



## Fəaliyyət kitabçası

Atromix

Atromix P 20 ... 28 – A/2 (H-  
UZ/AZ)



**DD DemirDöküm**  
www.demirdokum.com.tr

AZ

## Mündəricat

<b>1</b>	<b>Təhlükəsizlik .....</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>Fəaliyyətini dayandırmaq .....</b>	<b>11</b>
1.1	İdarə ilə bağlı xəbərdarlıq göstərişi .....	3	7.1	Məhsulu müvəqqəti olaraq dayandırın .....	11
1.2	Qaydalara uyğun istifadə .....	3	7.2	Məhsulun yekun olaraq fəaliyyətini dayandırın .....	12
1.3	Ümumi təhlükəsizlik göstərişləri.....	4	<b>8</b>	<b>Təkrar emal və tullantı .....</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>Sənədlərlə bağlı göstərişlər .....</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>Zəmanət və müştəri xidməti.....</b>	<b>12</b>
2.1	Aid olan sənədlərə diqqət yetirin .....	7	9.1	Zəmanət.....	12
2.2	Sənədləri qoruyun.....	7	9.2	Müştəri xidməti.....	12
2.3	Təlimatın etibarlılığı .....	7	<b>Əlavə .....</b>	<b>13</b>	
<b>3</b>	<b>Məhsulun təsviri .....</b>	<b>7</b>	<b>A</b>	<b>Quraşdırıla bilən dəyərlər - Ümumi baxış .....</b>	<b>13</b>
3.1	Məhsulun qurulması .....	7	<b>B</b>	<b>Pozuntunun aradan qaldırılması .....</b>	<b>13</b>
3.2	Xidmət elementi .....	7			
3.3	Növ tablosu .....	8			
3.4	CE-işarəsi .....	9			
<b>4</b>	<b>Fəaliyyət.....</b>	<b>9</b>			
4.1	Xidmət səviyyəsi .....	9			
4.2	Məhsulu işə salın .....	9			
4.3	İlkin göstərişlər.....	9			
4.4	Qızdırıcının avadanlıq təzyiqini yoxlayın.....	9			
4.5	İstilik avadanlığını doldurun .....	9			
4.6	Fəaliyyət növünü seçin .....	10			
4.7	Qızdırıcının irəli gediş temperaturunu quraşdırın .....	10			
4.8	İsti su temperaturunu quraşdırın.....	10			
<b>5</b>	<b>Pozuntunun aradan qaldırılması .....</b>	<b>11</b>			
5.1	Pozuntuları tanımaq və aradan qaldırmaq .....	11			
5.2	Xəta kodlarını göstərin.....	11			
<b>6</b>	<b>Texniki baxış və qayğı .....</b>	<b>11</b>			
6.1	Texniki baxış .....	11			
6.2	Məhsula qayğı .....	11			
6.3	Kondensat axını xətti və axın qıfını yoxlayın.....	11			

## 1 Təhlükəsizlik

### 1.1 İdarə ilə bağlı xəbərdarlıq göstərişi

#### Fəaliyyətlə bağlı xəbərdarlıq göstərişlərinin klassifikasiyası

Fəaliyyətlə bağlı xəbərdarlıq göstərişləri mümkün təhlükələrin sərtliyindən asılı olaraq aşağıdakı xəbərdarlıq və signal sözləri ilə səviyyələrə ayrılıb:

#### Xəbərdarlıq işarəsi və signal sözləri



##### **Təhlükə!**

Dolaylı həyata təhlükə və ya ağır şəkildə insanlara ziyan təhlükəsi



##### **Təhlükə!**

Elektrik vasitəsilə həyata təhlükə



##### **Xəbərdarlıq!**

İnsanlara cüzi ziyan təhlükəsi



##### **Diqqət!**

Əşyalara zədə riski və ya ətraf mühitə ziyan

### 1.2 Qaydalara uyğun istifadə

Qeyr-normal və ya qaydalara uyğun gəlməyən istifadə zamanı istifadəçinin bədəninə və həyatına və ya üçüncü tərəfə ziyan dəyə bilər, məhsulun və digər əşyaların vəziyyətinə ziyan dəyər bilər.

