

HENNY PENNY®

Global Gıda Servis Çözümleri

Henny Penny

Nemlendirilmiş Tezgah Isıtıcı

Model HCW-2

Model HCW-3

Model HCW-5

Model HCS-5

Model HCW-8

KULLANIM KILAVUZU

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

İÇİNDEKİLER TABLOSU

Bölüm		Sayfa
Bölüm 1.	GİRİŞ.....	1-1
	1-1. Isıtılmalı Vitrin Kabini.....	1-1
	1-2. Özellikler	1-1
	1-3. Nizami Bakım	1-1
	1-4. Yardım	1-1
	1-5. Emniyet	1-2
Bölüm 2.	MONTAJ.....	2-1
	2-1. Giriş	2-1
	2-2. Ambalajın Açılması	2-1
	2-3. Konum	2-3
	2-4. Kontrol Uç Panelini Sökülmesi.....	2-3
	2-5. Tahliye Bağlantısı	2-4
	2-6. Elektrik Bağlantıları	2-4
	2-7. Elektrik Veri Tablosu	2-5
	2-8. Su Temin Bağlantısı	2-5
	2-9. Lamba Ampulleri ve Cam Paneller	2-6
	2-10. Kabin Ebatları	2-7
Bölüm 3.	OPERASYON.....	3-1
	3-1. Giriş	3-1
	3-2. Operasyon Kontrolleri	3-1
	3-3. Çalıştırma	3-7
	3-4. Ürün ile Operasyon	3-8
	3-5. Kapama ve Temizleme	3-8
Bölüm 4.	SORUN TESPİT	4-1
	4-1. Sorun Tespit Rehberi	4-1
	SÖZLÜK	G-1

Distribütörler Listesi – Yerel ve Uluslar arası

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

BÖLÜM 1. GİRİŞ

1-1 ISITMALI VİTRİN KABİNİ

Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabini , ticari bir gıda servisi operasyonunda gıda ürünlerinin teşhiri ve sıcak yiyeceklerin ısısının muhafazası için kullanılan gıda işleme ekipmanlarının temel bir ünitesidir. Bu yüksek etkinlikte, kaliteli inmal kabin yiyecekleri kontrollü nem ile birlikte nizami bir bekletme sıcaklığında muhafaza edecektir. Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabini sıcak yiyeceklerin görünmesine ve bunlara kem arkadan hem de önden erişime olanak tanıyan şeffaf kapaklara sahiptir.

1-2 ÖZELLİKLER

- Nemli ısı (HCW-3,ile HCW-5 ve HCW-8'nin alt kısmı)
- Üst kısımlarda kuru ısı (Sadece HCW-5 ve HCW-8)
- Temiz tutulması kolay
- Manüel baypaslı otomatik su dolum sistemi
- HCW-3 ve HCW-5'in alt kısmı üç ürün tepsisi alır
- HCW-8'in alt kısmı beş tepsi alır
- HCW-5'in üst kısmı iki ürün tepsisi alır
- HCW-8'in üst kısmı üç tepsi alır
- Tüm ısı kaynakları ayarlanabilir
- Yukarı açılır, şeffaf kapaklar

1-3 NİZAMİ BAKIM

Tüm diğer gıda servis ekipmanlarında olduğu gibi Henny Penny ısıtmalı vitrin kabini de dikkat ve bakım gerektirir. Bakım ve temizlik ile icaplar bu kılavuzda yer almaktadır ve daima bu ünitenin kullanımının düzenli bir parçası olmalıdırlar.

1-4 YARDIM

Herhangi bir harici yardıma gereksinim duymanız halinde, bölgenizdeki yerel bağımsız Henny Penny distribütörünüzü yada 1-800-417-8405 veya 1-937-456-8405 numaralı ücretsiz hatlardan Henny Penny Corp.'ı arayınız yada www.hennypenny.com adresini ziyaret ediniz.

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

1-5 EMNİYET

Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabininin emniyetli şekilde operasyonunu sağlamanın yegane yolu montaj, operasyon ve bakım ile ilgili nizami prosedürleri iyice anlamaktır. Bu kılavuzdaki talimatlar nizami prosedürleri öğrenmenizde size yardımcı olmak amacıyla hazırlanmıştır. Verilen bilginin özel bir öneme sahip bulunduğu yada emniyetle ilgili olduğu yerlerde DİKKAT, UYARI ve NOT kelimeleri kullanılmaktadır. Bunların kullanım şekilleri şöyledir:

()

EMNİYET UYARI SEMBOLÜ yaralanmaya sebebiyet verebilecek tipte riskleri belirten TEHLİKE, DİKKAT yada UYARI kelimeleri ile birlikte kullanılır.

NOT

NOT özellikle önemli bilgilere işaret etmek üzere kullanılır.

UYARI

Emniyet uyarı sembolü olmaksızın kullanılan UYARI, kaçınılmadığı takdirde mal hasarına yol açabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.

() UYARI

Emniyet uyarı sembolü ile birlikte kullanılan UYARI, kaçınılmadığı takdirde küçük yada orta derecede yaralanmaya yol açabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.

() DİKKAT

DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde ölüm yada ciddi derecede yaralanmaya yol açabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

BÖLÜM 2. MONTAJ**2-1 GİRİŞ**

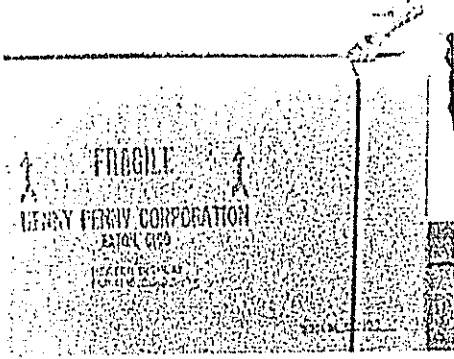
Bu bölüm Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabini için montaj talimatları temin etmektedir.

NOT

Bu ünitenin montajı kalifiye bir servis elemanı tarafından yapılmalıdır.

() DİKKAT**ELEKTRİK****ÇARPMA RİSKİ**

Bu elektrik çarpması yada ürünün zarar görmesi ile sonuçlanabileceğinden döner pişirme makinesini matkap ucu yada vida gibi bir nesne ile delmeyiniz.

