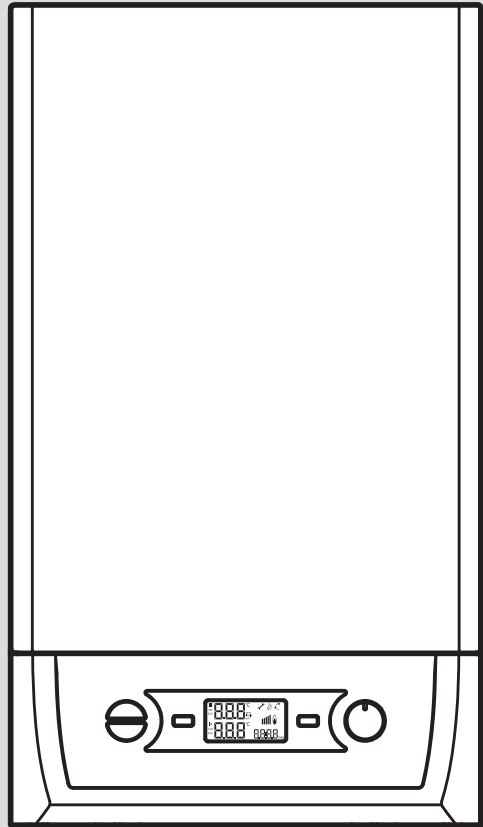


Nitromix

Nitromix P 24 (NG)

Nitromix P 28 (NG)

Nitromix P 35 (NG)



az	Fəaliyyət kitabçası	3
ka	მოქმედების ინსტრუქცია	17

Fəaliyyət kitabçası

Mündəricat

1	Təhlükəsizlik	4	7	İstismardan kənar	13
1.1	İdarə ilə bağlı xəbərdarlıq göstərişi	4	7.1	Məhsulu müvəqqəti olaraq dayandırın.....	13
1.2	Qaydalara uyğun istifadə	4	7.2	Məhsulun həmişəlik fəaliyyətini dayandırın.....	13
1.3	Ümumi təhlükəsizlik göstərişləri.....	5	8	Təkrar emal və utilizasiya	13
2	Sənədlərlə bağlı göstərişlər	8	9	Zəmanət və müştəri xidməti	14
2.1	Aid olan sənədlərə diqqət yetirin	8	9.1	Zəmanət.....	14
2.2	Sənədləri qoruyun.....	8	9.2	Müştəri xidməti.....	14
2.3	Təlimat kitabçasının etibarlılığı	8	Əlavə	15	
3	Məhsulun təsviri	8	A	Operator səviyyəsi	15
3.1	İdarəetmə düymələri ilə idarəetmə paneli	8	B	Status kodları	15
3.2	Məhsulun ekranı	8	C	Nasazlıqların aradan qaldırılması	16
3.3	Şaxtadan qorunma funksiyası	9	D	Pozuntunun aradan qaldırılması	16
3.4	Növ tablosunda məlumatlar	9			
3.5	CE-işarəsi	9			
4	Fəaliyyət	10			
4.1	Xidmət konsepsiyası	10			
4.2	Kilidləmə hissələrinin açılması.....	10			
4.3	Məhsulu yandırmaq	10			
4.4	İş rejimini təyin etmək	10			
4.5	İstismarın irəli axın temperaturunu quraşdırın	11			
4.6	İsti su yayılmasını quraşdırmaq.....	11			
5	Texniki baxış və qayğı	11			
5.1	Məhsula qayğı	11			
5.2	Texniki baxış.....	11			
5.3	İstismar avadanlığının doldurma təzyiqini təmin etmək	12			
5.4	Kondensat axını xətti və axın qıfını yoxlayın.....	12			
6	Pozuntunun aradan qaldırılması	13			
6.1	Xətəni aradan qaldırın	13			
6.2	Pozuntuların aradan qaldırılması	13			

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 siqnal sözləri ilə səviyyələrə ayrılıb:

Xəbərdarlıq işarəsi və siqnal 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 bədənində və həyatına və ya üçüncü tərəfə ziyan dəyə bilər, məhsulun və digər əşyaların vəziyyətinə ziyan dəyə 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 oluna 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

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 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 alova 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.

1.3.3 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.

1.3.4 Partlayıcı və alışqan materiallar tərəfindən təhlükə

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

1.3.5 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

1.3.6 Qeyri-kafi yanma hava təchizatına görə zəhərlənmə təhlükəsi

Şərait: Otaqdan asılı olan havalandırma

- ▶ Çalışın alışma üçün kifayət qədər hava axını olsun.

1.3.7 Düzgün olmayan yanma və otaq havası nəticəsində korroziyadan zərər riski

- Aerozol püskürücülər, həlledicilər, xlor tərkibli 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 saxlanılsın.


