1:2007 + A2:2008 ==> Cat. 2
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:201

Rev. 06 Ocak 2016



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

Giriş

- * Çeşitli çalışma modları: Konfor, Gece, Donma Önleme, Fil-Pilot, Krono, Saatli - 2 saat, Bekleme.
- "Konfor" modu: Termostat oda sıcaklığını kullanıcının ayarladığı değerde tutar.
- "Gece" modu: Elektronik kontrol oda sıcaklığını ayarlanan "Konfor" değerinin altındaki bir seviyede tutar.
- "Donma önleme" modu: Elektronik kontrol oda sıcaklığını 7°C'in üzerinde tutar.
- "Fil-Pilot" modu: Cihazın çalışması "Fil-Pilot" sistemi kanalıyla alınan sinyal aracılığıyla kontrol edilmektedir.
- "Saat - 2 saat" modu: Elektronik kontrol ısıtma elemanına, ayarlanmış sıcaklıktan bağımsız olarak 2 saat boyunca güç verir. Bu 2 saatlik sürenin sonunda cihaz önceki işleme moduna döner. Emniyet bakımından, bu 2 saatlik süre zarfında 32°C'in aşılmaması için oda sıcaklığı otomatik olarak kontrol edilir.
- "Krono" modu: Elektronik kontrol günlük/haftalık bir programa göre işler. Program kullanıcı tarafından belirlenir.
- "Bekleme": Elektrikli rezistansa güç gitmemektedir ve bütün ışıklar söndür, fakat cihaz işlemeye devam etmektedir.

Başka özellikler:

- * Ayarlanan sıcaklığı, süreyi, programı ve kullanılan işletim modunu gösteren geniş bir arka aydınlatmalı ekran.
- * İşleyiş modu ve ilgili bütün işlevler ayrıca IR uzaktan kumandayla da ayarlanabilmektedir (opsiyonel).
- * Kullanıcı ihtiyaçlarına göre günlük/haftalık programı ayarlayabilir.
- **“Açık Pencere Tespiti”** fonksiyonu, oda sıcaklığında ani bir düşüşü algılayarak açık bir pencerenin tespit edilebilmesini devreye sokar. Böyle bir durumda cihaz ısıtma elemanını azami 30 dakika boyunca veya oda sıcaklığındaki bir artışın pencerenin kapatıldığını göstermesine kadar devre dışı bırakır.



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

Teknik Özellikler

Ürün	Havlupanlar için dijital elektronik kontrol
Uygulama	Havlupanlar
Versiyonu	Sınıf I Sınıf II
IP Seviyesi	IP44
Fil-Pilot	Sadece Sınıf II için mevcut
Oda sıcaklığı ayarı	Düğmeler yoluyla dijital
Ekran	Sıcaklık, tarih/saat, mod/fonksiyonlar, ısıtma faaliyetinin gösterilmesi, anahtarlı kilit, beyaz arka ışıklandırma
Fonksiyon	Konfor, Gece, Donma Önleme, Bekleme, Fil-Pilot, Saat - 2 saat, Krono-termostat, Açık Pencere Tespiti.
Ayarlanabilir sıcaklık aralığı	7°C ÷ 32°C
İşletim sıcaklığı	-10°C ÷ +40°C
Azami güç	2000W
Besleme voltajı	230VAC 50Hz
Ebat	113 x 73 x 42mm (H x L x I)
Isıtma elemanına bağlantı	Faston 6.3x0.8mm Faz, nötr, Toprak (Sınıf I)
Sıcaklık sensörü	10KOhm - 25°C, tip NTC
Garanti	2 yıl
Standartı	EN 62233:2008 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + IS1:2007 + A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:201 CE
Onay işareti	WEEE, RoHS
Çevre direktifi	

Notlar

Onarım: Her tür servis veya onarım çalışması yetkili bir servis tarafından gerçekleştirilmelidir.

Başka ürünlerle uyumluluk: Distribütörünüzle temas kurunuz.

Garanti: Satın alma tarihinden itibaren 2 yıl. Bu garanti aşağıdaki durumları kapsamamakta ve bu durumlarda geçersiz kalmaktadır:

- Yetkisiz onarıma veya kullanıcı tarafından uygunsuz bakıma maruz kalmış ürünler;
- Uygunsuz kurulum veya bu kullanma kılavuzundaki talimatlara aykırı herhangi bir hatalı kullanıma maruz kalmış ürünler;
- Kullanıcı tarafından yetkisiz değişikliklere veya benzer hareketlere maruz kalmış ürünler.

Rev. 06 Ocak 2016



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

UYARI ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ! Kurulumu devam etmeden önce cihazın elektrikle bağlantısını

Mevcut talimatlar belgesini dikkatli bir şekilde saklayınız ve cihazı kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz.