2-2 AMBALAJIN AÇILMASI

Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabini varış yerine mümkün olan en iyi durumda ulaşması için test edilmiş, denetlenmiş ve uzman şekilde ambalajlanmıştır. Ünite tahta kızağa cıvatalanmıştır. Tüm parçalar ünitenin içinde ambalajlanmış ve bantlanmıştır. Bu ünite normal sevkiyat işlemlerine dayanması için yeterli desteğe sahip üç katlı oluklu bir karton kutu içinde ambalajlanmıştır.

NOT

Sevkiyat sırasında meydana gelmiş herhangi bir hasar teslimat acentesinin huzurunda not edilmeli ve ayrılışından önce ona imzalatılmalıdır.

Adım 1

Henny Penny Isıtmalı Vitriini kutusundan çıkarmak için şunları yapmalısınız:

1. Bant şeritlerini dikkatlice kesiniz.

HENNY PENNY

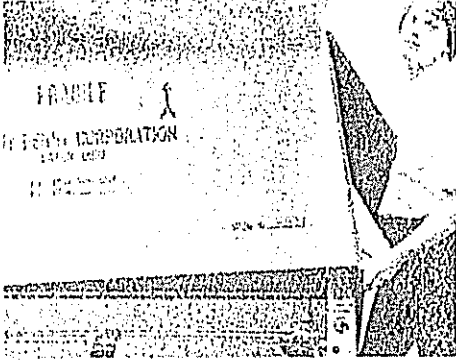
Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

2-2 AMBALAJIN AÇILMASI (Devam)



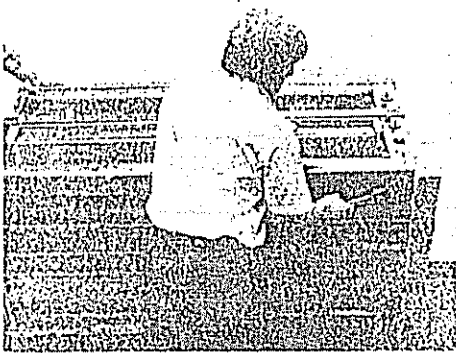
Adım 2

2. Kutunun kapaklarını açınız ve ambalajı çıkarınız.



Adım 3

3. Kartonu üniteden kaldırınız.



Adım 4

4. Vitriini kızağa sabitleyen dört adet civatayı sökünüz.

Unite artık yerleştirme ve kurulum için hazırdır

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

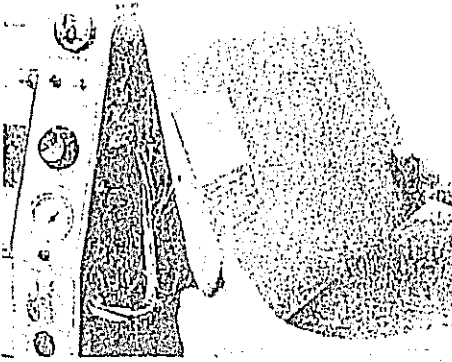
2-3 KONUM

Üniteyi kolay servis bağlantıları ve servis yapılabilirliği sağlamak için tercihen kabin altında bir açıklık bırakacak şekilde bir tezgah üzerine yerleştiriniz. Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabinini ayarlarken, tezgahın dengeli olmasından emin olunuz.

NOT

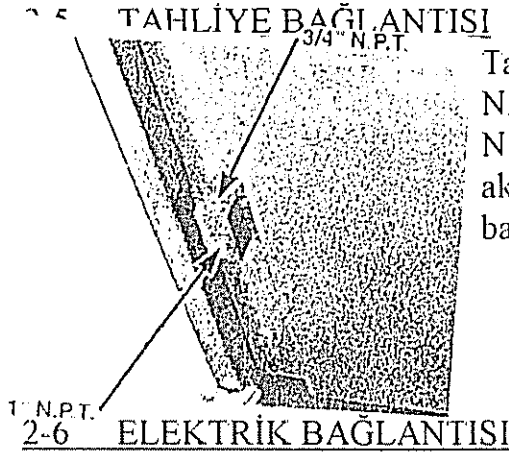
Ünite kendinden tahliye yapabilme kapasitesine sahiptir, ancak dengesiz bir tezgah üzerine yerleştirildiğinde bu özellik etkisiz hale gelir.

Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabini tezgah üzerine dengeli biçimde yerleştirildikten sonra, üniteyi zemine oturtan çeper etrafına bir kat silikon (silikon yada muadili sızdırma madde NSF listesine dahil bir materyal olmalıdır) tatbik ediniz. Artık üniteye elektrik ve tahliye bağlantılarını yapmaya hazırsınız.

2-4 KONTROL UÇ PANELİNİN SÖKÜLMESİ**Adım 2**

1. Uç paneli kabine sabitleyen yedi adet vidayı sökünüz.

2. İlk önce üst kısmın raf kenarı altına düşmesine izin verecek şekilde uç panelin alt kısmını dışarı kaydırınız.



Tahliye direk su haznesi altındaki 1 inçlik bir N.P.T.'ye yada operatör tarafından 3/4 inçlik bir N.P.T.'ye bağlanabilir. Bu, suyun aşağı düz olarak akmasına izin vereceğinden, 1 inçlik N.P.T bağlantısını tavsiye ederiz.

Isıtılmalı vitrin kabini fabrikadan 208 yada 230 volt, tekli faz, 3-tel (nötr dahil) yada üç faz,4-tel (nötr dahil) 60 Hz servis için kablo donanımı yapılmış halde edilir. Montaj sırasında nizami elektrik servis kablosu temin edilmelidir. Doğru elektrik kaynağını tespit etmek için kontrol ucu yan panelinde bulunan veri levhasını kontrol ediniz.



Bu ünite yeteri ve emniyetli bir şekilde topraklanmalıdır. Doğru topraklama prosedürleri için yerel elektrik kanunlarını referans alınız. Eğer ünite yeterli şekilde topraklanmazsa, sonuçta elektrik çarpması olabilir.

(SADECE CE İŞARETLİ EKİPMANLAR İÇİN)

Elektrik çarpması riskini önlemek için, bu cihaz diğer cihazlara yada bir eş voltajlı iletken ile bu cihazın yakınındaki dokunulabilir metal yüzeylere bağlanmalıdır. Bu cihaz, bu amaçla bir eş voltajlı parça ile teçhiz edilmiştir. Eş voltajlı parça () sembolü ile işaretlidir.

