

Sensör Kontrollü Davlumbaz



**Orijinal Kullanıcı
El Kitabının
Tercümesidir**
Kurulum
İşletime alma
Kullanım
Temizleme

İçindekiler

1. Kullanım kılavuzu hakkında	4
2. Güvenlik uyarıları	5
2.1 Genel bilgiler	5
2.1.1 İşletenin yükümlülüğü	5
2.1.2 Personelin yükümlülüğü	5
2.2 Tasarım amacına uygun kullanım	6
2.3 Sorumluluk	7
2.4 Yaralanma tehlikesi / Kalan risk	8
2.4.1 Ezilme ve çarpma tehlikesi	8
2.4.2 Yangın tehlikesi	8
2.4.3 Elektrikten kaynaklanan tehlike	9
2.4.4 Yanma tehlikesi	9
3. Teknik tanıtım	10
3.1 Toplu bakış	10
3.1.1 Davlumbaz – Arkadan görünüm	10
3.2 Teslim hali	10
3.3 Teknik veriler Davlumbaz Dibas 64	11
3.4 Teknik veriler Davlumbaz EUROMAT	12
3.5 Teknik veriler Davlumbaz Minimat	13
3.6 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 64	14
3.7 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 68	15
3.8 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 124	16
3.9 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 128	17
3.10 Tip levhası	18
4. Nakliye, kurulum ve bağlantı	19
4.1 Kurulum/Montaj/İşletime alma bilgileri	19
4.2 Davlumbazın ambalajdan çıkarılması	19
4.3 Davlumbazın nakliyesi	19
4.4 Elektrik bağlantısı	20
4.5 Davlumbaz-Fırın bağlantısı	20
4.6 Hava çıkış bağlantısı	21
4.6 Hava çıkış bağlantısı	22
5. İşletime alma	23
5.1 Kontrol çalışmaları	23

İçindekiler

6. Temizleme	24
7. Arızalar, sebebi ve giderilmesi	25
8. İmha	25
9. Uygunluk beyanı	26
10. Telif hakkı	27

1. Kullanım kılavuzu hakkında

Bu kullanım kılavuzu, davlumbazın tasarım amacına uygun ve güvenli kullanımı hakkında sizi bilgilendirecektir.

Kullanım kılavuzu, davlumbazı güvenli, uygun ve ekonomik bir şekilde kullanılabilmeye yönelik önemli bilgiler içerir.

Kılavuz, aşağıda belirtilen cihaz modelleri ve bunların opsiyonları için geçerlidir:

X0515 AH M 600
X0520 AH SC 760
X0502 AH-SC-930 EBO64
X0502 AH-SC-930 EBO68
X0540 AH-SC-1530 EBO124
X0540 AH-SC-1530 EBO128
X0500 AH-SC-930 Davlumbaz 64
101333 AH-SC-930 EUROMAT

Kılavuzun dikkate alınması şu konularda size yardımcı olacaktır:

- Tehlikelerin önlenmesi
- İş akışlarının optimize edilmesi ve hızlandırılması
- Onarım masrafları ve serviste kalma sürelerinin azaltılması
- Davlumbazın güvenilirliğinin ve ömrünün uzatılması

Güvenlik uyarıları

2. Güvenlik uyarıları

2.1 Genel bilgiler

Bu bölümde en önemli güvenlik uyarıları toplanmıştır.

Bu bölüm, davlumbazla çalışan herkes tarafından okunmalı ve içeriği anlaşılması olmalıdır.

Aşağıdaki güvenlik uyarıları, yürürlükte olan kazalardan korunma yönetmelikleri ve yasaların yanı sıra, ayrıca geçerli uyarılar olarak algılanmalıdır.

Yürürlükte olan kazalardan korunma yönetmeliklerine ve yasalara mutlaka uyulması gerekir.

Prensip olarak tüm cihazlar güncel ve kurulum yerinde geçerli olan güvenlik kurallarına göre kurulmalıdır.

2.1.1 İşletenin yükümlülüğü

İşleten, sadece iş güvenliği ve kazalardan korunma konusunda başlıca yönetmelikler hakkında bilgi sahibi olan ve davlumbazın kullanımına ilişkin gerekli talimatları alan kişileri davlumbazda çalıştırmakla yükümlüdür.

Bu kişiler en az 16 yaşında olmalıdırlar.

18 yaşın altında kişiler ancak gözetim altında davlumbazda çalışabilirler.

2.1.2 Personelin yükümlülüğü

Davlumbazla çalışan herkes, işe başlamadan önce kullanım kılavuzunun tamamını okumuş ve içerdiği bilgileri anlamış olmalıdır.

Bu husus çalışanlar tarafından imzalarıyla teyit edilmelidir.

2.2 Tasarım amacına uygun kullanım

Davlumbaz sadece piyasada mevcut kızartılacak veya pişirilecek gıda maddelerini pişirirken ya da kızartırken oluşan sıcak hava, nem ve buharları emmek için kullanılmalıdır.

Davlumbaz tehlikeli maddeleri emmek için kullanılmamalıdır. Ayrıca, örneğin alkoller ya da patlayıcı tozlar gibi patlama tehlikesi olan karışımlar da emilmemelidir.