- * Bu cihaz sadece havlupan üzerinde kullanım için tasarlanmıştır.
- * Termostat bir ısıtma elemanı ile kombinasyon halinde havlupanın içindeki sıvının ısıtılması için tasarlanmıştır. Başka her tür kullanım yasaktır.
- * Kullanmadan önce şebeke voltajının cihaz için belirtilenle aynı olduğundan emin olunuz (teknik özelliklere bakınız).
- * Sadece kullanılan havlupana uygun ısıtma elemanları kullanınız.
- * Ürünü temizlemeden veya bakıma tabi tutmadan önce elektrikle bağlantısını kesiniz.
- * Elektrik kordonunun hasar görmesi halinde cihazı kapatınız ve kurcalamayınız. Hasarlı elektrik kordonları sadece imalatçı veya yetkili servis tarafından değiştirilebilir. Yukarıdaki kurallara uyulmaması sistem emniyetinin tehlikeye düşmesine yol açarak garantiyi geçersiz kılabilir.
- * Isıtma elemanını sadece koruyucu ambalajı içinde saklayıp naklediniz.
- * Isıtma elemanı sadece ürün imalatçısı tarafından değiştirilebilir.
- * 8 yaş altı çocuklar ve fiziksel, algısal ve zihinsel yetenekleri zayıflamış kişiler cihazı ancak gözetim altında kullanabilirler. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- * Kullanıcı tarafından yapılması gereken temizlik ve bakım gözetim olmadan çocuklarca yapılmamalıdır.

ELEKTRİK ŞEBEKESİNE BAĞLANTI

Mevcut versiyonlar aşağıdakilerdir:

- Doğrudan bağlantı için 1 Schuko fiş, İngiltere fişi, İsviçre fişi, İtalya fişi (Sınıf I veya Sınıf II).
- * Sınıf I modeller için 3 tel: Canlı (kahverengi); Nötr (mavi); Toprak (yeşil-sarı).
- * Sınıf II modeller için 2 tel: Canlı (kahverengi), Nötr (mavi).
- * Fil-Pilot'lu Sınıf II modeller için 3 tel: Canlı (kahverengi), Nötr (gri), "Fil-Pilot" (siyah)

Rev. 06 Ocak 2016



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

Kurulum kılavuzu

Sadece kurucu tarafından kullanıma yöneliktir



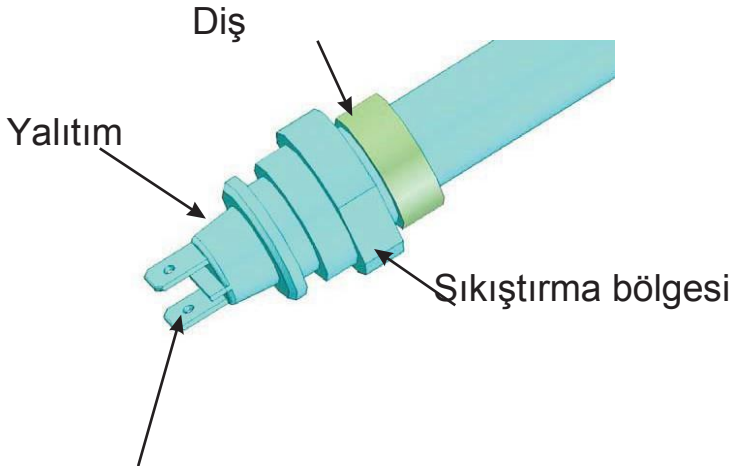
UYARI:

Kurulumu devam etmeden önce cihazın elektrikle bağlantısını kesiniz. Kurulum yetkili personelce yapılmalıdır.

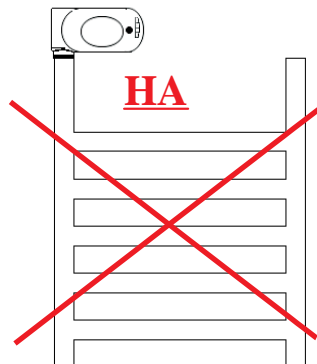
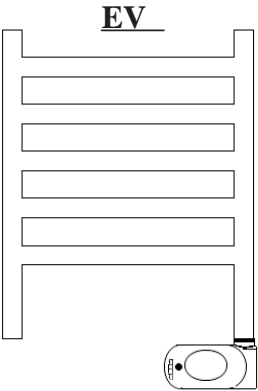
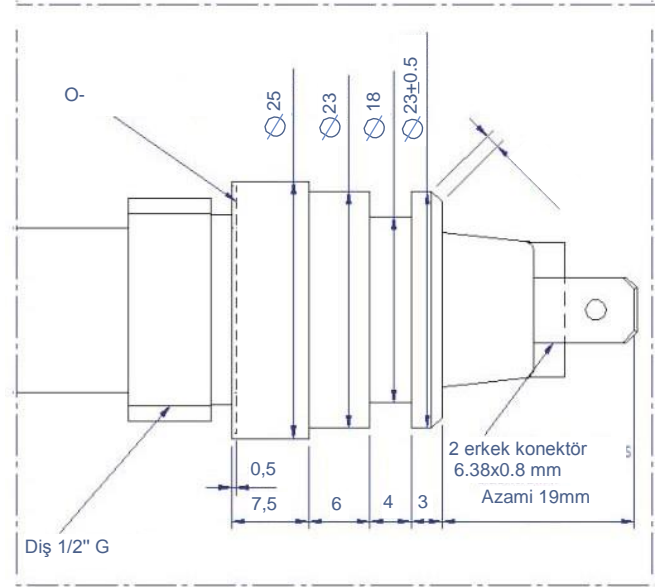
* Elektronik kontrol sadece yetkili personelce elektrikli rezistansa bağlanmalıdır.