Ünite ile güç kaynağı arasında uygun bir yere nizami kapasitede sigortalara yada kesicilere sahip ayrı bir bağlantı kesme anahtarı monte edilmelidir. Kabine bağlanan alan elektrik temin kabloları 600 volt ve 90°C için uygun izole bakır bir iletken olmalıdır.

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

2-6 ELEKTRİK BAĞLANTISI (Devam)

Elektrik Bağlantısı

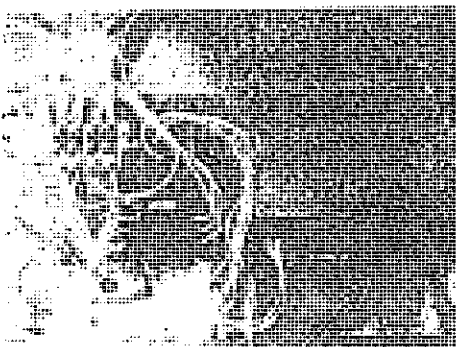
Elektrik enerjisi alttan yada operatör tarafından bağlanabilir. Her iki bağlantı için de 1-3/32 inç çapında delik mevcuttur. Yine, bu üniteye daha temiz bir görüntü vereceğinden, alttan bağlantıyı tavsiye ederiz. Lütfen, kontrol ucunun yan panelinde bulunan veri levhasındaki elektrik bağlantı bilgilerine riayet ediniz.

UYARI

L1 ve L2'nin toprağa voltaj potansiyeli 125 voltu geçemez, aksi takdirde üniteye hasar oluşabilir.

2-7 ELEKTRİK VERİ TABLOSU

Model	Volt	Faz	Vat	Amper
HCW-2	120/230	1	760	4.7
HCW-2	120/208	1	760	4.9
HCW-3	120/230	3	3400	10.7
HCW-3	120/230	1	3400	16.3
HCW-3	120/208	3	3400	11.5
HCW-3	120/208	1	3400	17.6
HCW-5	120/230	3	4160	12.2
HCW-5	120/230	1	4160	18.0
HCW-5	120/208	3	4160	13.1
HCW-5	120/208	1	4160	19.5
HCW-8	120/208	3	8080	26.0
HCW-8	120/208	1	8080	40.0
HCW-8	120/230	3	8080	24.0
HCW-8	120/230	1	8080	35.1
HCS-5	120/208	3	8080	22.6
HCS-5	120/208	1	8080	40.0
HCS-5	120/230	3	8080	19.8
HCS-5	120/230	1	8080	35.1

2-8 SU TEMİN BAĞLANTISI

Su temin bağlantısı

Otomatik su sistemi bakır boru donanımı için ¼ inçlik bir sıkıştırma aksamına sahiptir. Sıcak su tercih edilecektir. Bu, daha dengeli bir su sıcaklığı sağlayacağından ve ünitenin asla susuz olarak çalışmamasını sağlayacağından otomatik su sistemi kullanılmasını tavsiye ederiz.

Tabaka metallere geçtiği yerlerde su hattını korumak amacıyla ¼ inç bakır boru donanımı için ünite ile birlikte düz sert bir aksam temin edilmektedir.

Uç paneli yeniden monte ediniz.

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

2-8 SU TEMİN
BAĞLANTISI
(Devam)

UYARI

Bu ünite su giriş hattına bağlanacak uygun bir arka sifon aksamının (ASA-A40 8-1955 sayılı Ulusal Ölçüm Kanununa uygun olarak) montajını gerektirir. Bu aksam Building Officials and Code Administrators International Inc (BOCA) temel ölüm kanununa ve Gıda ve İlaç Dairesinin (FDA) Gıda Servis Hijyen El Kitabına uygun olarak bağlanacaktır.

Uygun bir yere bir su kapama vanası monte edilmelidir

2-9 LAMBA AMPULLERİ VE
CAM PANELLER

1 Kapakları kapalı tutan bandı kesiniz ve tüm kutular ile paketleri çıkarınız. Kartonlardan biri cam panelleri, diğeri ise lamba ampullerini ihtiva etmektedir

2 Lamba ampullerini ve cam panelleri monte ediniz

3 Ünite artık bu kılavuzun Operasyonlar bölümünde belirtildiği biçimde temizlenmeye hazırdır

Lamba Ampullerinin Değiştirilmesi

() DİKKAT
YANMA RİSKİ

Lamba ampulleri sıcak olabilir. Bu ciddi yanıklar ile sonuçlanabilir.

1 Panelin arkasından itmek ve kendinizden iler doğru kaydırmak suretiyle cam paneli dikkatlice çıkarınız. Panel elinize düşecektir. Aşağıdaki fotoğrafa bakınız

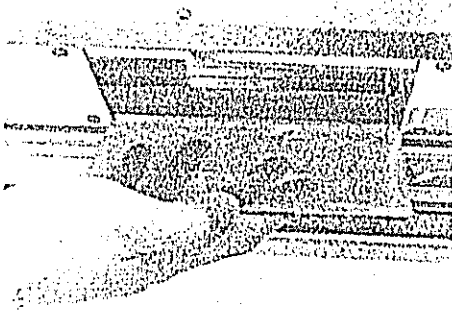
2 Lamba ampulünü sökünüz.

3 Lamba ampulünü bir Westinghouse #60A19/35 130 volt ampul ile değiştiriniz

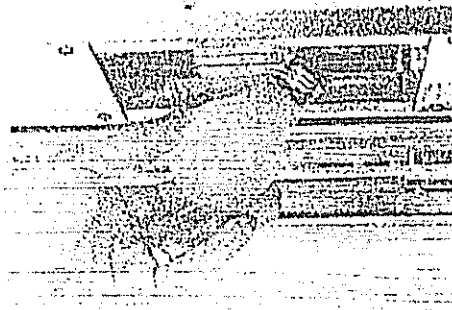
NOT

Eğer bu ampul mevcut değil ise, uzun ömürlü bir ampul temin edilene kadar standart 60 vatlık bir ampul iş görecektir