Məhsul istilik yaradıcısı kimi bağlı mərkəzi istiləndirici avadanlığa aiddir və mərkəzi isti su yayılması üçün nəzərdə tutulub.

Qaydalara uyğun istifadəyə daxildir:

- Məhsulun aidiyyətli fəaliyyət kitabçasına, o cümlədən avadanlığın digər komponentlərinə diqqət yetirin
- Kitabçada göstərilmiş yoxlama və texniki baxış şərtlərinin saxlanması.

Bu məhsul nəzarət olunduqda və istifadəsinə dair məlumat əldə etdikdə və kifayət qədər yarana biləcək təhlükələrdən xəbərdar olduqda 8 yaşından yuxarı uşaqlar, məhdud fiziki, sensor və ya mental bacarığı olan və ya az təcrübəsi və biliyi olan şəxslər tərəfindən istifadə olunma bilər. Uşaqlar məhsulla oynaya bilməzlər. Təmizləmə və istifadəçi tərəfindən texniki baxış nəzarət olmadıqda uşaqlar tərəfindən yerinə yetirilə bilməz.

Bu kitabçada göstərilmiş istifadədən kənar istifadə və ya təsvir olunmuş istifadədən kənara çıxan istifadə qaydalara uyğun olmayan istifadə hesab edilir. Qaydalara uyğun olmayan istifadəyə kommersiya

# 1 Təhlükəsizlik

və sənaye məqsədi ilə istifadə də aiddir.

## **Diqqət!**

Zədə vuran istifadə qadağandır.

### **1.3 Ümumi təhlükəsizlik göstərişləri**

#### **1.3.1 Səhv istifadə nəticəsində təhlükə**

Səhv istifadə vasitəsilə özünüzü və başqasını təhlükə altına qoya bilərsiniz və maddi zərər yarana bilər.

- ▶ Təlimatı yaxşıca oxuyun, xüsusən "təhlükəsizlik" və xəbərdarlıqlar hissəsini.
- ▶ Yalnız təlimat kitabçasında olan fəaliyyətləri həyata keçirin.

#### **1.3.2 Yalnız ixtisaslı işçi tərəfindən quraşdırma**

Quraşdırma, yoxlama, texniki baxış və məhsulun işə salınması o cümlədən qaz quraşdırılması yalnız ixtisaslı işçi tərəfindən yerinə yetirilə bilər.

#### **1.3.3 Yaranan qaz nəticəsində həyata təhlükə**

Binada qaz iyi zamanı:

- ▶ Qaz olan otaqlardan kənar durun.
- ▶ Mümkün olarsa, qapı və pəncərələri açın və havalandırmanı təmin edin.

- ▶ Açıq alovla imkan verməyin (məs, alışqan, tonqal).
- ▶ Siqaret çəkməyin.
- ▶ Binada elektrikdən, şəbəkədən, zəngdən, telefon və digər səsli avadanlıqdan istifadə etməyin.
- ▶ Qaz sayğacının bağlama cihazını və ya baş bağlama cihazını bağlayın.
- ▶ Mümkün olduqda, məhsulda qaz şlanqını bağlayın.
- ▶ Çağıraraq və ya qapılarını döyərək binada yaşayanları xəbərdar edin.
- ▶ Binanı dərhal tərk edin və üçüncü tərəfin binaya daxil olmasının qarşısını alın.
- ▶ Binadan kənara çıxdıqda polis və yanğınsöndürənlərə xəbər verin.
- ▶ Binadan kənardakı telefon bağlantısı ilə qaz təminatı müəssisəsini məlumatlandırın.

#### **1.3.4 Qapalı və sıx olmayan tullantı qaz yolu vasitəsilə həyat üçün təhlükə yarana bilər**

Binada çıxan qaz iyi zamanı:

- ▶ Bütün əlçatan qapı və pəncərələri açın və havalanmanı təmin edin.
- ▶ Məhsulu keçirin.
- ▶ İxtisaslı mütəxəssisi məlumatlandırın.