* Elektrikli rezistansın gücünün havlupanın azami gücünü aşmadığından emin olunuz

Isıtma elemanı örneği (Sınıf II).



2 Faston bağlantı 6.3 x 0.8 mm



ÖNEMLİ: 19 mm'lik kontektörün azami uzunluğuna dikkat ediniz (yukarıdaki resme bakınız). Daha uzun konektörler cihaza zarar verebilir.

Rev. 06 Ocak 2016



Comfort technology division



MUSA Plus

Havlupanlar için elektronik kontrol



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

- * Kurulumdan önce cihazın elektrikle bağlantısını kesiniz.
- * Sadece ehliyetli personel, elektronik cihazı ısıtma elemanına bağlayabilir.
- * Elektrikli rezistansın gücünün elektronik kontrol cihazının izin verdiği azami gücü aşmadığından emin olunuz.

1. Havlupanın sızıntı yapmadığından veya hava cebi oluşturmadığından emin olunuz.
2. Cihaz doğrudan bir elektrik fişinin önüne yerleştirilmeyecektir.
3. Su spreylelerinin ekipmana çarpmasını önleyiniz.
4. Sıcaklık kontrol cihazını sadece uygun ısıtma elemanına bağlayınız.
5. Şebeke voltajının teknik özelliklerde belirtilenle aynı olduğundan emin olunuz.
6. Elektrikli rezistans tipinin kullanılan havlupan modeline uygun olduğundan emin olunuz (imalatçı tarafından sağlanan ürün özelliklerini kontrol ediniz). Daha yüksek güçlü bir ısıtma elemanının kullanımı:
 - Havlupanın fiili gücünü artırmaz;
 - Isıtma elemanının ömrünü kısaltabilir;
 - Ekipmana zarar verebilir.
7. Elektrikli rezistansın gücünün havlupanın azami gücünü aşmadığından emin olunuz (ısıtma elemanı üzerindeki etiketi kontrol ediniz).
8. Banyo küvetinin veya duşun bulunduğu bir odada kuracağınız zaman IP44 yalıtım sınıfına uygun (İngiltere'de IEE kablolama direktiflerine uygun) "Koruma Bölgeleri"ne uyunuz. Ayrıca, bütün yerel emniyet direktiflerine uyunuz.
9. Cihaz 30mA'lik birş şalterle korunmalıdır (RCD).
10. Cihaza önerilen voltajda güç veriniz (teknik özelliklere bakınız).
11. Fişi olmayan modellerde, kategori III aşırı voltaj durumunda tam kesilme sağlayan uygun bir omnipolar kesme şalteri kurulması gerekmektedir (yani açık kontaklar arasında en az 3 mm'lik bir aralığa sahip bir şalter).
12. "O-halkasının" doğru konumlandırıldığından emin olduktan sonra elektrikli rezistansı havlupanın ilgili dişli deliğine vidalayınız, sağlam bir şekilde sabitleyiniz ve kapak halkasını sokunuz.
13. Bölgeyi sıkmadan önce "O-halkasını" yerleştiriniz.
14. Bağlantı kablolarını cihazdan çıkarınız. Dört kutuplu bağlantı ve toprak bağlantısı (sadece Sınıf I).
15. Dört kutuplu bağlantıyı ısıtma elemanına bağlayınız.
16. Dişi Faston konektörünü Toprağa bağlayınız (sadece Sınıf I).
17. Isıtma elemanının alt kısmını halihazırda bağlanmış termostata sokunuz.
18. Cihazı havlupanla hizalayınız. Uyarı! Cihazı her iki yönde 30 derecenin üzerinde çevirmeyiniz.
19. "O-halkasını" sıkıştırmak için cihazı ısıtma elemanının tabanına doğru itiniz ve cihazın sağlam olması ve ısıtma elemanının etrafında dönmemesi için ilgili sıkıştırıcıyı doğru şekilde takınız.
20. Elektrik kordonunu bağlayınız.