4 Cam paneli yerine yerleştiriniz



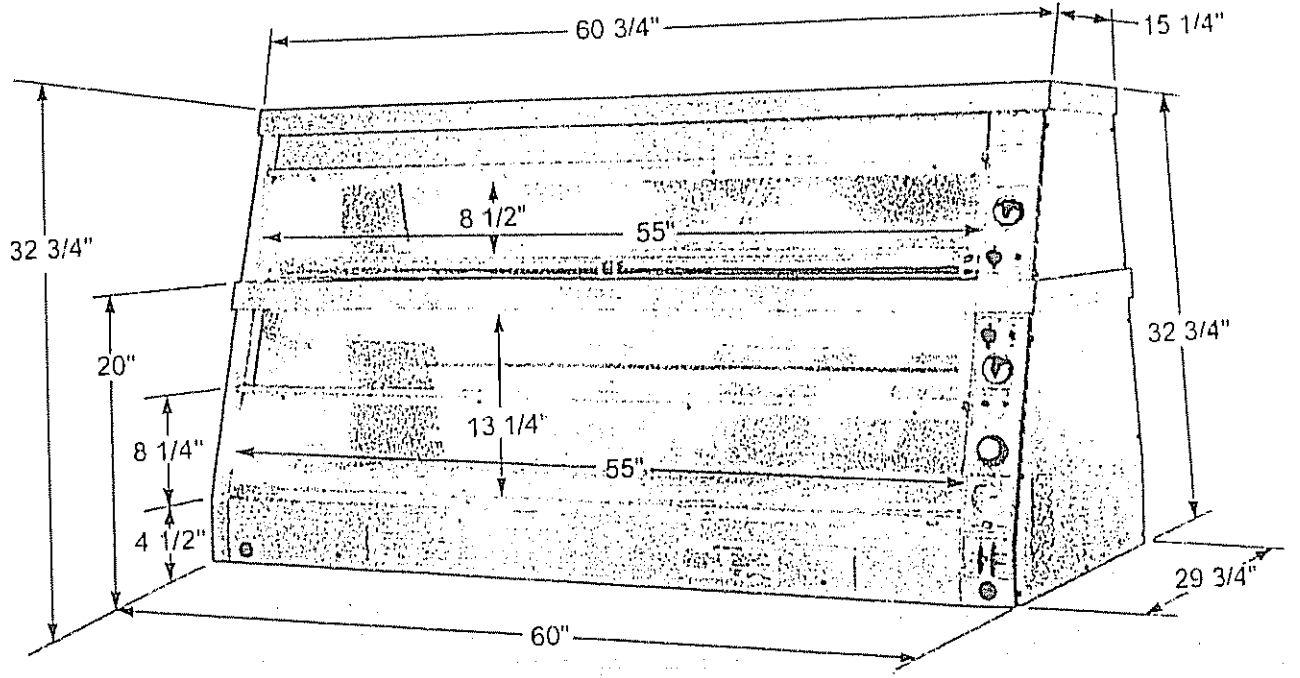
Adım 1



Adım 2

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

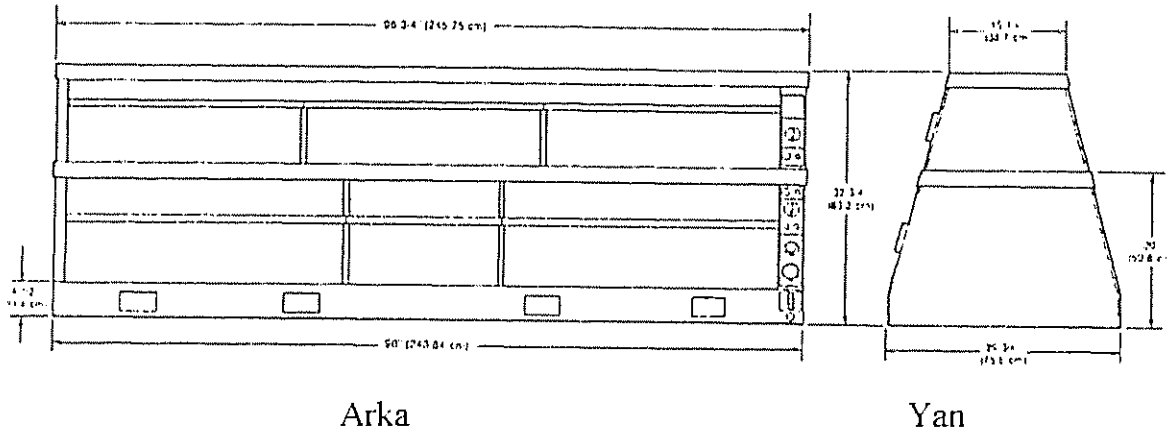
2-10 KABİN EBATLARI

Model HCW-5

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

2-10 KABİN EBATLARI (Devam)



Model HCW-8

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

BÖLÜM 3. OPERASYON

3-1 GİRİŞ

Bu bölüm ısıtınalı vitrin kabinleri için operasyon prosedürlerini eder. Üniteyi çalıştırmadan önce Giriş, Montaj ve Operasyon Bölümlerini okunmalı ve tüm talimatlara uyulmalıdır.

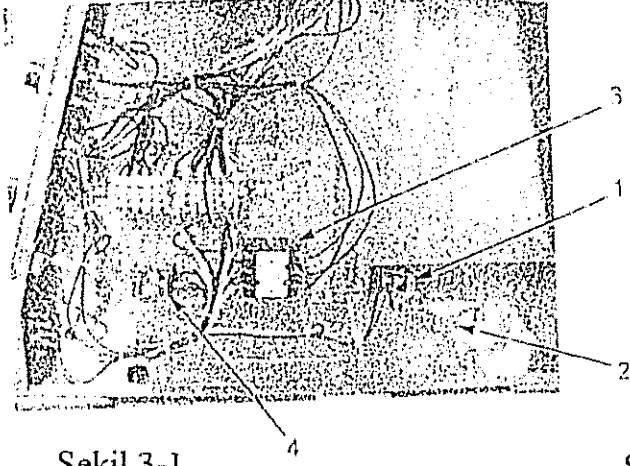
3-2 OPERASYON KONTROLLERİ

3-1 ila 3-12 arasındaki Şekiller tüm işletme kontrollerinin ve kabinin önemli parçalarının işlevlerini tanımlar ve tarif eder.