### 1.3.5 Partlayıcı və alışqan materiallar tərəfindən təhlükə

- ▶ Məhsulu partlayıcı və ya yanar maddələrin (məs, benzin, kağız, rənglər) olduğu anbarda saxlamayın.

### 1.3.6 Mühafizə vasitələri çatışmadıqda təhlükə

Çatışmayan təhlükəsizlik hissələri (məs, təhlükəsizlik vintili, fırlanma qabı) həyata təhlükə yaradan qəza və yaralanmalara, məs, partlayışa gətirib çıxara bilər.

- ▶ İxtisaslı işçi tərəfindən funksiya və təhlükəsizlik avadanlığı haqqında məlumat əldə edin.

### 1.3.7 Məhsulda və ya məhsulun mühitündə dəyişikliklər olması səbəbindən həyat təhlükəsi

- ▶ Heç vaxt təhlükəsizlik cihazlarını uzaqlaşdırmayın və qarşısını tutmayın.
- ▶ Təhlükəsizlik cihazlarını dəyişdirməyin.
- ▶ Komponentlərin plombunu çıxarmayın və zədələməyin.
- ▶ Heç bir dəyişiklik etməyin:
  - məhsulda
  - qaz, havalandırma, su və cərəyan üçün olan xətlərində

- ümumi tullantı qaz qurğularında
- bütün Kondensat drenaj sistemində
- təhlükəsizlik klapanında
- drenaj xətlərində
- məhsulun əməliyyat təhlükəsizliyinə təsir edə biləcək struktur

### 1.3.8 Qeyri-kafi yanma hava təchizatına görə zəhərlənmə təhlükəsi

**Şərait:** Otaqdan asılı olan havalandırma

- ▶ Çalışın alışma üçün kifayət qədər hava axını olsun.

### 1.3.9 Düzgün olmayan texniki qulluq və təmir əskikliyi nəticəsində zədələnmə və maddi ziyan riski

- ▶ Özünüz qurğunu texniki qulluqdan keçirməyə və təmir etməyə cəhd etməyin.
- ▶ Xətalər və zədələnməni dərhal ixtisaslı ustalar vasitəsi ilə aradan qaldırın.
- ▶ Göstərilən xidmət intervallarını saxlayın.

### 1.3.10 Düzgün olmayan yanma və otaq havası nəticəsində korroziyadan zərər riski

Aerozol püskürücülər, həlledicilər, xlor tərkibli

# 1 Təhlükəsizlik

təmizləyici maddələr, boyalar, yapışdırıcılar, ammonyak birləşmələri, toz və s. məhsulda və hava tüstüsü çıxışında korroziyaya səbəb ola bilər.

- ▶ Əmin olun ki həmişə yanma hava təchizatı flor, xlor, kükürd, toz və s. olmasın.
- ▶ Çalışın ki, yerləşdirmə yerində heç bir kimyəvi maddələr saxlanılmasın.

## 1.3.11 Şkaf növlü örtük

Şkaf formalı məhsul üzlüyü qaydalara əsasən yerləşir.

- ▶ Məhsulun üzərinə özünüz üz çəkməyin.
- ▶ Məhsul üçün şkaf formalı üzlük arzulayırsınızsa, o zaman ixtisaslı fabriyə müraciət edin.

## 1.3.12 Şaxta vasitəsilə maddi ziyan dəyə bilər

- ▶ Əmin olun ki, istilik sistemi şaxtada hər halda işlək qalır və bütün otaqlar kifayət qədər hərərətli qalır.
- ▶ Əgər siz işə sala bilmirsinizsə, onda qoyun usta qızdırıcı sistemi boşaltsın.

## 2 Sənədlərlə bağlı göstərişlər

### 2.1 Aid olan sənədlərə diqqət yetirin

► Avadanlığın komponentlərinə, fəaliyyət və quraşdırma kitabçalarına diqqət yetirin.

### 2.2 Sənədləri qoruyun

► Bu təlimat kitabçasını o cümlədən birgə sənədləri istifadə üçün saxlayın.