1.3.8 Geniş örtük səbəbindən həyati təhlükə

Geniş örtük havalı otaq havasından asılı məhsulun fəaliyyəti zamanı təhlükəli vəziyyətə gətirib çıxara bilər.

- ▶ Məhsulu özbaşına üzləməyin.
- ▶ Məhsul üçün şkaflı formalı üzlük istəyirsinizsə, o zaman ixtisaslı fabriyə müraciət edin.

1.3.9 Şaxta vasitəsilə maddi ziyan dəyəri

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



1.3.10 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.

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 Təlimat kitabçasının etibarlılığı

Təlimat kitabçası yalnız aşağıdakı hallarda etibarlıdır:

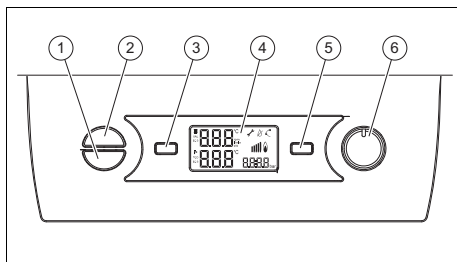
Məhsul - Artikul nömrəsi

	Artikul nömrəsi
Nitromix P 24 (NG), GE	0010048330
Nitromix P 28 (NG), GE	0010048331
Nitromix P 35 (NG), GE	0010048332

3 Məhsulun təsviri

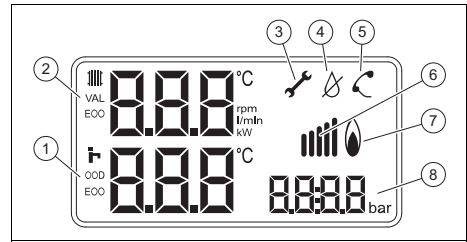
Məhsul isitmə və/və ya isti su istehsalı üçün istilik yaradan kondensasiya texnologiyasına malik bir qazla işləyən divar qızdırıcısıdır.

3.1 İdarəetmə düymələri ilə idarəetmə paneli



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 İş rejimi düyməsi (<i>mode</i>) | 5 İstilik irəli axını temperaturu |
| 2 Söndürmək/Yandıрмаq düyməsi | / isti suyun temperaturu düyməsi |
| 3 Ləğv etmək düyməsi (<i>reset</i>) | 6 Temperatur selektor düyməsini tənzimlənməsi |
| 4 Ekran | |

3.2 Məhsulun ekranı



- | | |
|--|------------------------------|
| 1 İstismənin irəli axın temperaturu | 5 Servisə xəbər verin |
| 2 İstismənin irəli axın temperaturu | 6 Modulyasiya qoşuludur |
| 3 Parametrlər | 7 Qızdırıcı |
| 4 Xəta: Avadanlıq təzyiqi çox aşağıdır | 8 Qurğunun təzyiqi/Xəta kodu |

Simvol	Məna
	Qaydaya uyğun qızdırıcı fəaliyyəti: Qızdırıcı işləyir
	Avadanlıq təzyiqi: <ul style="list-style-type: none">- davamlı olaraq: İcazə verilən həddə avadanlıq təzyiqi- sayrışan: İcazə verilən həddə avadanlıq təzyiqi
	İsti su fəaliyyəti: <ul style="list-style-type: none">- davamlı olaraq: İsti su fəaliyyəti aktivdir- sayrışan: İsti su fəaliyyəti aktivdir və kran tələbi var
	İstilik fəaliyyəti <ul style="list-style-type: none">- davamlı olaraq: isitmə fəaliyyəti aktivdir- sayrışan: İstilik fəaliyyəti aktivdir və kran tələbi var
F.XX	Xəta kodu
S.XX	Status kodu

3.3 Şaxtadan qorunma funksiyası



Diqqət!

Şaxta səbəbindən maddi ziyan riski!

İsitmə qurğusunun axını şaxtadan qorunma funksiyası ilə təmin edilə bilməz, çünki isitmə qurğusunun hissələri donur və buna görə zədələne bilər.

- ▶ Şaxtalı hava dövründə isitmə qurğusunun işlədiyinə və hətta olmadığınız müddətdə bütün otaqların lazımı dərəcədə isidildiyinə əmin olun.

Şaxtadan qorunma funksiyasının aktiv qalmasını təmin etmək üçün enerji kəsilməməli və qazın bağlama klapanı bağlanmamalıdır.


İstilik irəli axınının temperaturu 8°C -dən aşağı enərsə, şaxtadan qorunma funksiyası istilik nasosunu işə salır. İstilik irəli axınının temperaturu 10°C -dən çox olduqda və ya 35°C -ə çatdıqda, istilik nasosu yenidən söndürülür. Əgər istilik irəli axınının temperaturu 30 dəqiqədən sonra 10°C -dən çox deyilsə, istilik irəli axını temperaturu 35°C -ə qədər yenidən qızdırmaq üçün məhsul (qızdırıcı) işə düşür.