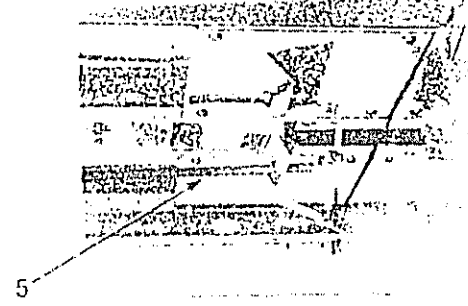
HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

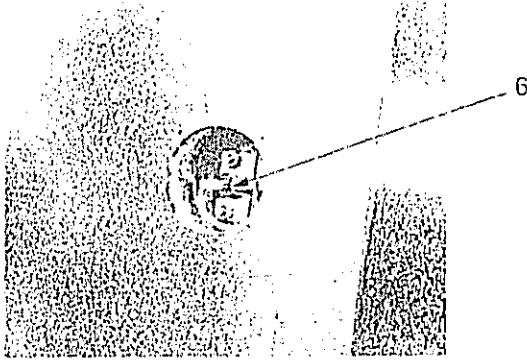
3-2 OPERASYON KONTROLLERİ (Devam)



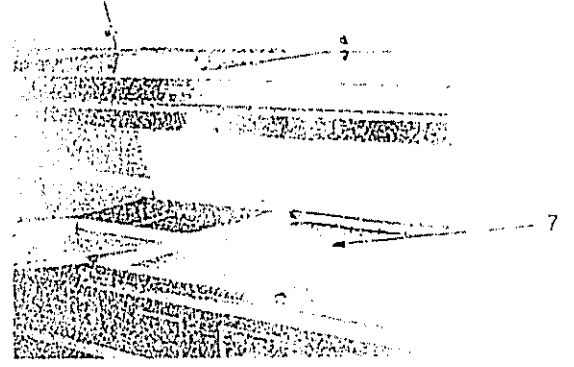
Şekil 3-1



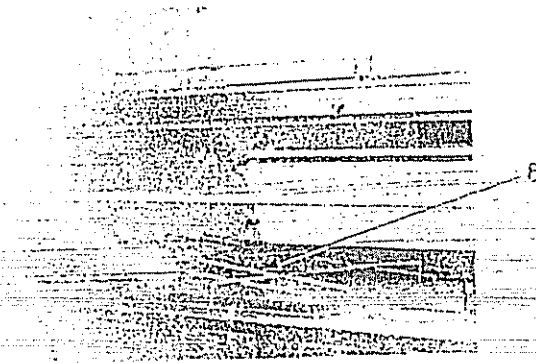
Şekil 3-2



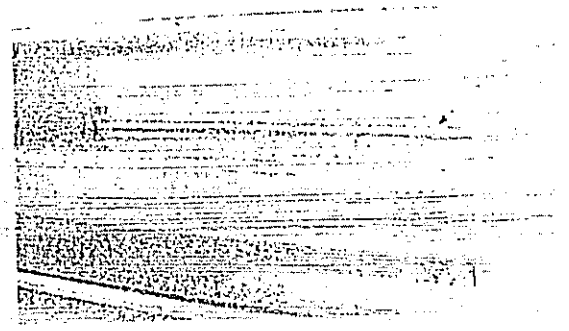
Şekil 3-3



Şekil 3-4



Şekil 3-5

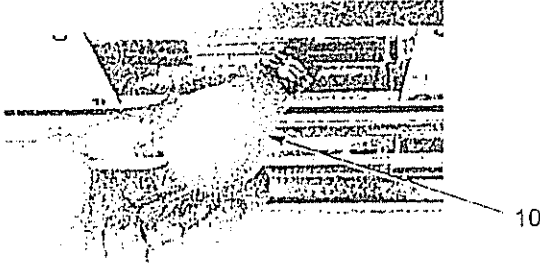


Şekil 3-6

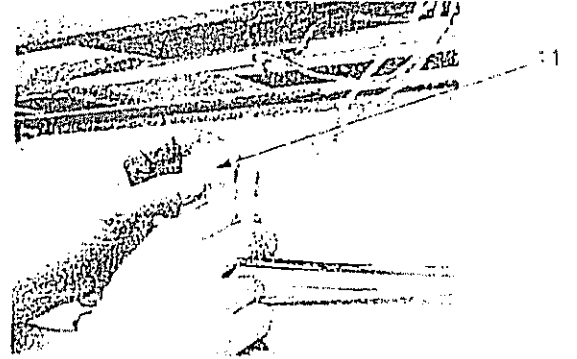
HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

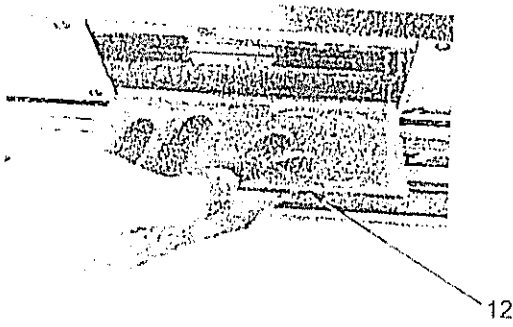
3-2 OPERASYON KONTROLLERİ (Devam)



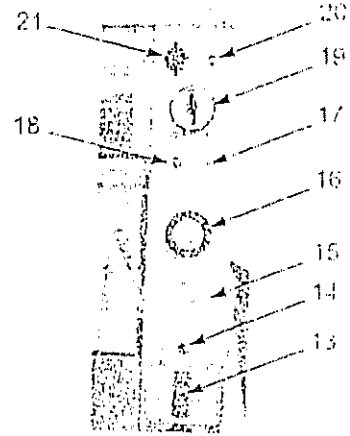
Şekil 3-7



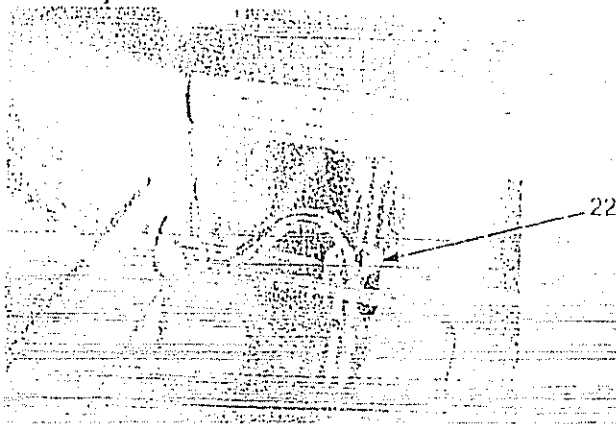
Şekil 3-8



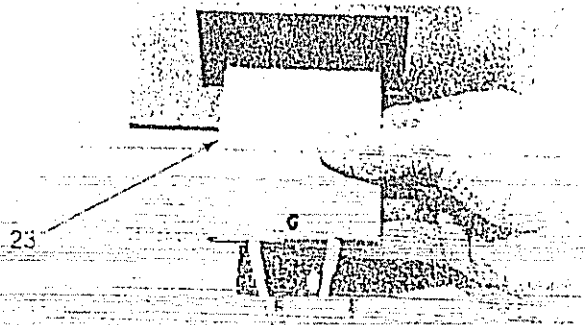
Şekil 3-9



Şekil 3-10



Şekil 3-11



Şekil 3-12

3-2 OPERASYON KONTROLLERİ (Devam)