### 2.3 Təlimatın etibarlılığı

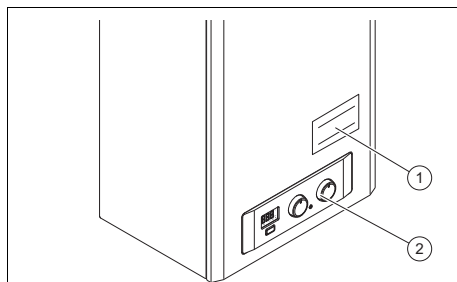
Təlimat kitabçası yalnız aşağıdakı hallarda etibarlıdır:

### Məhsul - Maddə nömrəsi

Atromix P 20 – A/2 (H-UZ/AZ)	0010036129
Atromix P 24 – A/2 (H-UZ/AZ)	0010036130
Atromix P 28 – A/2 (H-UZ/AZ)	0010036131

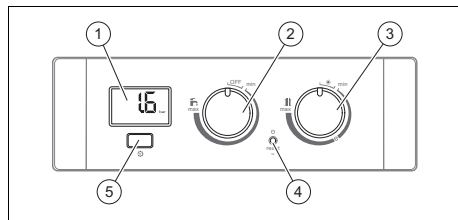
## 3 Məhsulun təsviri

### 3.1 Məhsulun qurulması



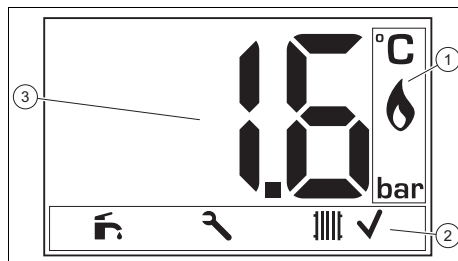
- 1 Növün təyinatı ilə maqnetik qısa əməliyyat təlimatları
- 2 Xidmət elementi

### 3.2 Xidmət elementi



- 1 Displey
- 2 Selektor düyməsi
- 3 Selektor düyməsi
- 4 Pozuntu düymələri
- 5 Düymə




#### 3.2.1 Displeyin təsviri





- 1 Fəaliyyətə dair məlumatlar
- 2 Fəal fəaliyyət növü, fəaliyyət növünün seçimi və təsdiqi
- 3 Dolma təzyiqi, əlavə məlumat

İşarə	Məna
	Müvafiq yandırma fəaliyyəti – yandırıcı
	Qızdırma avadanlığının doldurma təzyiqi – davamlı yanılı: doldurma təzyiqi icazə verilən səviyyədə – işıq saçır: doldurma təzyiqi icazə verilən səviyyədən kənarıdır

### 3 Məhsulun təsviri

İşarə	Məna
	İsti su genişlənməsi – davamlı yanır: isti su aktivdir – yanır: Yandırıcı fəaliyyətdədir
	İstilik fəaliyyəti – davamlı yanır: qızdırıcı fəaliyyəti aktivdir – yanır: yandırıcı isti fəaliyyətdədir
	Texniki qulluq lazımdır – Texniki baxış bildirişləri haqqında məlumat
FXX Err	Məhsulda səhv – İlk göstəricinin yerində yaranır.
OFF	– Məhsul gözləmə rejiminə keçdikdə yanır.

#### 3.2.2 Düymələrin funksiya təsviri





Xidmət elementi	Təsvir
Düymə 	– Enerji qənaət rejimini aktivləşdirin / deaktiv edin – Xəta siyahısını göstərin – Status kodunu göstərin – Yoxlama proqramlarını göstərin (yalnız ixtisaslı mütəxəssis üçün) – İxtisaslı mütəxəssis səviyyəsinə giriş
Selektor düyməsi 	– İsti su temperaturunu quraşdırın – İxtisaslı mütəxəssis səviyyəsində parametrlər
Selektor düyməsi 	– Qızdırıcının irəli gediş temperaturunu quraşdırın – İxtisaslı mütəxəssis səviyyəsində parametrlər
Pozuntu düymələri	– Məhsulu yenidən başladın

Quraşdırıla bilən dəyərlər parlaq şəkildə əks olunur.