Əgər isitmə irəli axınının temperaturu 5°C -dən aşağı enərsə, məhsul (qızdırıcı) işə düşür) dərhal işləməyə başlayır və isitmə və isti su tərəfindəki (mövcud olduqda) dövriyyə suyunu 35°C -yə qədər qızdırır.

Çox uzun bir qeyri-aktivlik müddəti zamanı şaxtadan qorunma funksiyası yalnız istilik sistemini və məhsulu tamamilə boşaltmaqla təmin edilə bilər. İstilmə qurğusu bir mütəxəssis tərəfindən boşaldılmalıdır.

3.4 Növ tablosunda məlumatlar

Növ tablosu fabrikdə idarəetmə qutusunun içərisinə yapışdırılır.

Növ tablosunun məlumatları	Məna
24/28/35	Nominal istilik gücü
V	Şəbəkə gərginliyi
Hz	Şəbəkə tezliyi
W	Maksimum elektrik enerjisi istehlakı
NOx Class	NOx-sınıfı (karbon çıxışı)
IP X4 D	Qoruma növü
II _{2H3P}	İcazə verilən qaz qurğusu kateqoriyası
C13, C33, C43, C53, C83, B23, B23P, B33	Cihazın konstruksiya tipi
CH	İstilik fəaliyyəti
PMS	İcazə verilən isitmə istismar təzyiqi
DHW	İsti su fəaliyyəti
PMW	İsti suyun hazırlanması üçün icazə verilən istismar təzyiqi
	Bar kod seriya nömrəsi ilə 3 - 6 rəqəm = İstehsal tarixi (il/həftə) 7 - 16 rəqəmli = məhsulun məhsul nömrəsi

3.5 CE-ışaresi





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

Uyğunluq bəyanatı istehsalçı tərəfindən əldə oluna bilər.

4 Fəaliyyət

4.1 Xidmət konsepsiyası

Xidmət elementi	Funksiya
mode	– İş rejimini seçin (qış rejimi, yay rejimi, gözləmə rejimi) – Dəyəri təsdiqləyin
	Məhsulu yandırmaq / söndürmək
reset	Məhsulu geriye dartın
	İstilik axınının temperaturunu / isti suyun temperaturunu dəyişdirin / yadda saxlayın
Selektor düyməsi	– Qızdırıcının irəli axın temperaturunu / İsti su temperaturunu quraşdırın – Vəziyyət kodu / Xəta kodunu seçmək

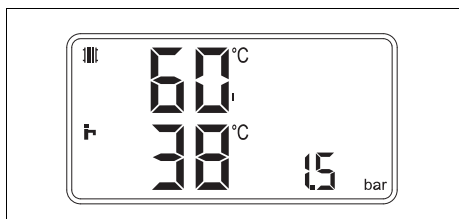
Display işığı yalnız o zaman yanır ki, ya məhsul yansın və ya düymə işə salınsın.

Quraşdırıla bilən dəyərlər parlaq şəkildə əks olunur.

Siz 5 saniyədə heç bir düyməni basmasanız, display ilkin göstəriciyə geri qaydır.

1 dəqiqə müddətində heç bir düyməni basmasanız, ekran işığı sönəcəkdir.

4.1.1 İlkin göstəriş



Ekran məhsulun cari vəziyyətini göstərir. Qurğunun təzyiqli və iş rejimi ekranda göstərilir.

Hansı funksiyanın mövcud olması tənzimləyicinin məhsula bağlanmasından asılıdır.

Xəta məlumatı mövcud olarsa, ilkin göstəriş xəta məlumatına keçir.

4.1.2 Xidmət səviyyəsi

Məhsul iki xidmət səviyyəsinə malikdir:


- Xidmət səviyyəsi məlumatları göstərir və ilkin bilik tələb etməyən quraşdırma imkanlarına malikdir.
- İxtisaslı işçi səviyyəsi ixtisaslı biliklə işlədilər bilər və buna görə kodla qorunur.

Operator səviyyəsi (→ Səhifə 15)

4.2 Kilidləmə hissələrinin açılması



1. Məhsulu quraşdırmış ixtisaslı işçinin sizə kilidləmə hissələrinin vəziyyəti və idarəsini başa salmasına icazə verin.
2. Fabrikdə quraşdırılmış qaz bağlanması şlanqını açın.
3. Məhsuldakı fabrikdə quraşdırılmış qaz bağlanması şlanqını açın.
4. İstilik avadanlığının qabağa və geriye axın hissəsindəki texniki baxış şlanqını açın.
5. Soyuq su bağlama klapanını açın.

4.3 Məhsulu yandırmaq

- ▶ basın.
 - ◀ İlkin məlumat displaydə göstəriləcək.

4.4 İş rejimini təyin etmək

- ▶ Displaydə arzu olunan fəaliyyət növü göstərilənə qədər **mode** basın.