ATMA

Bu ürün olağan evsel atık olarak işlem görmemelidir. Uygun atık toplama alanlarına atılmalıdır. Değiştirme durumunda distribütöre iade edilecektir. Ürünün ömrünün sonunda bu işlemin gerçekleştirilmesi çevrenin korunmasına ve doğal kaynakların tüketiminin azaltılmasına yardımcı olacaktır. Mevcut ürüne uygulanan bu simge, 2002/96/CE (RAEE - WEEE) direktifleri uyarınca uygun bir atık toplama alanına getirilmesi zorunluluğuna işaret etmektedir.





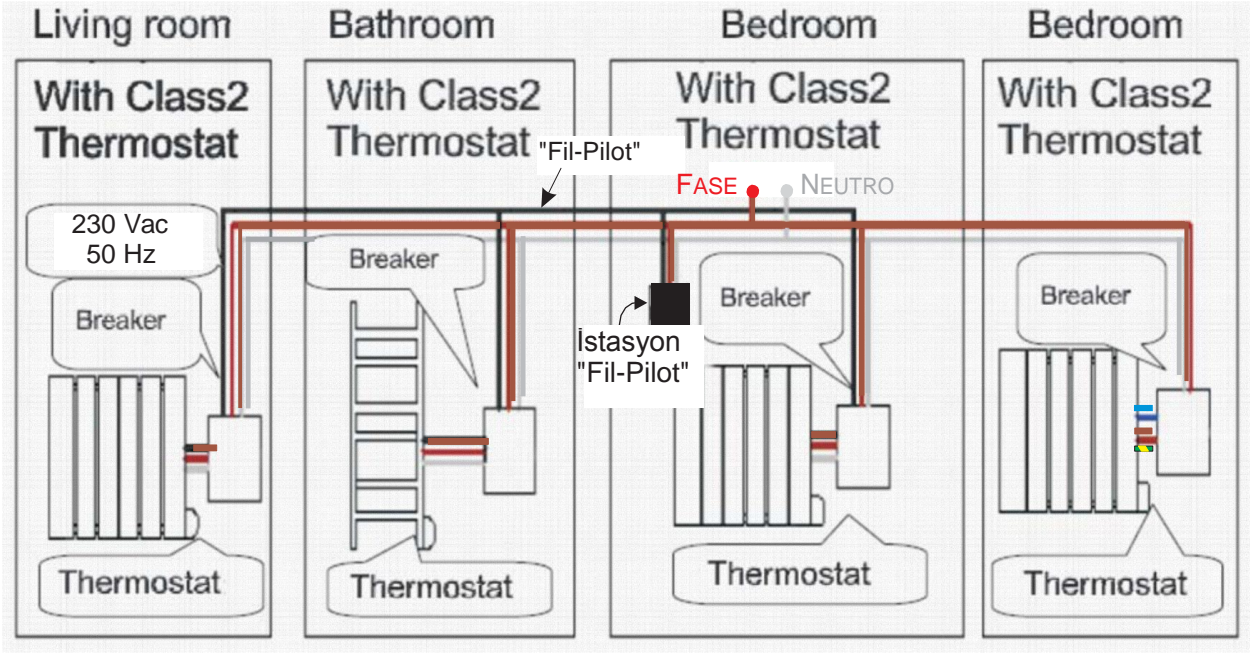
„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

Fil-Pilot sistemine bağlantı

(Sadece "Fil-Pilot"la donatılmış ürün versiyonları için)

Örnek



1. "Fil-Pilot" sistemini destekleyen bir kontrol ünitesi bir Musa cihazını "Fil-Pilot" işlevi (Sınıf II) ile uzaktan kumanda edebilir. Kahverengi tel Canlı (L) ve gri tel Nötrdür (N), siyah tel de Fil-Pilot sinyalinin alınmasında kullanılmaktadır.

⚠️ Siyah teli topraklamaya bağlamayınız.

2. "Fil-Pilot" işlevine (Sınıf I) sahip olmayan bir Musa Plus cihazı uzaktan kumanda edilemez. Kahverengi tel Canlı (L) ve mavi tel Nötrdür (N), sarı/yeşil tel de toprağa bağlanmalıdır.



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

Kullanım Kılavuzu

IR alıcı:

Cihazın özel uzaktan kumanda vasıtasıyla tam olarak uzaktan kumanda edilebilmesine izin verir.

Plastik kapak:

Isıtma elemanına bağlanan kısım bu özel düzenlemeyle gizlenmektedir ve böylece termostat havlupana tam olarak uymaktadır .