Şekil No	Sıra No	Tamım	İşlev
3-1	1	Su vanası	Enerjisi şamandıra anahtarı yada su kontrol anahtarı (manüel pozisyonda) tarafından sağlanan ve suyun su tepsisine akmasını sağlayan elektrikli bir solenoid vana
3-1	2	Su süzgeci	Su vanası içinde parçacık birikimini engellemek için bir filtre
3-1	3	Kontaktör	Enerjiyi su ısıtıcılarına yönlendiren röle
3-1	4	Röle	Şamandıra anahtarı tarafından herhangi bir düşük su seviyesi tespit edildiğinde su tepsisinin ısıtılmasını durdurur
3-2	5	Radyan Isıtıcı	Ünitenin tavan panelinde bulunan bir reflektöre monte edilmiş uzun tüp şekilli ısıtıcı
3-3	6	Yüksek Sıcaklık Limiti	Su tepsisinin altına monte edilmiş olup, su tepsi kuru halde çalışırsa bir aşırı sıcaklık durumunu tespit eden bir emniyet cihazı
3-4	7	Delikli yuvarlak tepsi	Su tepsisinin üzerinde nemin piliçlere geçmesini sağlamak için kullanılır.
3-5	8	Su tepsi ızgarası	Kaldırıldığında tepsiye su damlamasını önlemek için suya yerleştirilen bir ızgara
3-6	9	Tepsi desteği – üst	Ünitenin müşteri tarafında üstte kullanılan yuvarlak tepsiye meyil verir
3-7	10	Lamba ampulü	Aynı vattaki ampullerle değiştirilmesi gereken 60 wattlık uzun ömürlü bir ampul
3-8	11	Lamba yuvası	Lamba ampulünü tutmak için yüksek ısıya dayanıklı seramik soket
3-9	12	Boyalı cam	Lamba ampulünü koruyan beyaz lambaya renk veren özel olarak sertleştirilmiş ince silikon şeritli renkli cam

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

3-2 OPERASYON KONTROLLERİ (Devam)

Şekil No	Sıra No	Tanım	İşlev
3-10	13	Su kontrol anahtarı	Orta pozisyonu OFF olan üç pozisyonlu bir anahtar; AUTOMATIC (yukarı) işaretli pozisyonda ünitedeki su seviyesi şamandıra anahtarı tarafından kontrol edilecektir; MANUAL (aşağı) işaretli pozisyonda su vanası anahtar tarafından direk olarak açılacaktır; MANUAL pozisyonu yaylıdır ve dolayısıyla anahtar serbest bırakıldığında su vanası kapanacaktır
3-10	14	Su lambası	Direk olarak şamandıra anahtarı tarafından çalıştırılan ve yandığı zaman su kontrol anahtarı hangi pozisyonda olursa, olsun düşük su seviyesini belirten bir lamba
3-10	15	Termometre	Su sıcaklığını belirtir
3-10	16	Su termostatı	Su sıcaklığını düzenlemek üzere kullanılan elektro mekanik bir gereç
3-10	17	Elektrik anahtarı	Isı ve su kontrol sistemlerini açan ve kapatan iki pozisyonlu, üç kutuplu bir anahtar
3-10	18	Elektrik lambası	Yandığında elektrik anahtarının açık olduğunu ve ısı ve su kontrollerine enerji gittiğini gösteren bir lamba; eğer normal operasyon sırasında elektrik lambası sönerse, bu, su tepsisi yüksek ısı limitinin üniteye su kalmadığını belirtecek biçimde açıldığı anlamına gelir
3-10	19	Radyan Isı Regülatörü	Daha büyük sayı ayarı rayda ısının açık kalacağı daha büyük bir zaman yüzdesi anlamına gelen zaman oranlı bir kontrolör
3-10	20	Lamba anahtarı	Lambaları açmak ve kapamak için kullanılan iki pozisyonlu, üç kutuplu bir anahtar
3-10	21	Lamba sigorta yuvası	Aynı ölçü ve kuvvette bir sigorta ile değiştirilmesi gereken aydınlatma devresi için 15 amperlik koruyucu bir aparat

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

3-2 OPERASYON KONTROLLERİ (Devam)

Şekil No	Sıra No	Tanım	İşlev
3-11	22	Şamandıra anahtarı	Su tepsisindeki su seviyesinin otomatik olarak kontrol etmek üzere kullanılan elektro mekanik bir algılama cihazı; şamandıra anahtarı su kontrol anahtarı tarafında pasif hale getirilebilir. Şamandıra anahtarı düşük su seviyesi algıladığında düşük su lambasını yakar.
3-12	23	Su ısıtıcı	Su tepsisinin altına takılı olup her biri yaklaşık 3" genişliğinde, 25" uzunluğunda ve 1020 vat gücünde iki adet düz şerit biçimli ısıtıcı

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

3-2 ÇALIŞTIRMA**NOT**

Henny Penny Isıtmalı Vitrin Kabini kullanılmadan önce bu kılavuzun Kapama ve Temizleme bölümünde belirtildiği şekilde iyice temizlenmelidir.

1.Kabindeki tüm anahtar ve kontrolleri OFF pozisyonuna getiriniz.

2.Ana devre kesicideki güç kaynağını kabin için açınız.

3.Izgaraları su tepsisine yerleştiriniz.

4.Delikli yuvarlak tepsiyi su haznesi üzerine monte ediniz. Bu suyun daha hızlı ısınmasına yardımcı olacaktır.