Simvol	Fəaliyyət növü
	Qış rejimi / İstitmənin irəli axın temperaturu
	Yay rejimi / İsti suyun temperaturu

4.5 İsitmənin irəli axın temperaturunu quraşdırın

Şərait: Heç bir tənzimləyici birləşdirilməyib

- ▶ Qış iş rejimini təyin etmək üçün **mode** düyməsini istifadə edin: Ekranda hər iki **||||** və **■** simvolu görsənir.
- ▶ Simvol ekranda yanıb-sönənə qədər **||||** / **■** basın.
- ▶ Selektor düyməsi ilə isitmənin irəli axın temperaturunu dəyişin.
- ▶ Müəyyən edilmiş temperaturu saxlamaq üçün **||||** / **■** 2 dəfə basın və ya bir neçə saniyə gözləyin.

Şərait: Tənzimləyici birləşdirilib

- ▶ Qış iş rejimini təyin etmək üçün **mode** düyməsini istifadə edin: Ekranda hər iki **||||** və **■** simvolu görsənir.
- ▶ Simvol ekranda yanıb-sönənə qədər **||||** / **■** basın.
- ▶ Selektor düyməsi ilə isitmənin irəli axın temperaturunu dəyişin.
- ▶ Məhsuldakı temperaturu maksimuma təyin edin.
- ▶ Tənzimləyicidən istifadə edərək tələb olunan temperaturu seçin (→ Tənzimləyicinin istifadə qaydaları).
- ▶ Müəyyən edilmiş temperaturu saxlamaq üçün **||||** / **■** 2 dəfə basın və ya bir neçə saniyə gözləyin.

4.6 İsti su yayılmasını quraşdırmaq

4.6.1 İsti su temperaturunu quraşdırılması

Şərait: Heç bir tənzimləyici birləşdirilməyib

- ▶ Qış iş rejimini təyin etmək üçün **mode** düyməsini istifadə edin: Ekranda hər iki **||||** və **■** simvolu görsənir.
- ▶ Simvol ekranda yanıb-sönənə qədər **||||** / **■** basın.
- ▶ Selektor düyməsi ilə isitmənin irəli axın temperaturunu dəyişin.
- ▶ Müəyyən edilmiş temperaturu saxlamaq üçün **||||** / **■** 2 dəfə basın və ya bir neçə saniyə gözləyin.

Şərait: Tənzimləyici birləşdirilib

- ▶ Qış iş rejimini təyin etmək üçün **mode** düyməsini istifadə edin: Ekranda hər iki **||||** və **■** simvolu görsənir.
- ▶ Simvol ekranda yanıb-sönənə qədər **||||** / **■** basın.
- ▶ Selektor düyməsi ilə isitmənin irəli axın temperaturunu dəyişin.
- ▶ Məhsuldakı temperaturu maksimuma təyin edin.
- ▶ Tənzimləyicidən istifadə edərək tələb olunan temperaturu seçin (→ Tənzimləyicinin istifadə qaydaları).
- ▶ Müəyyən edilmiş temperaturu saxlamaq üçün **||||** / **■** 2 dəfə basın və ya bir neçə saniyə gözləyin.

5 Texniki baxış və qayğı

5.1 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.

5.2 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.

5.3 İstismə avadanlığının doldurma təzyiqini təmin etmək

5.3.1 İstismə avadanlığının doldurma təzyiqini yoxlanılması



Göstəriş

İstismə avadanlığının düzgün işləməsi üçün sistem soyuq olduqda hava təzyiqi 0,1 MPa ilə 0.15 MPa arasında olmalıdır (1.0 bar və 1.5 bar).

Əgər istismə avadanlığına bir neçə mərtəbə qoşulubsa, onda istismə avadanlığında sizə daha yüksək doldurma təzyiqi lazımdır. Bununla bağlı ixtisaslı mütəxəssisə müraciət edin.

İstismə avadanlığının doldurma təzyiqi 0.04 MPa-dan (0.4 bar) aşağı enərsə, məhsul sönmür. Xəta bildirişi ekranda görünür **F.22**.

- Displaydə doldurma təzyiqini yoxlayın.

Nəticə 1:

Avadanlıq təzyiqi: 0,1 ... 0,15 MPa (1,0 ... 1,50 bar)

Doldurma təzyiqi nəzərdə tutulmuş təzyiq sahəsində yerləşir.

Nəticə 2:

Doldurma təzyiqi: < 0,1 MPa (< 1,0 bar)

- İstilik avadanlığını doldurun.
(→ Səhifə 12)
- ◄ Əgər istismə avadanlığının suyunu kifayət qədər doldurdunuzsa, ekran avtomatik olaraq sönmür.

5.3.2 İstilik avadanlığını doldurulması



Diqqət!

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

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

- İstilətmə cihazını ancaq aid olan isti su ilə doldurun.
- Əmin olmadıqda istisaslı işçilərə müraciət edin.