- => Davlumbaz teknik bir iş gerecidir.
- => Evlerde kullanımı öngörülmemiştir.



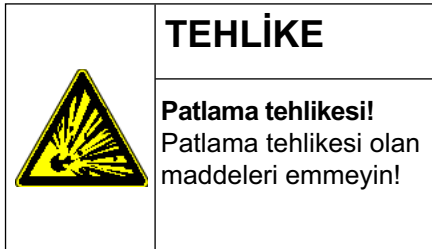
Davlumbazla tehlikeli maddeleri emmeyin.



Davlumbazla patlayıcı tozları emmeyin.



Davlumbazla tehlikeli maddeleri emmeyin.



Davlumbazla patlayıcı tozları emmeyin.



Davlumbazı sadece teknik açıdan kusursuz durumda kullanın. Tüm çalışmalardan önce (temizleme, servis vs.) davlumbazı hasar açısından kontrol edin. Davlumbazın kusursuz işletimini sağlamak için tüm parçaların doğru monte edilmiş olmaları ve tüm koşulları yerine getirmeleri gerekir.

Güvenlik uyarıları

Hasar tespit edildiğinde:

- Elektrik fişini çekerek çıkarın.
- Hasarı net bir şekilde işaretleyin.
- "Davlumbaz bozuk - Çalıştırmayın" uyarı levhasını koyun.



- Hasarın usulüne uygun bir uzman tarafından giderilmesini sağlayın.

- => Bakım ve onarım çalışmaları sadece WIESHEU GmbH tarafından görevlendirilen uzman kişiler tarafından ve tüm güvenlik önlemleri alınmak suretiyle yapılabilir.
- => Koruyucu düzeneklerin tamamı monte edilmiş olmalı ve her bakım ve onarım çalışmasından sonra tekrar monte edilmelidir.
- => Emniyet limit şalterleri köprülenmemelidir.
- => Üreticinin onayı olmadan herhangi bir değişiklik, ekleme veya modifikasyon yapılamaz.
- => Davlumbaz yılda bir kez yetkili bir kişi tarafından iş güvenliği açısından kontrol edilmelidir.
- => Bu kontrolün gerçekleştirilmesini sağlamak işletenin görevidir.

Güvenlik kontrollerinin düzenli aralıklarla yapılmasını sağlamak için, WIESHEU GmbH şirketinin servis partnerleri tarafından yerine getirilen bakım sözleşmesini akdetmenizi öneririz.

2.3 Sorumluluk

İşleten ve kullanıcı personel, kullanım kılavuzundaki uyarı ve talimatları dikkate almakla yükümlüdür.

Yetkili meslek kazası sigorta kooperatiflerinin genel ve lokal kazalardan korunma yönetmeliklerine uyulmalıdır.

WIESHEU GmbH şirketi yanlış veya ihmali kullanım, periyodik bakım veya onarım ya da tasarım amacına aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir. Aynı husus, davlumbazda yapılan değişiklikler, eklentiler ve modifikasyonlar için de geçerlidir. Bu durumlarda üreticinin sunduğu garanti hizmeti sona erer.

Sadece üretici tarafından onaylı yedek parçalar kullanın.


WIESHEU GmbH şirketi, onaylı olmayan yedek parçaların kullanılmasından doğan hasarlardan sorumlu tutulamaz.

2.4 Yaralanma tehlikesi / Kalan risk

Davlumbaz üretici tarafından en son teknik gelişmelere uygun olarak üretilmiştir. Fabrikayı terk eden tüm davlumbazlar kapsamlı bir kontrole tabi tutulmuştur.


Buna rağmen, usulüne aykırı kullanım neticesinde kullanıcı veya üçüncü kişilerin hayatına ve sağlığına yönelik tehlikeler ile davlumbazda veya diğer maddi değerlerde olumsuz sonuçlar belirebilir.

2.4.1 Ezilme ve çarpma tehlikesi


	UYARI
	Ezilme ve çarpma tehlikesi! Asılı yüklerin altında durmayın!

Kaldırılan ve askı halindeki yüklerin altında hiç kimse durmamalı ve elini yükün altına sokmamalıdır.


2.4.2 Yangın tehlikesi

	DİKKAT
	Isı yığılmaları! Hava çıkışı ve havalandırma delikleri kapatılmamalıdır!

Öndeki ve arka panodaki havalandırma delikleri kapatılmamalıdır.

	UYARI
	Yangın tehlikesi! Elektrik aşırı yükü. Kullanılan priz in sigortayla korunmuş olması gerekir!


Davlumbaza fazla elektrik yükü bindiğinde yangın tehlikesi söz konusudur. Kullanılan priz in sigortayla korunmuş olması gerekir.

	UYARI
	Yangın tehlikesi! Davlumbaza folyo, kâğıt veya yapışan etiket yapıştırmayın!

Davlumbaza folyo, kâğıt, yapışan etiket vs. yapıştırmayın.
İlk defa işleme almadan önce davlumbazdaki tüm koruyucu folyoları çıkarın.


Güvenlik uyarıları

2.4.3 Elektrikten kaynaklanan tehlike

	DİKKAT
	Elektrik kontağı! Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike vardır!