5.Kapakları kapatınız.

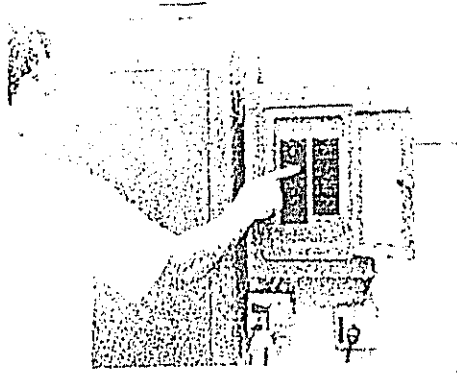
6.Elektrik anahtarını ON pozisyonuna getiriniz.

7.Lamba anahtarını ON pozisyonuna getiriniz.

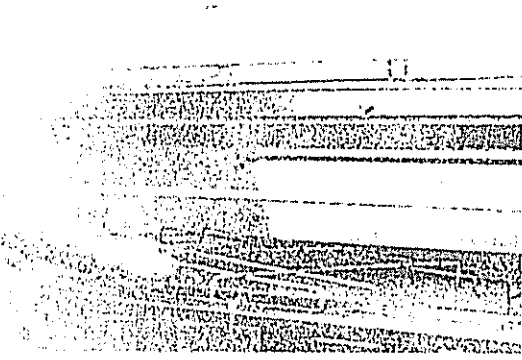
8.Radyan ısıtıcı anahtarını istenen ayara çeviriniz. Düşük radyan için "6"dan başlamanızı tavsiye ederiz. Eğer daha fazla bir radyana sahipseniz "4"ten başlayınız. Bu ayarlar ayarlanabilir ve bu ünitedeki gıda ürünlerine aşına oldukça bu ayarları değiştirebilirsiniz.

9.Su kontrol anahtarını AUTOMATIC'E çeviriniz.

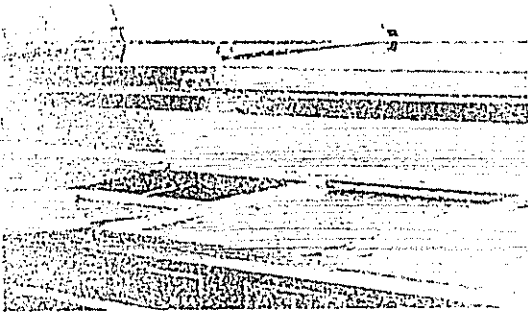
10. Yaklaşık on dakika sonra, su termostatını istediğiniz ayara getiriniz. 3.5 ila 4 yada 150°F'lik su sıcaklığı tavsiye ederiz.



Adım 2



Adım 3



Adım 4

HENNY PENNY

3-4 URÜN İLE OPERASYON

1. Ürünü tepsiler içindeki tel ızgaralara yerleştiriniz

2 İlk önce dış kenardaki ürünleri servis ediniz Açılan kapağa en yakın ürün genellikle en çabuk soğuyacaktır.

3 Kapakları sadece talep öyle gerektirdiğinde açık bırakınız Yavaş dönemlerde kapakları kapalı tutunuz

3-5 KAPAMA VE TEMİZLEME

1 Su termostatını OFF pozisyonuna getiriniz

2 Radyan ısıtıcıyı OFF pozisyonuna getiriniz

3 Su kontrol anahtarını OFF pozisyonuna getiriniz

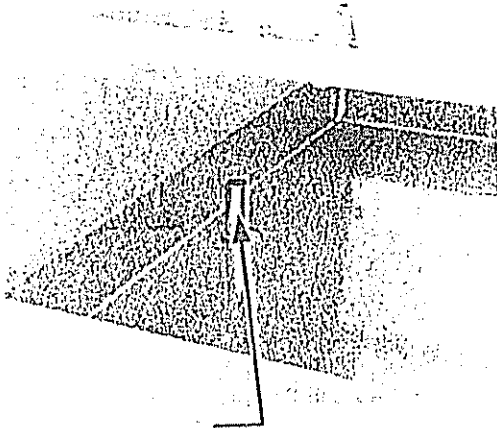
4 Kapakları açınız

5 Tüm tepsileri çıkarınız

6 Tahliye borusunu çıkarınız

7 Izgaraları su tepsilerinden çıkarınız ve bir lavaboda su ve sabun ile temizleyiniz

8 Eğer beş tepsilik bir üniteyi (HCW-5) yada sekiz tepsilik bir üniteyi (HCW-8) temizliyorsanız, tel tepsi desteğini üst kısımdan çıkarınız ve bir lavaboda su ve sabunla temizleyiniz



Tahliye Borusu

Adım 6

UYARI

Aşındırıcı temizlik maddeleri ile klor, bromin, iyodin ve amonyak ihtiva eden temizlik maddeleri kullanmayınız Bu aşındırıcılar ve kimyasal maddeler paslanmaz çelik materyali bozacak ve ünitenin ömrünü kısaltacaktır.

Üniteyi temizlemek için su jeti (basınçlı püskürtücü) kullanmayınız, aksi takdirde parçalar hasar görebilir.