### 3.3 Növ tablosu

Növ tablosu fabrikdə məhsulun yan tərəfinə yapışdırılır.

Növ tablosu məhsulun quraşdırılmalı olduğu ölkədə sənədləşdirilir.

Növ tablosunun məlumatları	Məna
	Seriya nömrəli barkod
Serial number	3 - 4 rəqəm = istehsal ili 5 - 6 rəqəm = istehsal həftəsi 7 - 16 rəqəm = Məhsulun artikul nömrəsi
Atromix	Məhsulun işarəsi
I2H / G20 / 20 mbar (2 kPa)	Qaz cihazı kateqoriyası, qaz növü və qaz bağlantısı təzyiqi üçün zavod sazlamaları
Növ: Xx3(x)	İcazə verilən qaz birləşməsi
 / 	İsitmə rejimi / isti su rejimi
Qn / Qnw	Nominal istilik yüklənməsi diapazonu (isitmə rejimində / isti su rejimində)
Pn / Pnw	Nominal istilik performans diapazonu (isitmə rejimində / isti su rejimində)
Tmax	Maks. ilkin gediş temperaturu
D	Xüsusi axın
PMS	Maksimum icazə verilən su təzyiqi
NOx	Məhsulun NOx-sinfi
Kod	Xüsusi məhsul kodu (DSN)
... V ~ ... Hz	Elektrik birləşməsi
... W	Maksimum elektrik enerjisi istehlakı
IP ...	Qoruma növü
	Kitabçanı oxuyun!



### 3.4 CE-işarəsi



Məhsullar münasiblik bəyannaməsinə uyğun qaydaların əsaslı tələbləri yerinə yetirən CE işarəsi ilə sənədləşəcək.

Uyğunluq bəyanatı istehsalçı tərəfindən əldə oluna bilər.

## 4 Fəaliyyət

### 4.1 Xidmət səviyyəsi

Məhsul iki xidmət səviyyəsinə malikdir.


- Operator olaraq ehtiyacınız olan məlumatları və parametrləri operator səviyyəsində tapacaqsınız.
- Mütəxəssis səviyyəsi yalnız ixtisaslı mütəxəssis üçün qorunur. O şifrə ilə qorunur. Yalnız ixtisaslı mütəxəssis səviyyəsində parametrləri dəyişdirə bilər.

### 4.2 Məhsulu işə salın

#### 4.2.1 Bağlanma hissəsini açın

1. Məhsulu quraşdırmış ixtisaslı işçinin sizə bağlama hissəsinin vəziyyəti və idarəsini başa salmasına icazə verin.
2. Qazın bağlanma klapanını dayanana qədər açın.
3. Əgər quraşdırılıbsa, istilik sisteminin düz və geri axışında texniki baxış klapanlarının açıq olub olmadığını yoxlayın.
4. Soyuq su bağlanma vintilini açın. İsti su klapanından istifadə edərkən suyun oraya sızıb-sızmadığını yoxlaya bilərsiniz.

#### 4.2.2 Məhsulu yandırın

1. Məhsulu tikinti tərəfdən quraşdırılmış əsas keçiricidən yandırın.
2. Selektor düyməsini  sağa doğru fırladın.

### 4.3 İlk göstərişlər

Displayin ilkin göstərişində qızdırma avadanlığının doldurma təzyiqi və fəaliyyət növü göstərilir.

Əsas displeyə yenidən keçə bilərsiniz:

- 5 saniyədən hər hansı düyməni və ya selektor düyməsini basmayaraq

Xəta bildirişi gəldikdən sonra əsas displey xəta kodunu əks etdirir.

### 4.4 Qızdırıcının avadanlıq təzyiqini yoxlayın

1. Ayda bir dəfə istifadəçi interfeysində göstərilən mərkəzi istilik sistemindeki təzyiqin 0,05 MPa ilə 0,27 MPa (0,5 bar və 2.7 bar) arasında olduğundan əmin olun.
  - ◁ Doldurma təzyiqi qaydasında olduqda heç bir müdaxiləyə ehtiyac yoxdur.
  - ▽ Doldurma təzyiqi aşağı olduqda qızdırma avadanlığını su ilə doldurun.