Davlumbazın elektrik bağlantısı ve elektrik tesisatında yapılacak tüm çalışmalar sadece ürün üzerinde eğitilmiş uzman elektrikçi tarafından ve elektroteknik kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.

- Elektrik tesisatında yapılacak tüm çalışmalardan önce ana şalteri kapatın.
- Elektrik fişini çekerek çıkarın.
- => Elektrik fişi çıkarıldıktan sonra elektrikli modüller tamamen deşarj olmaz.
- Tüm modüller tamamen deşarj olana kadar en az 2 dakika bekleyin.
- Elektrik fişi davlumbaz kurulduktan sonra da ulaşılabilir olmalıdır.
- => Böylece elektriğin hızla kesilebilmesi sağlanır.
- Aksi takdirde, sistemin elektrik bağlantısını kesmeye yarayan bir düzenek (ana şalter) müşteri tarafından kurulum yerinde öngörülmelidir.

	TEHLİKE
	Elektrik kontağı! Tüm elektronik modülleri neme ve toza karşı koruyun!

Tüm elektronik modülleri ıslanma, nem ve toza karşı koruyun. Aksi takdirde örneğin güvenlik devreleri gibi önemli fonksiyonlar devre dışı kalabilir ve kişiler ve sistem komponentleri hasar görebilir.

2.4.4 Yanma tehlikesi

	UYARI
	Yanma tehlikesi! Sıcak davlumbazda çalışırken dikkatli olun. Sıcak buhar oluşur!

Davlumbazın arka tarafındaki hava çıkış manşonundan sıcak buhar dışarı çıkar.

- Davlumbazı dışarı çıkan buhar neticesinde fiziksel ve maddi hasarlar oluşmayacak şekilde kurun.

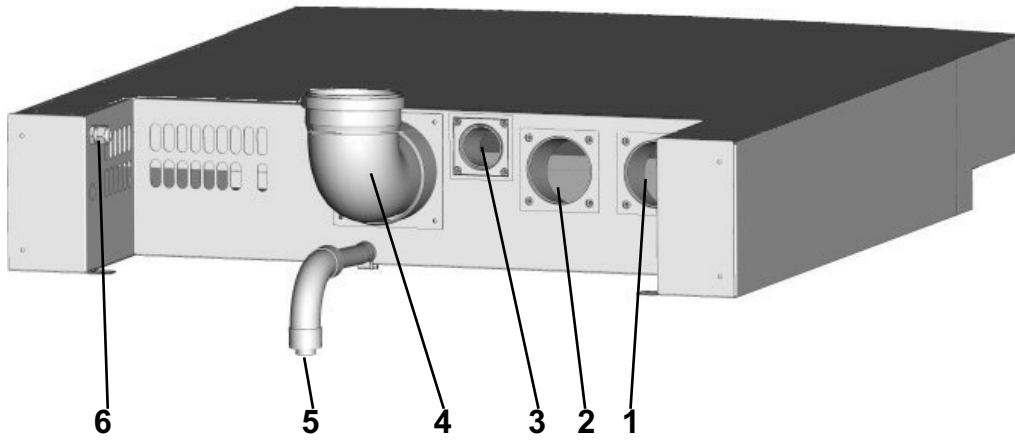
3. Teknik tanıtım

Bu bölümde, davlumbazın komponentlerinin ve modüllerinin tanıtımı ve fonksiyonları yer almaktadır. Olası ek donanımların da (opsiyonların) tanıtılmış olduğunu lütfen dikkate alın.

3.1 Toplu bakış

Davlumbazın en önemli komponentleri aşağıda tanıtılmıştır.

3.1.1 Davlumbaz – Arkadan görünüm



Pozisyon	Tanım
1	Buhar giriş manşonu Ø
2	Buhar girişi Ø
3	Buhar girişi Ø
4	Hava çıkış manşonu
5	Kondensat çıkışı
6	Elektrik bağlantısı

3.2 Teslim hali

Davlumbaz komple, boru bağlantıları yapılmış ve bağlanmaya hazır şekilde teslim edilir.

3.3 Teknik veriler Davlumbaz Dibas 64

Cihaz tanımı	AH-SC-930 Dibas 64 (uzun davlumbaz)	AH-SC-930 Dibas 64 (kısa davlumbaz)
Ebatlar U/G/Y [mm]	930 x 1120 x 190	930 x 1000 x 190
Ağırlık [kg]	45	45
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 Hz	230 V 1/N/PE 50 Hz
Amperaj [A]	0,7	0,7
Enerji sarfiyatı [kW]	0,16	0,16
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,16
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x1,5
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 - 60	30 - 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	110	110
Kondensat çıkışıyla [mm]	20	20
Isı aktarımı sensibel [W]	56	56
Isı aktarımı latent [W]	25	25
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.4 Teknik veriler Davlumbaz EUROMAT