Göstəriş

İxtisaslı işçi səviyyəsi ilkin doldurma üçün yararlıdır.

1. İstilik avadanlığının bütün istilik klapanlarını (termostat klapanını) açın.
2. Doldurma şlanqını yavaş-yavaş açın və avadanlıq təzyiqi əldə olunana kimi suyu doldurun.
3. Bütün istilədiciləri havalandırın.
4. İstismə avadanlığının doldurma təzyiqini yoxlayın. (→ Səhifə 12)
5. Bu halda su doldurun.
6. Doldurma şlanqını bağlayın.

5.4 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.

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

6 Pozuntunun aradan qaldırılması

6.1 Xətanı aradan qaldırın

1. Xəta məlumatları (F.XX) yaranarsa, o zaman əlavədəki Xəta kodları cədvəlinə əsasən hərəkət edin. Nasazlıqların aradan qaldırılması (→ Səhifə 16)
2. Verilmiş addımlardan istifadə edərək xətanı aradan qaldıra bilmirsinizsə, bir mütəxəssislə əlaqə saxlayın.

6.2 Pozuntuların aradan qaldırılması

1. Əgər pozuntular baş verərsə, əlavədəki Pozuntuların aradan qaldırılması cədvəlinə uyğun olaraq davam edin.
2. Verilmiş addımlardan istifadə edərək pozuntuları aradan qaldıra bilmirsinizsə, bir mütəxəssislə əlaqə saxlayın.

7 İstismardan kənar

7.1 Məhsulu müvəqqəti olaraq dayandırın



Göstəriş

Şaxtadan qorunma funksiyasını təmin etmək üçün məhsulu şəbəkədən ayırmayın.

1. basın.
◁ Məhsul gözləmə rejimindədir.

Şərait: Şaxta gözlənilmir

- ▶ Uzun müddət istismar olunmayacağısa (məsələn, məzuniyyət) qaz söndürmə klapanını bağlayın.

Şərait: Şaxta gözlənilir

- ▶ Qaz bağlanma şlanqı açıqdır.

2. Kombi məhsullar daha uzun müddət (məzuniyyət) istismarda olmadığı təqdirdə, soyuq suyu bağlama klapanını bağlayın.

7.2 Məhsulun həmişəlik fəaliyyətini dayandırın

- ▶ Məhsulun yekun olaraq ixtisaslı işçi tərəfindən fəaliyyətinin dayandırılmasına imkan verin.

8 Təkrar emal və utilizasiya

- ▶ Qabaşdırmanın utilizasiyasını məhsulu quraşdıran ixtisaslı mütəxəssislə həvalə edin.

Məhsulu utilizasiya 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.

Batareyalar/Akkumulyatorları utilizasiya edin



■ Əgər məhsul tərkibində bu işarə ilə işarələnmiş batareyalar/akkumulyatorlar ehtiva edirsə:

- ▶ Bu halda, batareyaları/akkumulyatorları onlar üçün toplama məntəqəsinə atın.
◁ **Tələb olunur:** Batareyalar/akkumulyatorlar zədələnmədən məhsuldan çıxarıla bilər. Əks halda, batareyalar/akkumulyatorlar məhsul ilə birgə utilizasiya olunmalıdır.
- ▶ Yerli qanunların tələblərinə əsasən, istifadə edilmiş batareyaların geri qaytarılması məcburidir, çünki batareyalar/akkumulyatorlar tərkibində

sağlamlığa və ətraf mühitə zərərli maddələr ehtiva edə bilər.

9 Zəmanət və müştəri xidməti

9.1 Zəmanət

Etibarlılıq: Azərbaycan

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

9.2 Müştəri xidməti

Etibarlılıq: Azərbaycan VƏ DemirDöküm

Müştəri xidməti ilə bağlı məlumatı arxa tərəfdəki ünvandan və ya www.demirdokum.com.tr saytıdan əldə edə bilərsiniz.

Əlavə

A Operator səviyyəsi

Quraşdırma səviyyəsi	Deyərlər		Vahid	Addımlar, seçim, izahat	Fabrik parametrləri
	min.	maks.			
İstilik fəaliyyəti					
İsitmənin irəli axın temperaturu	aktual dəyər		°C	Döşəmə qızdırıcısı = 35-50 Radiator = 35-68	
	35	68			
İsti su fəaliyyəti					
İsitmənin irəli axın temperaturu	aktual dəyər		°C		
	35	65			