#### Göstəriş

Ekranla istilik axınının temperaturu göstərilirsə, təzyiqi göstərmək üçün isitmə rejimini müvəqqəti olaraq söndürün.

2. İstilik avadanlığını doldurun .  
(→ Səhifə 9)

### 4.5 İstilik avadanlığını doldurun



#### Diqqət!

**Kəskin ərp, güclü korroziya və ya kimyəvi maddələrlə dolu isti su vasitəsilə əşyalara zərər riski!**

Aid olmayan boru suyu sıx hissələri və membranları zədləyir, məhsulda və istilətmə cihazında su keçən hissələri tutur və səsə səbəb olur.

## 4 Fəaliyyət

- ▶ İstiletmə cihazını ancaq aid olan isti su ilə doldurun.
- ▶ İstilik dəyişdiricisi illik təmir zamanı təmiz su ilə təmizlənir.
- ▶ Əmin olmadıqda istisaslı işçilərə müraciət edin.



### Göstəriş

İxtisaslı işçi səviyyəsi ilkin doldurma, o cümlədən sonrakı doldurma və su keyfiyyətinə görə məsuldur.

İstifadəçi həm də istilik cihazına suyu yenidən doldurmağa görə məsuldur.

1. İstilik avadanlığının bütün istilik vintillərini (termostat vintili) açın.
2. Doldurma şlanqını ixtisaslı işçinin göstərdiyi kimi yavaş-yavaş açın.
3. Lazımı doldurma təzyiqi əldə olunana qədər suyu doldurun.
4. Displaydə doldurma təzyiqini yoxlayın.
5. Doldurma şlanqını doldurduqdan sonra bağlayın.

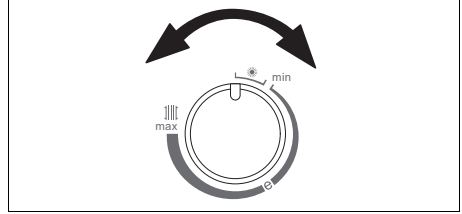
### 4.6 Fəaliyyət növünü seçin

- ▶ Selektor düymələrini istifadə edərək işləmə rejimlərini tənzimləyin və söndürün.

İşarə	Fəaliyyət növü
+	Qızdırıcı + İsti su
	yalnız isti su
–	Məzuniyyət/Donvurmadan qorunma

### 4.7 Qızdırıcının irəli gediş temperaturunu quraşdırın

**Şərait:** Heç bir tənzimləyici birləşdirilməyib



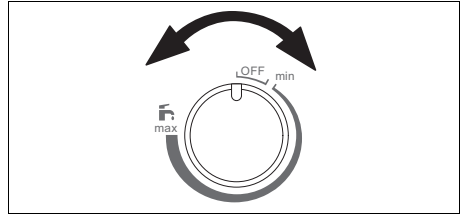
- ▶ İstitmənin axın temperaturunu selektor düyməsi ||||| ilə dəyişdirin.

**Şərait:** Tənzimləyici birləşdirilib

- ▶ Məhsulda maksimal mümkün qızdırıcı temperaturunu quraşdırın.
- ▶ Regulyatorada istədiyiniz istitmənin axın temperaturunu tənzimləyin (→ Regulyatorun əməliyyat təlimatları).

### 4.8 İsti su temperaturunu quraşdırın

**Şərait:** Heç bir tənzimləyici birləşdirilməyib



- ▶ selektor düyməsi ilə isti suyun temperaturunu dəyişdirin.

**Şərait:** Tənzimləyici birləşdirilib

- ▶ Məhsul üçün mümkün olan maksimal isti su temperaturunu təyin edin.
- ▶ Regulyatorada istədiyiniz isti su istiliyini tənzimləyin (→ Regulyatorun əməliyyat təlimatları).