Cihaz tanımı	AH-SC-930 EUROMAT (uzun davlumbaz)	AH-SC-930 EUROMAT (kısa davlumbaz)
Ebatlar U/G/Y [mm]	930 x 1120 x 190	930 x 970 x 190
Ağırlık [kg]	45	35
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 HZ	230 V 1/N/PE 50 Hz
Amperaj [A]	0,7	0,7
Enerji sarfiyatı [kW]	0,16	0,16
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,16
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x1,5
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 - 60	30 - 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	110	110
Kondensat çıkışıyla [mm]	20	20
Isı aktarımı sensibel [W]	56	56
Isı aktarımı latent [W]	25	25
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.5 Teknik veriler Davlumbaz Minimat

Cihaz tanımı	AH-SC-760 Minimat 64	AH-SC-600 Minimat 43
Ebatlar U/G/Y [mm]	760 x 855 x 190	600 x 820 x 150
Ağırlık [kg]	38	25
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 HZ	230 V 1/N/PR 50 Hz
Amperaj [A]	0,37	0,11 / 0,13
Enerji sarfiyatı [kW]	0,085	0,024 / 0,027
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,024 / 0,027
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x0,75
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 - 60	30 - 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	-	-
Kondensat çıkışıyla [mm]	-	12
Isı aktarımı sensibel [W]	29	8,4 / 9,45
Isı aktarımı latent [W]	13	3,84 / 4,32
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.6 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 64

Cihaz tanımı	AH-SC-930 Ebo 64 (uzun davlumbaz)	AH-SC-930 Ebo 64 (kısa davlumbaz)
Ebatlar U/G/Y [mm]	930 x 1060 x 190	930 x 940 x 190
Ağırlık [kg]	46	46
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 HZ	230 V 1/N/PE 50 Hz
Amperaj [A]	0,5	0,5
Enerji sarfiyatı [kW]	0,16	0,16
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,16
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x1,5
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 - 60	30 - 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	125	125
Kondensat çıkışıyla [mm]	20	20
Isı aktarımı sensibel [W]	56	56
Isı aktarımı latent [W]	25	25
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.7 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 68

Cihaz tanımı	AH-SC-930 Ebo 68 (uzun davlumbaz)	AH-SC-930 Ebo 68 (kısa davlumbaz)
Ebatlar U/G/Y [mm]	930 x 1520 x 190	930 x 1400 x 190
Ağırlık [kg]	53	53
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 Hz	230 V 1/N/PE 50 Hz
Amperaj [A]	0,5	0,5
Enerji sarfiyatı [kW]	0,16	0,16
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,16
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x1,5
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 - 60	30 - 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	125	125
Kondensat çıkışıyla [mm]	20	20
Isı aktarımı sensibel [W]	56	56
Isı aktarımı latent [W]	25	25
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.8 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 124




Cihaz tanımı	AH-SC-1530 Ebo 124 (uzun davlumbaz)	AH-SC-1530 Ebo 124 (kısa davlumbaz)
Ebatlar U/G/Y [mm]	930 x 1120 x 190	930 x 970 x 190
Ağırlık [kg]	59	59
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 HZ	230 V 1/N/PE 50 Hz
Amperaj [A]	0,5	0,5
Enerji sarfiyatı [kW]	0,16	0,16
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,16
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x1,5
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 / 60	30 / 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	125	125
Kondensat çıkışıyla [mm]	12	12
Isı aktarımı sensibel [W]	35	35
Isı aktarımı latent [W]	16	16
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.9 Teknik veriler Davlumbaz Ebo 128

Cihaz tanımı	AH-SC-1530 Ebo 128 (uzun davlumbaz)	AH-SC-1530 Ebo 128 (kısa davlumbaz)
Ebatlar U/G/Y [mm]	930 x 1520 x 190	930 x 1370 x 190
Ağırlık [kg]	66	66
Kontrol ünitesi	SensorControl	SensorControl
Elektrik şebekesi FI şalteri kullanın	230 V 1/N/PE 50 HZ	230 V 1/N/PE 50 Hz
Amperaj [A]	35	35
Enerji sarfıyatı [kW]	0,16	0,16
Isıtıcı [kW]	-	-
Motor [kW]	0,16	0,16
Sigorta [A]	1x16	1x16
Kablo çapı [mm ²]	3x1,5	3x1,5
Sıcaklık aralığı [°C]	-	-
Çevre sıcaklığı [°C]	+10 / +35	+10 / +35
Çevre nem oranı [%rH]	30 / 60	30 / 60
Su bağlantısı	-	-
Su çıkışı çapı [mm]	-	-
Hava çıkışı [mm]	125	125
Kondensat çıkışıyla [mm]	12	12
Isı aktarımı sensibel [W]	35	35
Isı aktarımı latent [W]	16	16
Çalışma yerine özgü ses emisyon değeri [dB (A)]	< 70	< 70

3.10 Tip levhası

Tip levhasında davlumbazın en önemli verileri yer almaktadır.
=> Tip levhası davlumbazın sağ arka tarafında yer almaktadır.