[+] Düğmesi

[Prog] Düğmesi

[On/stand-by]
Düğmesi

[-]
Düğmesi



Arka Işıklıdır Ekrani:

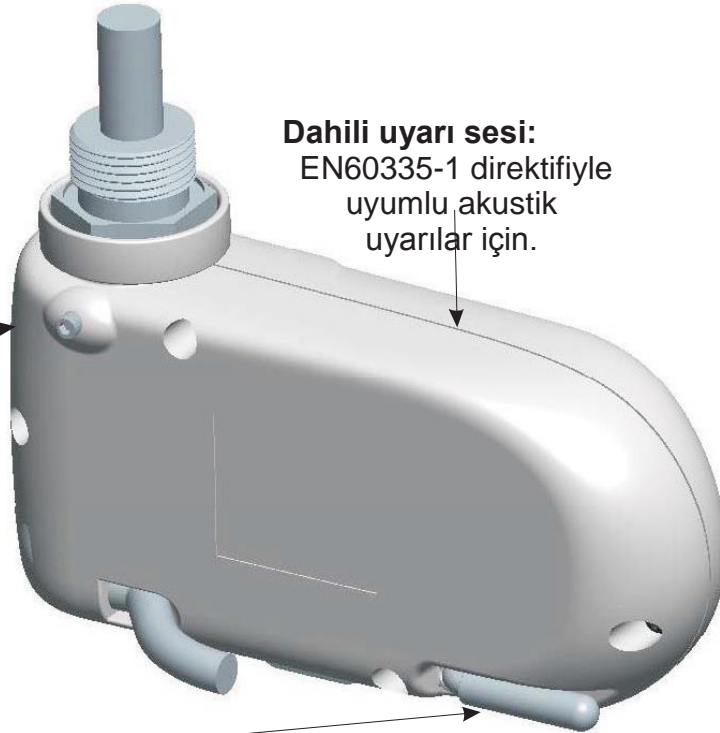
Cihazla ilgili bütün bilgileri göstermektedir.

Dahili uyarı sesi:

EN60335-1 direktifiyle uyumlu akustik uyarılar için.

Suya Karşı Koruma:

IP44 koruma seviyesi bağlantı parçalarının özel bir tasarımıyla garanti edilmektedir.



Harici sensör:

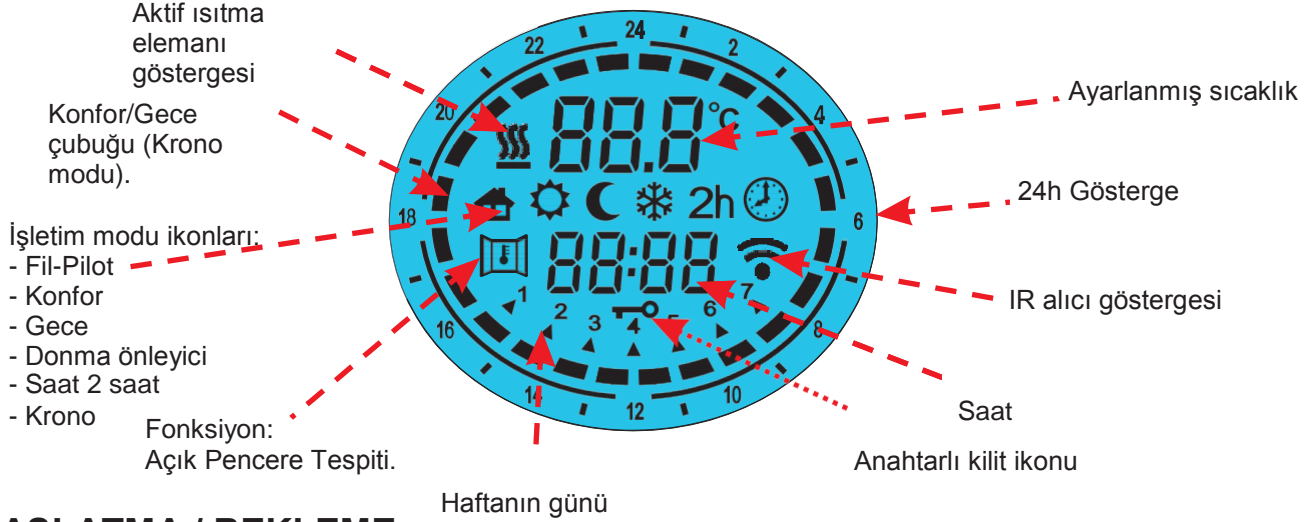
Sabit bir oda sıcaklığını ve güçlü bir sıcaklık değişimi durumunda ani tepki verilmesini sağlamaktadır.

Rev. 06 Ocak 2016



„MUSA Plus“

Havlupanlar için elektronik kontrol



1. BAŞLATMA / BEKLEME

Cihazı başlatmak veya "Bekletme" modunu devreye sokmak için **[Başlat/Bekle]** tuşuna basınız.

Devreye girdiğinde, ekranın alt kısmı o sıradaki saati gösterir, ayarlanmış işletim modu ve sıcaklık ise üst kısımda görünür. "Bekleme" modundayken o sıradaki saat, haftanın günü ve aşağıdaki mesaj gösterilir: "Stb".