B Status kodları

Kod	Məna
S.00	İsitmə avadanlığının istilik tələbi yoxdur. Qızdırıcı sönlüdür.
S.01	İsitmə rejimi üçün üfürücü aktivləşdirilib.
S.02	İsitmə rejimi üçün nasos irəli axını aktivləşdirilib.
S.03	İsitmə rejimi üçün alışdırma aktivləşdirilib.
S.04	İsitmə rejimi üçün qızdırıcı aktivləşdirilib.
S.05	İsitmə rejimi üçün nasos və üfürücü irəli axını aktivləşdirilib.
S.06	İsitmə rejimi üçün üfürücü irəli axını aktivləşdirilib.
S.07	İsitmə rejimi üçün nasos irəli axını aktivləşdirilib.
S.08	İsitmə rejimi üçün bloklama vaxtı aktivləşdirilib.
S.10	İsitmə rejimi üçün isti su tələbi aktivləşdirilib.
S.11	İsti su rejimi üçün üfürücü aktivləşdirilib.
S.12	İsti su rejimi üçün nasos irəli axını aktivləşdirilib.
S.13	İsti su rejimi üçün alışdırma aktivləşdirilib.
S.14	İsti su rejimi üçün qızdırıcı aktivləşdirilib.
S.15	İsti su rejimi üçün nasos və üfürücü irəli axını aktivləşdirilib.
S.16	İsti su rejimi üçün üfürücü irəli axını aktivləşdirilib.
S.17	İsti su rejimi üçün nasos irəli axını aktivləşdirilib.
S.20	İsitmə rejimi üçün isti su tələbi aktivləşdirilib.
S.21	İsti su rejimi üçün üfürücü aktivləşdirilib.
S.23	İsti su rejimi üçün alışdırma aktivləşdirilib.
S.24	İsti su rejimi üçün qızdırıcı aktivləşdirilib.
S.25	İsti su rejimi üçün nasos və üfürücü irəli axını aktivləşdirilib.
S.26	İsti su rejimi üçün üfürücü irəli axını aktivləşdirilib.
S.27	İsti su rejimi üçün nasos irəli axını aktivləşdirilib.
S.28	İsti su rejimi üçün qızdırıcı bloklama vaxtı aktivləşdirilib.
S.30	Otaq termostatı isitmə rejimini bloklayıb.
S.31	Yay rejimi aktivdir və ya eBUS nəzarətçisi istilik rejimini bloklayır.
S.34	Şaxtadan qorunma funksiyası aktivdir.

C Nasazlıqların aradan qaldırılması

Kod/lzah	mümkün səbəblər	Tədbir
F.22 Avadanlıq təzyiqi çox aşağıdır	Avadanlıq təzyiqi çox aşağıdır. İsitmə avadanlığında su çatışmamazlığı.	► İstilik avadanlığını doldurun. (→ Səhifə 12)
F.28 Yanma uğursuzdur	İki uğursuz yandırma cəhdindən sonra məhsul pozuntu rejiminə keçir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qaz bağlanması şlanqının açıq olmasını yoxlayın. 2. Pozuntu düymələrini 1 saniyə basın. – Pozuntu cəhdi: ≤ 3 3. Yanma pozuntusunu pozuntu cəhdləri ilə aradanqaldıra bilməyənsiz, ixtisaslı işçiyə müraciət edin.

D Pozuntunun aradan qaldırılması

Pozuntu	mümkün səbəblər	Tədbir
Məhsul işləmir (isti su yoxdur, qızdırıcı soyuqdur)	Quraşdırılacaq yerdə qaz bağlanması şlanqı və/və ya məhsuldakı qaz bağlanması şlanqı bağlıdır.	► Hər iki qaz şlanqını açın.
	Soyuq su bağlanması klapanı bağlıdır.	► Soyuq su bağlanma klapasını açın.
	Binada elektrik təminatı pozulub.	► Binadakı təhlükəsizliyi yoxlayın. Məhsul enerji təminatının geriye hərəkəti zamanı avtomatik işə düşür.
	Məhsul sönmüb.	► Məhsulu yandırın. (→ Səhifə 10)
	İsitmə avadanlığı irəli axın temperaturu/isti su temperaturu aşağı səviyyədə qurulub.	<ol style="list-style-type: none"> 1. İsitmənin irəli axın temperaturunu quraşdırın. (→ Səhifə 11) 2. İsti su temperaturunu quraşdırın. (→ Səhifə 11)
	İsitmə avadanlığında hava var.	► İsitmə avadanlığını ixtisaslı mütəxəssis tərəfindən yoxlatdırın.
İsti su qızdırılması xətasızdır; qızdırıcı işləmir	Xarici tənzimləyici düzgün qoşulmayıb.	► Xarici tənzimləyicini düzgün birləşdirin (→Tənzimləyicinin təlimat kitabçası).