## 5 Pozuntunun aradan qaldırılması

### 5.1 Pozuntuları tanımaq və aradan qaldırmaq

- ▶ Məhsulun fəaliyyəti zamanı problem yaranarsa, o zaman bəzi məhsullar əlavədəki cədvəlin köməkliliyi ilə yoxlanıla bilər.  
Pozuntunun aradan qaldırılması (→ Səhifə 13)
- ▶ Cədvəldəki məqamları yoxlamağınıza baxmayaraq məhsul qüsursuz işləməzsə, ixtisaslı işçiyə xətanın aradan qaldırılması ilə bağlı müraciət edin.

### 5.2 Xəta kodlarını göstərin

Xəta kodu bütün digər göstərişlərə nisbətən üstünlüyə malikdir. Bir çox xətalər eyni zamanda yaranarsa, onların hər biri 2 saniyə ərzində göstəriləcəklər.

- ▶ Məhsulunuz (F.xx) xəta kodu göstərsə, ixtisaslı işçiyə müraciət edin.

## 6 Texniki baxış və qayğı

### 6.1 Texniki baxış

Davamlı fəaliyyət və təhlükəsizlik üçün, güvənlik və uzun müddətli işləmə qabiliyyəti üçün illik yoxlama vəki ildən bir məhsulun texniki baxışı ixtisaslı işçi tərəfindən yerinə yetirilməlidir. Yoxlanışın nəticələrindən asılı olaraq ilkin texniki baxış vacib ola bilər.

### 6.2 Məhsula qayğı

- ▶ Örtüyü nəm parça və həll olan sabunla təmizləyin.
- ▶ Heç bir sprey, köpükləndirici, yuma maddəsi, həll olma maddəsi və ya xlor tərkibli təmizləyicilərdən istifadə etməyin.

### 6.3 Kondensat axını xətti və axın qıfını yoxlayın

Kondensat axını xətti və axın qıfı hər zaman axıtma qabiliyyətinə malik olmalıdırlar.

- ▶ Kondensat axını xətti və axın qıfının çatışmamazlığını, o cümlədən tutulmasını yoxlayın.

Kondensat axını xəttində və axın qıfında heç bir maneə görünməməli və ya hiss olunmamalıdır.

- ▶ Çatışmamazlıq müəyyən etdikdə, ixtisaslı işçiyə onun aradan qaldırılmasını həvalə edin.

## 7 Fəaliyyətini dayandırmaq

### 7.1 Məhsulu müvəqqəti olaraq dayandırın

- ▶ Şaxta təhlükəsi mövcud olmadıqda məhsulun fəaliyyətini dayandırın.
- ▶ Məhsulu tikinti tərəfdən quraşdırılmış əsas keçiricidən söndürün.  
◁ Display sönmür.
- ▶ Uzun müddətli fəaliyyətin dayandırılması zamanı (məs məzuniyyət) qaz şlaqını və soyuq su şlaqını bağlayın.

## 8 Təkrar emal və tullantı

### 7.2 Məhsulun yekun olaraq fəaliyyətini dayandırın

- ▶ İxtisaslı işçiyə məhsulu tam olaraq dayandırması göstərişini verin.

## 8 Təkrar emal və tullantı

- ▶ Qablaşdırmanın atılmasını məhsulu quraşdıran bacarıqlı ustaya həvalə edin.



■ Əgər məhsul bu işarə ilə işarələnmişdirsə:

- ▶ Bu halda məhsulu ev tullantılarına atmayın.
- ▶ Onun əvəzinə məhsulu elektronik köhnə cihazlar olan tullantı yaxud yığım yerinə verin.



■ Əgər məhsulun batareyası varsa və bu işarə ilə işarələnibsə, onda batareyalar sağlamlığa və ətraf mühitə zərərli maddələrə malikdir.

- ▶ Bu halda batareyaları batareyalar üçün olan bir tullantı yaxud yığım yerinə verin.

## 9 Zəmanət və müştəri xidməti

### 9.1 Zəmanət

İstehsalçının zəmanəti ilə bağlı məlumatı arxa tərəfdəki ünvandan əldə edə bilərsiniz.

### 9.2 Müştəri xidməti

Müştəri xidməti ilə bağlı məlumatı arxa tərəfdəki ünvandan və ya [www.demirdokum.com.tr](http://www.demirdokum.com.tr) saytıdan əldə edə bilərsiniz.