NOT: Cihaz "Bekleme" moduna geçtiğinde 0.5 saniye boyunca iki defa bipler. Cihaz etkinleştirildiğinde 1 saniye boyunca bir defa bipler.

"Konfor" modunda örnek.



"Bekleme" modunda örnek.



1. "KONFOR" ve "GECE" MODLARI

İki farklı sıcaklık seviyesi ayarlanabilir:

- "KONFOR" sıcaklığı: "Krono", "Fil-Pilot" ve "Konfor" modlarında kullanılan sıcaklıktır.

- "GECE" sıcaklığı: "Gece" ve "Krono" modlarında kullanılan sıcaklıktır.

İstenen sıcaklık **[+]** ve **[-]** düğmelerine basılarak ayarlanabilir. Ayarlanabilir sıcaklık aralığı 7°C - 32°C'tir. **ÖNEMLİ!**

"Gece" modunun sıcaklığı "Konfor" modu sıcaklığının altında olmalıdır. Bu nedenle "Gece" modu sıcaklığı 7°C ve (ayarlanmış "Konfor" modu sıcaklığı - 0.5°C) arasındaki bir değere ayarlanabilir.

"Konfor" modunun sıcaklığı bütün (Gece sıcaklığı + 0.5°C) / 32°C aralığında ayarlanabilir.








„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

1. CİHAZIN İŞLETİMİ

İstenen işletim modunu seçmek için **[PROG]** düğmesine basınız. Ekran üzerindeki bir ikon seçilen işletim modunu, aşağıdaki tabloya göre gösterir:

				2h	
Fil-Pilot	Konfor	Gece	Donma önleyici	Saat 2H	

KONFOR MODU

"Konfor" oda sıcaklığını seçilen değerde sabit tutar. Bu işletim modunu ayarlamak için:

- Ekranda "Konfor" ikonu görünene kadar **[Prog]** düğmesine basınız
- İstenen sıcaklığı yanıp sönen **[+]** ve **[-]** arasında ayarlayınız ve gösterilen sıcaklık durana kadar bekleyiniz

GECE MODU

"Gece" modu "Konfor" sıcaklık değerinin altında bir sıcaklık ayarlar.

Bu işletim modunun geceleri veya oda 2 saat veya daha uzun süre boş kalacağı zaman ayarlanması önerilmektedir.

- Ekranda "Gece" ikonunu gösterene kadar **[Prog]** düğmesine basınız
- İstenen sıcaklığı **[+]** ve **[-]** düğmeleriyle ayarlayınız ve gösterilen sıcaklığın yanıp sönmeye durana kadar bekleyiniz.

DONMA ÖNLEME MODU

"Donma önleme" modundan sıcaklık 7°C'a sabitlenir. Cihaz, oda sıcaklığı 7°C'ın altına düştüğünde ısıtma elemanını etkinleştirir. Odanın birkaç gün kullanılmayacağı durumlarda bu işletim modunun ayarlanması önerilmektedir. - Ekranda "Donma önleme" ikonunu gösterene kadar **[Prog]** düğmesine basınız

SAAT-2 SAAT MODU

"Saat 2 saat" modu odanın hızla ısıtılmasında veya havlu kurutmanın hızlandırılmasında kullanılabilir.

- Ekranda "2h" ikonu görünene kadar **[Prog]** düğmesine basınız.

Cihaz 2 saat boyunca, 32°C'lık bir azami oda sıcaklığına ulaşılan kadar azami güçte çalışır. "Saat -2 h" modu 2 saatlik bir süre sonunda otomatik olarak devre dışı bırakılır ve cihaz daha önce ayarlanmış işletim moduna döner. Kullanıcı herhangi bir zamanda sadece **[PROG]** düğmesine basarak başka bir işletim moduna geçebilir.

FIL-PILOT MODU (Sadece "Fil-Pilot" moduyla donatılmış ürünler için)

"Fil-Pilot" modunda cihaz, bağlı bütün cihazlar için işletim modunu ayarlayan merkezi bir kontrol sistemi tarafından idare edilmektedir. Cihaz, aşağıdaki işlemlere izin veren altı komutlu en gelişmiş "Fil-Pilot" sistemiyle işler:

1. Bekleme: ısıtma elemanının gücü keşir, cihaz aktif kalır.
2. Konfor: kullanıcı tarafında ayarlanan "Konfor" sıcaklığını korur.
3. Eco: Oda sıcaklığını "Konfor" sıcaklığının 3,5°C altında tutar.
4. Donma önleme: oda sıcaklığını 7°C'de tutar.
5. Eco-1: Oda sıcaklığını "Konfor" sıcaklığının 1°C altında tutar.
6. Eco-2: Oda sıcaklığını "Konfor" sıcaklığının 2°C altında tutar. Kullanıcı cihaz üstünde istenen sıcaklığı ayarlayabilir:

- "Fil-Pilot" ikonu görünene kadar **[Prog]** düğmesine basınız.