WIESHEU GmbH Daimlerstraße 10 71563 Affalterbach Telefon +49 (0)7144 303 3030 Servis çağrı hattı: 0800 303 66 99			
Ürün / type:	①	İmal yılı / construction date:	⑦
Seri numarası / serial number	②	Frekans / frequency:	⑧
Gerilim / voltage:	③	Güç / output:	⑨
Nominal akım / rated current:	④	IP Koruma sınıfı / protection category:	⑤
IP Koruma sınıfı / protection category:	⑤	Su basıncı / water pressure:	⑥
Su basıncı / water pressure:	⑥		
 			

Poz.	Tanım
1	Tip
2	Seri numarası
3	Gerilim (V)
4	Nominal akım (A)
5	IP Koruma sınıfı
6	Su basıncı (kPa)
7	İmal yılı/ayı
8	Frekans (N/Hz)
9	Güç (kW)

Nakliye, kurulum ve bağlantı

4. Nakliye, kurulum ve bağlantı

Bu bölümde, davlumbazın güvenli şekilde nakli, montajı ve konveksiyonel fırına bağlanması için gerekli bilgiler yer almaktadır.

4.1 Kurulum/Montaj/İşletime alma bilgileri

Aşağıda belirtilen çalışmalar sadece Wiesheu GmbH tarafından yetkilendirilmiş bir servis partneri tarafından yapılmalıdır:

- Kurulum
- Montaj
- İşletime alma
- Bakım/Servis
- Demontaj

Kurulumun ve kurulum yerinde montajın tüm ön koşulları üreticiyle birlikte kararlaştırılmalıdır.


4.2 Davlumbazın ambalajdan çıkarılması

Davlumbaz fabrika çıkışı palet üzerinde ambalajlanır.


- Davlumbazı ambalajından çıkarın.
- Ambalaj malzemesini çevreyi koruma kriterlerine uygun şekilde imha edin.

4.3 Davlumbazın nakliyesi

Davlumbazın askı noktaları yoktur.

	UYARI
	Ezilme ve çarpma tehlikesi! Davlumbazı dikkatle nakledin!

Davlumbazı naklederken dikkatle kaldırın.


	UYARI
	Ezilme ve çarpma tehlikesi! Asılı yüklerin altında durmayın!

Kaldırılan ve askı halindeki yüklerin altında hiç kimse durmamalı ve elini yükün altına sokmamalıdır.


4.4 Elektrik bağlantısı

=> Gerekli şebeke gerilimi 50/60 Hz frekansta 230 V olmalıdır.

=> Elektrik bağlantı değerleri için tip levhasına veya bu kullanım kılavuzunun "Teknik veriler" bölümüne bakın.

	DİKKAT
	Elektrik kontağı! Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike vardır!

4.5 Davlumbaz-Fırın bağlantısı

	UYARI
	Yanma tehlikesi! Sıcak fırında çalışırken dikkatli olun. Sıcak buhar oluşur!

Pişirme veya kızartma işlemi esnasında oluşan atık hava, konveksiyonel fırının hava çıkış manşonundan dışarı çıkar.

Hava çıkışı bağlanırken aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

Fırında fonksiyon aksaklıklarına yol açmamak için her fırının hava çıkışı fırının arka tarafında yukarıya doğru öngörülmelidir.

Davlumbazın gücünü dikkate alın

=> Davlumbazın maksimum güç sarfiyatı 40 kW

- Fırınların gücü için tip levhasına bakın.
- Pişirme tekniğinden kaynaklanan nedenlerden ötürü her fırın ayrı boruyla davlumbaza bağlanmalıdır.

=> Katlı taş taban fırın (EBO) istisna teşkil eder.

Nakliye, kurulum ve bağlantı



4.6 Hava çıkış bağlantısı

Çıkan hava kurulum yerinde dışarıya veya mevcut bir davlumbaz sistemine aktarılacaksa, esnek bir hortum kullanılmalıdır.