## Əlavə

## A Quraşdırıla bilən dəyərlər - Ümumi baxış

Quraşdırıla bilən dəyərlər	Dəyərlər		Vahid	Keçid dəyəri, seçim	Fabrik parametrləri
	min.	maks.			
İstilik fəaliyyəti					
İsti suyun irəli gedişi temperaturu	aktual dəyər		°C	1	75
	38	Avadanlıqda əvvəlcədən quraşdırılıb			
İsti su fəaliyyəti					
İsti su temperaturu	aktual dəyər		°C	1	60
	35	60			
ECO-isti su temperaturu	aktual dəyər		°C	1	aktivdir
	38	50			

## B Pozuntunun aradan qaldırılması

Pozuntu	Səbəb	Tədbir
Məhsul işə düşmür:	Qurulmuş qaz tutulması şlanqı o cümlədən məhsulda qaz şlanqı bağlanmayıb.	Hər iki qaz şlanqını açın.
– İsti su yoxdur	Soyuq su bağlanması vintili bağlıdır.	Soyuq su bağlama şlanqını açın.
– İstiləndirici qızdırıcı	Binada elektrik təminatı pozulub.	Binadakı təhlükəsizliyi yoxlayın. Enerji təminatı yenidən istehsal olunduqdan sonra məhsul yenidən avtomatik yanır.
	Məhsul sönmə.	Məhsulu yandırın (→ Bölmə „Məhsulu yandırın“).
	İstilik gedişi temperaturu və ya isti su temperaturu aşağı səviyyədə qurulub.	İstiləndiricinin qabağa gedişini və isti su temperaturunu quraşdırın (→ Bölmə „İstiləndiricinin qabağa gediş temperaturunu qurun“ / → Bölmə „İsti su temperaturunu quraşdırın“).
	Avadanlığın təzyiqli kifayət qədər deyil. İstilik sistemində suyun olmaması (xəta kodu: <b>F.22</b> ).	İstilik avadanlığını doldurun (→ Bölmə „İstilik avadanlığını doldurun“). Tez-tez təzyiqli düşməsi zamanı ixtisaslı işçiyə müraciət edin.
	Avadanlıq təzyiqli çox yüksəkdir.	Qızdırma avadanlığının təzyiqlərini azaltmaq üçün istiləndiricini havalandırın və ya ixtisaslı işçiyə müraciət edin.
	İstilik avadanlığında hava var.	İstilik avadanlığını havalandırın. Problem təkrarlanarsa: ixtisaslı işçini məlumatlandırın.

Pozuntu	Səbəb	Tədbir
<p>Məhsul işə düşmür:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– İsti su yoxdur</li> <li>– İstiləndirici qızdır</li> </ul>	<p>Alışdırma zamanı uğursuz beş cəhddən sonra məhsul xəta səbəbindən keçir (xəta bildirişi: <b>F.28</b>).</p>	<p>⌚ düyməsinə basın. Məhsul yeni yanma cəhdinə başlayır. Yandırma pozuntusu üç səydən sonra aradan qaldırılmazsa istisaslı işçiyə müraciət edin.</p>
<p>İsti su genişlənməsi problemsizdir, istiləndirici işə düşmür.</p>	<p>Xarici nizamlayıcı düzgün qurulmayıb.</p>	<p>Xarici nizamlayıcının düzgün qurun (→ nizamlayıcı əməliyyat təlimatları).</p>

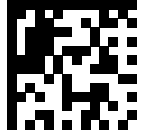


**İstehsalçı/Təchizatçı**

**TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S.**

4 Eylül Mah. Osman Rusçuk Cad. No: 5 – 11300 / Bozüyük – Bilecik

[www.demirdokum.com.tr](http://www.demirdokum.com.tr)



0020301226\_00

0020301226\_00 – 27.03.2020

© Bu təlimat kitabçası və ya onun hissələri qanunla qorunur və yalnız istehsalçının icazəsi ilə çoxaldıla və ya yayıla bilər.

Texniki dəyişiklik hüququ saxlanılır.