მოქმედების ინსტრუქცია

შემადგენლობა

1	უსაფრთხოება	18	5	მოვლა და ტექნიკური მომსახურება	27
1.1	მოპყრობასთან დაკავშირებული გაფრთხილებები	18	5.1	პროდუქტის მოვლა.....	27
1.2	მიზნობრივი გამოყენება	18	5.2	ტექნიკური მომსახურება	27
1.3	ზოგადი უსაფრთხოების შენიშვნები	19	5.3	უზრუნველყავით გამათბობელ მოწყობილობაში შევსების წნევა	28
2	დოკუმენტაციასთან არსებული შენიშვნები	23	5.4	შეამოწმეთ კონდენსატის სადინარი და კონდენსატის ძაბრი	29
2.1	გაითვალისწინეთ თანდართული დოკუმენტები	23	6	ხარვეზების აღმოფხვრა	29
2.2	შეინახეთ დოკუმენტაცია	23	6.1	ხარვეზის აღმოფხვრა	29
2.3	მოქმედების ვადა, ინსტრუქცია	23	6.2	ხარვეზების აღმოფხვრა	29
3	პროდუქტის აღწერილობა	23	7	ექსპლუატაციიდან გამოყვანა	29
3.1	მართვის ველი მართვის ელემენტებით	23	7.1	დროებით ამოიღეთ პროდუქტი ექსპლუატაციიდან	29
3.2	პროდუქტის ეკრანი	23	7.2	პროდუქტის საბოლოოდ ამოღება ექსპლუატაციიდან	29
3.3	ყინვისგან დაცვის ფუნქცია	24	8	მეორადი გადამუშავება და გადაყრა	29
3.4	მონაცემები ქარხნულ დასახელებაზე	24	9	გარანტია და კლიენტთა მომსახურება	30
3.5	CE-საიდენტიფიკაციო ნომერი	25	9.1	გარანტია	30
4	ექსპლუატაცია	25	9.2	კლიენტთა მომსახურება	30
4.1	მოქმედების კონცეფცია	25		დანართი	31
4.2	ჩამკეტი სარკველების გაღება	26	A	მომხმარებლის დონე	31
4.3	პროდუქტის ჩართვა.....	26	B	სტატუსის კოდები	31
4.4	ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება	26	C	ხარვეზის აღმოფხვრა	32
4.5	გაცხელების წინსვლის ნაკადის ტემპერატურის დაყენება	26	D	ხარვეზების აღმოფხვრა	33
4.6	ცხელი წყლის მომზადების დაყენება	27			

1 უსაფრთხოება

1.1 მოპყრობასთან დაკავშირებული გაფრთხილებები

მუშაობასთან დაკავშირებული გაფრთხილებების კლასიფიკაცია

მუშაობასთან დაკავშირებული გაფრთხილებები, მაფრთხილებელი ნიშნებითა და სიგნალებით დაყოფილია მოსალოდნელი საშიშროებების სიმძიმის მიხედვით შემდგენიარად:

მაფრთხილებელი ნიშნები და სიგნალები



საფრთხე!

უშუალოდ მძიმე ფიზიკური ან სიცოცხლის საფრთხე



საფრთხე!

ელექტრო შოკისაგან სიცოცხლის საფრთხე



გაფრთხილება!

მსუბუქი ფიზიკური ზიანის საფრთხე



ფრთხილად!

კერძო საკუთრების ან გარემოს დაზიანების რისკი

1.2 მიზნობრივი გამოყენება

არსწორი ან არასათანადო გამოყენება ქმნის როგორც ფიზიკურ, ისე სიცოცხლის და მესამე პირის დაზიანების საფრთხეს. ასევე პროდუქტის და სხვა ღირებული საგნების დაზიანებას.

დანურული გამათბობელი დანადგარისათვის პროდუქტი განხილულია, როგორც ცხელი წყლის წარმომქმნელი სითბოს გენერატორი. მოხმარება გულისხმობს:

- თანდართული პროდუქტის მოქმედების, ისევე როგორც მისი სხვა კომპონენტების ინსტრუქციის გათვალისწინებას
- ინსტრუქციებში ჩამოთვლილი ყველა საინსპექციო და ტექნიკური მომსახურების მითითებების დაცვას.

პროდუქტის უსაფრთხო გამოყენების მითითებებისა და მასთან დაკავშირებული შესაძლო საფრთხის შემთხვევაში, პროდუქტის გამოყენება შესაძლებელია 8 წლის ასაკის ბავშვების; შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან მენტალური შესაძლებლობების მქონე ადამიანებისა ან გამოცდილებისა და ცოდნის არ მქონე ადამიანების მიერ. არ მისცეთ ბავშვს უფლება ითამაშოს პროდუქტით. გა-

სუფთავებისა და მოხმარების-ტექნიკური სამუშაოების შესრულება ბავშვებისათვის, ზედამხედველობის გარეშე არ არის ნებადართული.

სხვა გამოყენება, ვიდრე აღწერილია თანდართულ ინსტრუქციაში ან გამოყენება, რომელიც სცდება აღნიშნულ აღწერილობას, მოისაზრება არამიზნობრივ გამოყენებათ. არამიზნობრივი გამოყენება ასევე გულისხმობს ნებისმიერ კომერციულ ან საწარმოო გამოყენებას.