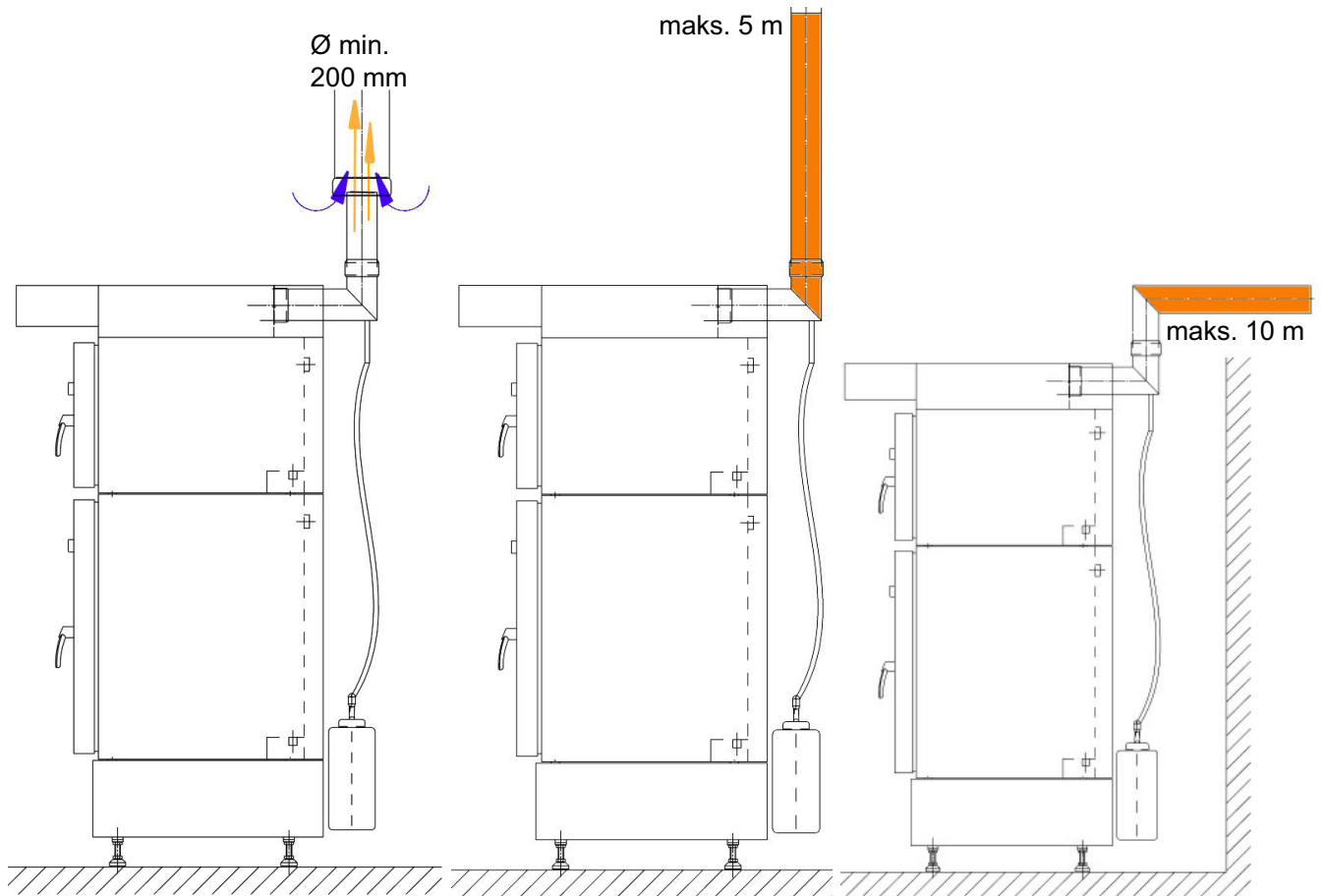
Davlumbaz sistemi en az 200 mm çapında bağlantıya sahip olmalıdır.

Cihazda prensip olarak vakum oluşmaması sağlanmalıdır.

=> Hava çıkış hattının dikey yönde maksimum boru uzunluğu 5 metreyi geçmemelidir.

=> Hava çıkış hattının yatay yönde maksimum boru uzunluğu 10 metreyi geçmemelidir.

Hava çıkış hattında biriken kondensat, ısıya dayanıklı bir boru veya ısıya dayanıklı bir hortum üzerinden sifona ya da uygun bir kondensat kabına (bidon) aktarılmalıdır.



• Hava çıkış sistemine ayrıca bir vantilatör entegre edin.

=> Havanın uzun bir boru sisteminden sevk edilmesi gerektiğinden, sevk hacmi en az 200 m³/h olmalıdır.



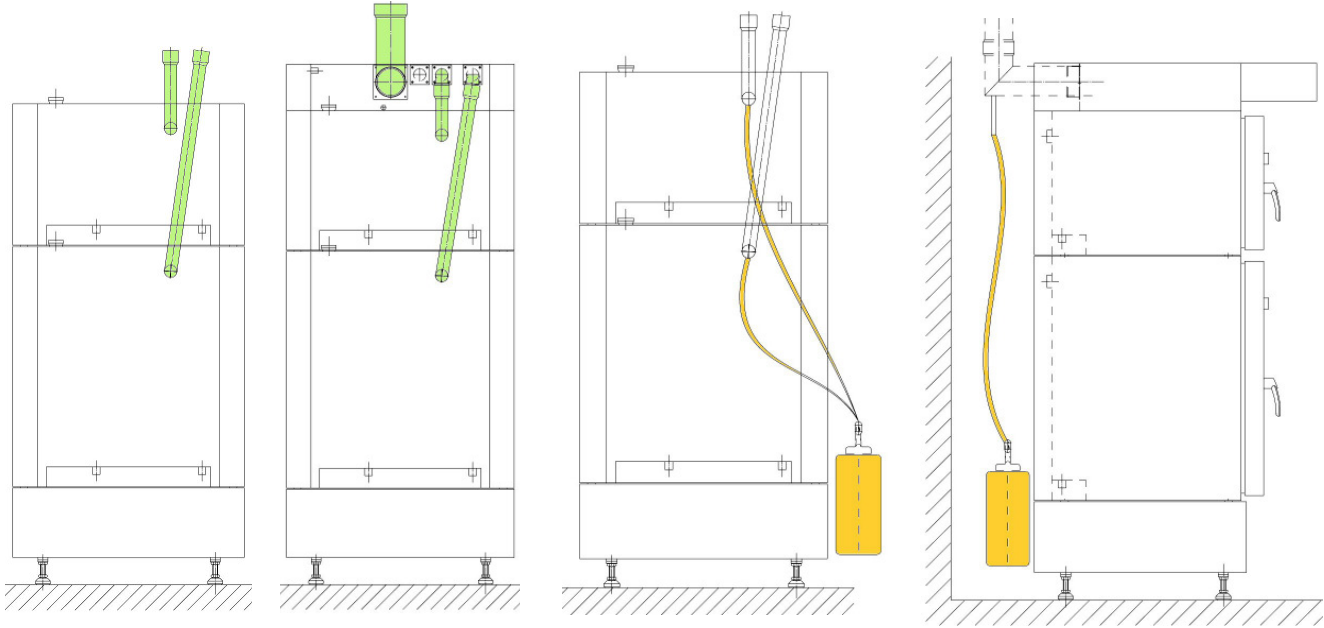
Prensip olarak atık havanın dışarıya aktarılmasını önermekteyiz.