9 Tüm yüzeyleri yumuşak bir bez, su ve sabunla temizleyiniz

10 Elektrikli kontrollerin etrafını nemli bir bez ile temizleyiniz

11 Tahliye borusunu monte ediniz

12 Işıkları ve elektrik anahtarını kapatınız

13 Bir dahaki kullanıma hazır olana kadar kapakları açık bırakınız

HENNY PENNY

Model HCW-3/HCW-5/HCW-8

BÖLÜM 4. SORUN TESPİT

4-1 SORUN TESPİT REHBERİ

SORUN	NEDEN	DÜZELTME
Ürün sıcaklığını muhafaza etmiyor	<ul style="list-style-type: none"> *Kapaklar kapalı tutulmuyor *Ürün çok fazla bekletilmiş *Su sıcaklığı çok düşük *Radyan ısısı çok düşük *Lamba ampulleri yanmış 	<ul style="list-style-type: none"> *Mümkün olduğunda kapakları kapalı tutunuz *Ürünü tavsiye edilen süre kadar bekletiniz *Daha yüksek ayara getiriniz *Daha yüksek ayara getiriniz *Lamba Ampuller ve Cam Paneller bölümüne uygun olarak gerekli biçimde değiştiriniz.
Kapaklar buharlı	<ul style="list-style-type: none"> *Kapaklar, kapakların soğumasına ve buğu oluşmasına yol açacak kadar açık bırakılmış *Radyan ısısı yeterince yüksek değil *Su sıcaklığı çok yüksek 	<ul style="list-style-type: none"> *Mümkün olduğunda *Daha yüksek ayara getiriniz *Tavsiye olunan ayar ve sıcaklıklara bakınız
Su dolmuyor	*Su temini kapatılmış yada bağlantısı kesilmiş	*Su teminini kontrol ediniz
Lambalar yanmıyor	*Arızalı sigorta	*15 amperlik bir sigorta ile değiştiriniz
Lambaların hepsi yanmıyor	*Yanmış lamba ampulleri	*Lamba Ampuller ve Cam Paneller bölümüne uygun olarak gerekli biçimde değiştiriniz
Su istenen sıcaklığa ulaşmıyor	*Yuvarlak tepsiler suyun üzerinde değil	*Delikli yuvarlak tepsileri su üzerine yerleştiriniz

HENNY PENNY

SÖZLÜK**HENNY PENNY SAKLAMA KABİNLERİ**

Hava sıcaklığı sondası	Kabinin içine yerleştirilmiş olup, iç hava sıcaklığını ölçen ve bu bilgiyi kontrol paneline gönderen yuvarlak bir gereç
Konsantrasyon halka aksamı	Ünitenin altında su tepsisine yerleştirilmiş olan ve kabin içinde dengeli bir nem seviyesinin muhafaza edilmesine yardımcı olan metal bir aksam
Temiz su tepsisi ayar noktası	Operatörü, su tepsisinde aşırı kireç kalıntısı olduğu hususunda uyararı sensördeki ayarlanmış sıcaklık
Kontrol paneli	Ünitenin işletme sistemlerini kontrol eden parçalar. Panel ünitenin üst ön yüzeyine yerleştirilmiştir.
Kireç giderici madde	Su tepsisindeki kireç kalıntılarını gidermek üzere kullanılan bir temizleyici
Tahliye vanası	Suyun su tepsisinden, zemindeki sığ bir tepsiye aktarılmasına olanak tanıyan bir gereç; eğer nem isteniyorsa, ünite kullanımda iken vana kapatılmalıdır
Şamandıra anahtarı	Su tepsisindeki düşük su seviyesini algılayan bir gereç
Gıda sondası	Kabinin dışına yerleştirilen ve ürüne sokulduğunda ürün sıcaklığını kontrol paneline ileten bir sensör
Gıda sondası haznesi	Kontrol paneli ile iletişim kurmak için gıda sondasının takıldığı yerdeki bağlantı
Nem sensörü	Kullanım sırasında kabin içindeki nemin yüzdesini ölçen bir gereç
Nem ayarı	Kabinin çalıştığı önceden ayarlanan bir nem seviyesi; bu ayar fabrikada programlanır, fakat çalışma yerinde değiştirilebilir
LED	Kontrol panelindeki elektronik bir lamba
Asgari bekletme sıcaklığı	Bir gıda maddesinin insan tüketimi için emniyetli bir biçimde bekletilebileceği en düşük sıcaklık
Modül	Kabinin, tüm işletme sistemlerini ihtiva eden sökülebilir üst parçası
Su gidiş noktası dışı	Bir sensörün operatörü su tepsisinin doldurulması hususunda uyardığı önceden ayarlanmış bir sıcaklık
Parametreler	Belli gıda ürünlerini belli sıcaklıklarda ve nem seviyelerinde tutmak için tasarlanmış bir gurup önceden ayarlı ayar noktası
Elektrik anahtarı	Ünitenin işletme sistemlerine elektrik gönderen AÇMA/ KAPAMA anahtarı; bu anahtar prizden gelen elektrik gücünü üniteden kesmez.
Basınçlı püskürtücü	Basınç altında bir su akıntısı sağlayan bir gereç; bu gereç bekletme kabinini temizlemek için KULLANILMAMALIDIR.

Sonda klipsi	Sonda kullanımında değil iken, gıda sondasını tutmak için kontrol panelinin dışına takılan metal bir tutucu; bu klips opsiyonel bir aksesuardır
Ürün yükleme kapasitesi	Kabinde emniyetli olarak bekletilebilecek pound/kilogram cinsinden tavsiye olunan azami gıda ürünü miktarıdır
Kaldırma işlevi	Yiyeceğin kaldırılmasına olanak tanımak için kullanılan bir program
Nispi nem	Kabin dışındaki nem seviyesi
Ayar noktası	Önceden ayarlanmış bir sıcaklık yada nem, ayar noktası programlanabilir bir özelliktir.
Sistemin başlatılması	Fabrika ayarlarını sıfırlayan bir programlama işlemi
Sıcaklık ayarı	Kabinin oraya kadar ısınacağı önceden ayarlanmış sıcaklık; bu ayar fabrikada programlanır, fakat çalışma yerinde değiştirilebilir
Menfez aktivasyon anahtarı	Önceden ayarlanmış nem seviyesinin muhafazası için kabinin arkasındaki menfezleri açıp, kapatan otomatik bir kontrol
Menfez panelleri	Kabindeki, modülün kenar ve arkasından hava girişine olanak tanıyan açıklıklar
Su dolum hattı	Su tepsisinin yan tarafında işaretlenmiş olup, zemine su taşmasını engellemek için azami su seviyesini gösteren hat
Su ısıtıcı sensörü	Su ısıtıcısı içindeki, su tepsisi kireçlendiğinde yada boşaldığında kontrollere mesaj gönderen bir parça
Su jetleri	Basınç altında bir su akıntısı sağlayan bir gereç; bu gereç bekletme kabinini temizlemek için KULLANILMAMALIDIR.
Su tepsisi	Kabin içinde nem yaratmak için suyu tutan kabin içi alan

İşbu belge tarafımdan
tercüme edilmiştir.

Y. Tercüman

SİBEL TERCÜME BÜROSU

Selma KIRBİZ

Hacı Mimi Mah. Vekil Hanı Sok. No : 10
Topçu Han K 2 Oda No.: 11 Karaköy-İST.
Tel.: 245 70 58-245 58 41