- İstenen sıcaklığı **[+]** ve **[-]** düğmeleriyle ayarlayınız ve gösterilen sıcaklığın yanıp sönmeye durana kadar bekleyiniz.

Rev. 06 Ocak 2016



„MUSA Plus“

Havlupanlar için elektronik kontrol

KRONO MODU

Bu işletim modu kullanıcının haftanın her bir günü için farklı sıcaklık değerleri ayarlayabilmesine izin verir. "Konfor" / "Gece" sıcaklıkları ve ilgili zaman aralıkları bu şekilde programlanabilir.

- Bu işlevi etkinleştirmek için "Krono" ikonu görüne kadar **[Prog]** düğmesine basınız.

"Krono" modunun programlanması

a) Haftanın gününün ve saatin ayarlanması

- Bekleme moduna giriniz ve **[-]** düğmesini en az 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

- Ekranın üst kısmında "Set" mesajı görünür

- Günü ve saati ayarlamak için **[+]** düğmesini ekranın alt kısmında "TED" mesajı görünene kadar basılı tutunuz (sağdaki resme bakınız).

- Düzenleme moduna girmek için **[Prog]** düğmesine basınız.

- Yanıp sönen ok, seçilen günü gösterir:

[+] / **[-]** düğmelerine basılmasıyla istenen gün ayarlanabilir

- Seçilen günü teyit etmek için tekrar **[Prog]** düğmesine basınız.

Bundan sonra, saati girmeye ilgili işlem başlar ve ekran halihazırda seçilmiş olan saati gösterir. "Saat": Doğr saati ayarlamak için **[+]** ve **[-]** düğmelerini kullanınız ve seçilen değeri **[Prog]** düğmesini kullanarak teyit ediniz. Dakika: Saat için olanla aynı prosedür. Seçilen değeri **[Prog]** düğmesine basarak teyit ediniz.

- Prosedürün sonunda termostat "Bekleme" moduna döner.

b) Programın "Krono" modu için ayarlanması

- Bekleme moduna giriniz ve **[-]** düğmesini en az 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

- Ekranın üst kısmında "Set" mesajı görünür

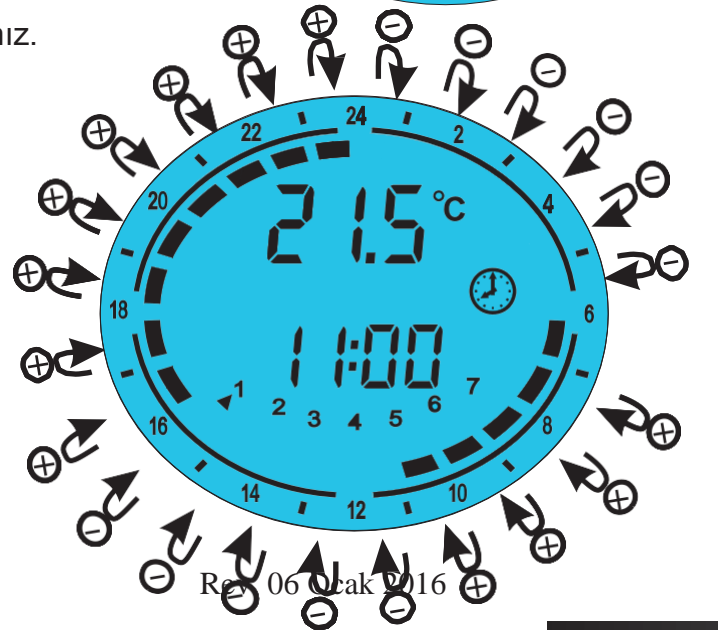
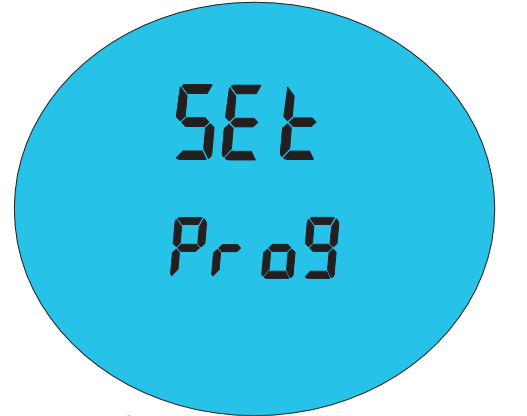
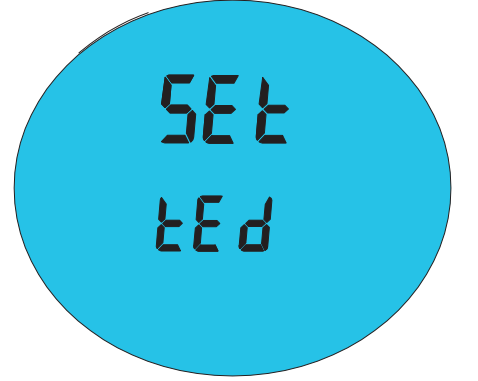
- Günü ve saati ayarlamak için **[+]** düğmesini ekranın alt kısmında "Prog" mesajı görünene kadar basılı tutunuz (sağdaki resme bakınız).