4.6 Hava çıkış bağlantısı

Davlumbaz:

Herhangi bir kaplama, ekleme veya modifikasyon yapılamaz.
Hava çıkışı fırının arka tarafından yukarıya doğru öngörülmalıdır.
Çıkan hava yandaki havalandırma delikleri yakınlarına ulaşmamalıdır.
Her fırının hava çıkışı ayrı ayrı yukarıya doğru öngörülmalıdır.
Fırındaki hava çıkış hattı sadece yükselir şekilde döşenmelidir.
Hava çıkış hattının çapları küçültülmemelidir.



Cihazın hava çıkış dirseğiyle donatıldığı hallerde, oluşan kondensatın bir hortumla dışarı akıtılması gerekir.

Kondensatı, ısıya ve korozyona karşı dayanıklı örneğin bidon, oluk, sifon gibi uygun bir yapısal donanımla dışarıya aktarın.


Dikkat! Davlumbaz kurulumu yapılmadıysa, dışarı çıkan / yükselen buhar mevcut dükkân emniyet düzeneklerini olumsuz etkileyebilir veya devreye sokabilir.



Dikkat! Dükkânda emniyet düzenekleri mevcutsa, ilaveten "yangın koruma klapeleri" olarak adlandırılan parçalar monte edilmelidir. Acil durumda komple sistemin akımı otomatik olarak kesilmelidir.

5. İşletime alma


- İşleten, davlumbazın her işletiminde yakınlarda bulunan kişilerin güvenliğinden tam olarak sorumludur.
- Kullanıcı, işleme almadan önce kullanım kılavuzunu okumuş ve anlamış olmalıdır (özellikle "Güvenlik uyarıları" bölümünü).
- Kullanıcı acil durumlarda doğru önlemleri almalı ve davlumbazı kapatabilecek ve emniyete alabilecek durumda olmalıdır.

	DİKKAT
	Elektrik kontağı! Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike vardır!

Tüm elektronik modülleri neme ve toza karşı koruyun!


Davlumbazı nemli veya yağ ortamlarda kullanmayın.

Davlumbazı yağmura maruz bırakmayın.

	UYARI
	Yangın tehlikesi! Davlumbaza folyo, kâğıt veya yapışan etiket yapıştırmayın!

Davlumbaza folyo, kâğıt, yapışan etiket vs. yapıştırmayın!

İlk defa işleme almadan önce davlumbazdaki tüm koruyucu folyoları çıkarın.

	UYARI
	Yangın tehlikesi! Davlumbazın içinde, üzerinde veya yakınlığında yabancı cisimler bulundurmayın!

Davlumbazın içinde, üzerinde veya yakınlığında cisimler muhafaza etmeyin.


5.1 Kontrol çalışmaları

Konveksiyonel fırında işletmeden önce aşağıda belirtilen adımları uygulayın:

- Davlumbazı gözle görülür hasarlar açısından kontrol edin.
- Gerekli akım beslemesinin mevcut olduğunu kontrol edin.

6. Temizleme

Bu bölümde, davlumbazın temizlenmesine dair bilgiler yer almaktadır.

	TEHLİKE
	Elektrik kontağı! Tüm elektronik modülleri neme ve toza karşı koruyun!

- Her temizleme çalışmasından önce davlumbazın soğumasını bekleyin.
- Kullanmadan önce temizleyici maddenin üzerinde yer alan kullanım uyarılarını lütfen dikkate alın ve kullanıcı personeli bilgilendirin.
- Davlumbazın temizlenmesi ve koruyucu bakımı için sadece üretici tarafından önerilen temizleme maddelerini kullanın.
- Başka temizleyicilerin kullanımından ötürü oluşan hasarlar için üretici herhangi bir sorumluluk üstlenmez.
- Temizleme maddesi üzerinde yer alan üretici açıklamalarını dikkate alın.
- Temizleme maddeleri üzerinde yer alan güvenlik uyarılarını dikkate alın.
- Gerekirse koruyucu gözlük ve koruyucu eldiven takın.
- Temizlemek için yüksek basınçlı temizleyici alet kullanmayın.
- Davlumbaza asitle muamele yapmayın.
- Davlumbazı asit buharlarına maruz bırakmayın.
- Havalandırma deliklerini toz ve kirden arındırın.
- Dış yüzeyleri ve kumanda elemanlarını nemli, yumuşak bir bez ve hafif sabunlu suyla temizleyin.
- Akan su kullanmayın.
- Kumanda elemanlarını fırın temizleme maddeleriyle temizlemeyin. (örneğin "AH M 600" modelinde)
- Ovucu veya çizme ihtimali olan nesnelere veya temizleme malzemeleri kullanmayın.

Buhar kondensatörünün temizlenmesi:

- Buhar giriş manşonlarının kör flanşlarını çıkarın.
 - Suma Grill D9 (Wiesheu Ürün No. 57 105) fırın temizleyicisinden 1-2 basım buhar giriş manşonlarına püskürtün.
- => Bu işlemi her 3 ayda bir tekrarlayın.


7. Arızalar, sebebi ve giderilmesi

Güvenlik yönetmeliklerini dikkate alın!

Her çalışmadan önce davlumbazın soğumasını bekleyin.

Davlumbazın elektrik bağlantısı ve elektrik tesisatında yapılacak tüm çalışmalar sadece ürün üzerinde eğitilmiş uzman elektrikçi tarafından ve elektroteknik kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.

Elektrik tesisatında yapılacak tüm çalışmalardan önce ana şalteri "Kapalı" konumuna getirin ve elektrik fişini çıkarın. Davlumbazın elektrik bağlantısını tekrar kurmadan önce tüm modüller deşarj olana kadar en az 2 dakika bekleyin.

	TEHLİKE
	Elektrik kontağı! Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike vardır!

Arıza	Olası sebebi	Giderilmesi
Davlumbaz çalışmıyor	1. Motor bozuk 2. Kontrol ünitesi bozuk 3. Yoklayıcı bozuk 4. Fan mekanik olarak bloke	1. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın 2. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın 3. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın 4. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın
Davlumbaz kapanmıyor	1. Kontrol ünitesi bozuk 2. Yoklayıcı bozuk 3. Fan sürekli çalışıyor	1. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın 2. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın 3. Akımı kesin, gerekirse servisi çağırın

8. İmha



WIESHEU GmbH şirketi tarafından piyasaya sürülen ürünler, 2002/96/AB sayılı Avrupa Birliği Direktifi'nin beklentilerine uygundur (elektrikli cihazlar). (WEEE Kayıt No. DE 30999946)

Çevrenin korunması kriterlerine uygun imha için sorularınızı bize yöneltebilirsiniz:

WIESHEU GmbH +49 (0) 7144 303-0

9. 2006/42/AB sayılı AB Makine Direktifi uyarınca AB Uygunluk Beyanı

Üretici firma olan

WIESHEU GmbH
Daimlerstraße 10
71563 Affalterbach

olarak, aşağıda belirtilen cihazların tasarımları ve yapı tarzları itibarıyla ve tarafımızca piyasaya sürüldüğü şekliyle 2006/42/AB sayılı Makine Direktifi'ne uygun olduklarını beyan ederiz.

Ürünlerin aşağıda belirtilen diğer AB Direktifleri'ne uygun oldukları da beyan edilir:

2006/95/AB sayılı AB Düşük Gerilim Direktifi

2004/108/AB sayılı AB Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi

Cihazda tarafımıza danışılmadan yapılan değişikliklerde işbu beyan geçerliliğini kaybeder.

Cihazın tanımı	Davlumbaz
Kullanım kılavuzunda tarif edilen cihaz modeli ve aşağıda belirtilen cihaz modelleri	ALH Dibas 64 ALH-SC-930 EUROMAT
Ürün numarası	X0500 101333
10106822 üzeri seri numaraları	Tip levhasında belirtildiği gibi
Dokümantasyon yetkilisinin adı ve adresi	WIESHEU GmbH Ute Deuring Teknik Dokümantasyon Departmanı Daimlerstraße 10 71563 Affalterbach

Affalterbach, 29.12.2009
WIESHEU GmbH Şirket Yönetimi

10. Telif hakkı

Bu kullanım kılavuzunun telif hakkı **Wiesheu GmbH**şirketine aittir.
Bu kullanım kılavuzu sadece işletene ve işletenin personeline hitap etmektedir.
Kullanım kılavuzunda yer alan talimat ve uyarıların tamamen veya kısmen çoğaltılmaları,
dağıtılmaları veya herhangi bir şekilde başkalarının kullanımına sunulmaları yasaktır.

Wiesheu GmbH
Daimlerstrasse 10
71563 Affalterbach
Telefon: +49 (0)7144 / 3 03-0
Faks: +49 (0)7144 / 3 03-11
Servis hattı: 0800-WIESHEU (9437438)
E-Posta: info@wiesheu.de
www.wiesheu.de

Almanya'da basılmıştır.
Teknik ilerlemeye ve kalitenin artırılmasına yönelik teknik değişiklikler yapma hakkımız saklıdır.
Cihazda yer alan CE sembolü 2006/95AB ve 2004/108/AB direktiflerine tabidir.

Sensör Kontrollü Davlumbaz Kullanım Kılavuzu
Sipariş numarası 9400-150-007 Versiyon 2.01

Son güncelleme: Ocak 2010