- Düzenleme moduna girmek için **[Prog]** düğmesine basınız.

- Şimdi, haftanın her bir günü için bir zaman sıralaması seçilebilir.

Prosedür 1. günle başlar ve istenen sıralama **[+]** ve **[-]** düğmeleriyle ayarlanabilir: Günü her bir saati için artık "Konfor" sıcaklığını (tam çubuk gösterilir) **[+]** düğmesine basarak veya "Gece" sıcaklığını (boş çubuk) **[-]** düğmesine basarak atamak mümkündür (aşağıdaki resme bakınız).

1. gün için girilen ayarı teyit etmek için **[PROG]** düğmesine basınız ve aynı işlemi haftanın geriye kalan 6 günü için tekrarlayınız.



Rev. 06 Ocak 2016



„MUSA Plus”

Havlupanlar için elektronik kontrol

4. ANAHTARLI KİLİT

Ayarların istem dışı değiştirilmesinin önlenmesi için cihazın düğmelerinin kilitlenmesi mümkündür.

[On/Stand-by] düğmesi haricinde bütün düğmeleri kilitlemek için 3 saniye boyunca [PROG] düğmesine basınız. Anahtarlı kilit ikonu ekranda gösterilir. Düğmelerin kilidini açmak için [PROG] düğmelerine tekrar 3 saniye boyunca birlikte basınız. Anahtarlı kilit ikonu ekranda görünür.



5. "Açık Pencere Tespiti" fonksiyonu

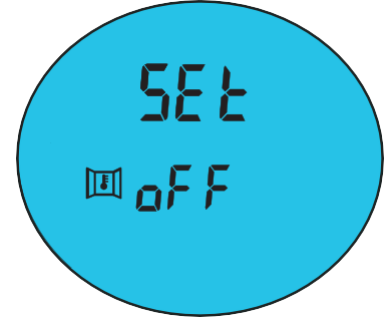
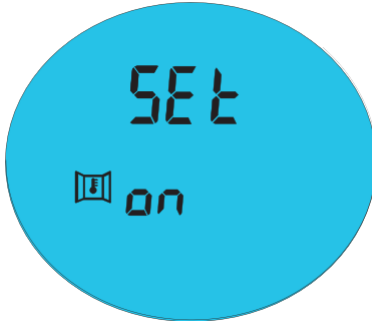
"Açık Pencere Tespiti" fonksiyonu, oda sıcaklığında ani bir düşüşü algılayarak açık bir pencerenin tespit edilebilmesini devreye sokar. Böyle bir durumda cihaz ısıtma elemanını azami 30 dakika boyunca veya oda sıcaklığındaki bir artışın pencerenin kapatıldığını göstermesine kadar devre dışı bırakır.

Bu fonksiyonu devreye almak için:

- "Stand-by" moduna giriniz.
- [+] düğmesine 3 saniye boyunca basınız.
- Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için [+] düğmesine basınız
- Kaydetmek ve "Bekleme" moduna dönmek için [Prog]

düğmesine basınız. Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde "Açık Pencere" ikonu ekranda görünür.

Cihaz pencerenin açık olabileceğini tespit ettiğinde "Açık Pencere" ikonu yanıp sönmeye başlar. Fonksiyon devre dışı bırakıldığında "Açık Pencere" ikonu ekranda gösterilmez.



Not: Cihaz, örneğin termostatın odanın yalıtılmış bir bölgesinde ve hava akımlarından uzakta olması durumunda ya da termostatın harici bir ısı kaynağının yakınına yerleştirilmiş olması durumunda ya da odadaki sıcaklık değişiminin çok yavaş olması durumunda açık bir pencereyi tespit edemeyebilir.

Not 1: "☰" simgesi görünüyorken ısıtma elemanı etkindir.

Not 2: Bu " "ikon "uzaktan kumandadan sinyal alındığını gösterir.

Not 3: Elektrik kesintisi durumunda "Krono" modunun ayarları (haftanın günü, saat, haftaya ait günlük program) birkaç dakika boyunca hafızada kalır.

UZAKTAN KUMANDA (OPSİYONEL)

Musa bir IR alıcıyla donatılmıştır ve bu nedenle opsiyonel uzaktan kumanda cihazıyla uzaktan kontrol edilebilir. Tarif edilen bütün fonksiyonlar uzaktan kumandada mevcuttur.

İmalatçı ürünün bu kılavuzda tarif edilen özellikleri üzerinde herhangi bir zamanda her tür değişikliği önceden uyarıda bulunmadan yapma hakkını saklı tutmaktadır.

Rev. 06 Ocak 2016