ფრთხილად!

ნებისმიერი არასწორი გამოყენება აკრძალულია.

1.3 ზოგადი უსაფრთხოების შენიშვნები

1.3.1 საფრთხე არასწორი ექსპლუატაციის გამო

არასწორი ექსპლუატაციის შემთხვევაში, შესაძლოა საფრთხე შეგექმნათ როგორც თქვენ, ისე გარშემომყოფებსა და კერძო საკუთრებას.

- ▶ ყურადღებით წაიკითხეთ ყველა თანდართული ინსტრუქცია, განსაკუთრებით კი თავი "უსაფრთხოება" და მაფრთხილებელი მითითებები.
- ▶ განახორციელეთ მხილის ის საქმიანობა, რომელიც თან-

ხართულ საექსპლუატაციო ინსტრუქციაშია აღწერილი.

1.3.2 სიცოცხლის საფრთხე გაზის გამოყოფის შემთხვევაში

შენობაში გამონაბოლქვის სუნის შემთხვევაში:

- ▶ მოერიდეთ ოთახს გაზის სუნით.
- ▶ თუ შესაძლებელია, გააღეთ ყველა კარები და ფანჯრები და იზრუნეთ ორპირზე.
- ▶ მოერიდეთ თავისუფალ ალს (მაგ: სანთებელა, ასანთი).
- ▶ ნუ მოსწევთ.
- ▶ შენობაში არ ჩართოთ ელექტრო ჩამრთველები, კვების წყაროები, ზარები, ტელეფონები და სხვა დანადგარები.
- ▶ გადაატრიალეთ გაზის მრიცხველი ან ძირითადი გამომრთველი ჩამკეტი მიმართულებით.
- ▶ თუ შესაძლებელია, დახურეთ პროდუქტზე გაზის ჩამკეტი სარქველი.
- ▶ გააფრთხილეთ სახლის მაცხოვრებლები დაძახებით ან დაკაკუნებით.
- ▶ დაუყოვნებლივ დატოვეთ შენობა და არ დაუშვათ მესამე პირის შესვლა.
- ▶ მას შემდეგ რაც შენობის გარეთ გამოხვალთ, შეატყო-

ბინეთ საგანგაშო სიგნალი
პოლიციას და სახანძროს.

- ▶ შენობის გარეთ არსებული
სატელეფონო ხაზის მეშვე-
ობით, შეატყობინეთ გაზის
მიმწოდებელი კომპანიის
მომსახურების სამსახურს.

1.3.3 გამოსაბოლქვი გზის ჩაკეტვა ან ჭერმეტულობის დარღვევა საფრთხეს უქმნის სიცოცხლეს

შენობაში გამონაბოლქვის
სუნის შემთხვევაში:

- ▶ გააღეთ ყველა ხელმისაწ-
ვდომი კარები და ფან-
ჯრები და იზრუნეთ ორ-
პირზე.
- ▶ გათიშეთ პროდუქტი.
- ▶ შეატყობინეთ სპეციალიზი-
რებულ ხელოსანს.

1.3.4 სიცოცხლის საფრთხე ფეთქებადი და ადვილად აალებადი მასალების გამო

- ▶ ნუ გამოიყენებთ პრო-
დუქტს სათავსოებში, რო-
მელშიც ფეთქებადი ან აა-
ლებადი ნივთიერებებია მო-
თავსებული (მაგ. ბენზინი,
ქაღალდი, საღებავები).

1.3.5 პროდუქტში ან პროდუქტის შემოგარენში ცვლებების გამო სიცოცხლის საფრთხე

- ▶ არავითარ შემთხვევაში არ
მოაშოროთ, გადაღუნოთ ან
დაბლოკოთ უსაფრთხოე-
ბის მოწყობილობები.
- ▶ არ მოახდინოთ უსაფრთხო-
ების მოწყობილობების მა-
ნიპულირება.
- ▶ არ გააფუჭოთ ან მოხსნათ
კომპონენტების ლუქები.
- ▶ არ შეიტანოთ ცვლილებები:
 - პროდუქტზე
 - გაზის, ჰაერის, წყლისა
და დენის მიწოდების
ხაზებზე
 - მთლიან დანადგარზე
 - მთლიანად კონდენსატის
გადინების სისტემაზე
 - უსაფრთხოების სარ-
ქველზე
 - გადინების ხაზებზე
 - სტრუქტურაში, რომელ-
საც შესაძლოა დანადგა-
რის უსაფრთხო მოქმედე-
ბაზე ჰქონდეს გავლენა

1.3.6 არასაკმარისი წვის ჰაერის მიწოდების გამო მოწამვლის საშიშროება

მართვა: ოთახის ჰაერზე დამოკიდებული მუშაობა

- ▶ უზრუნველყავით საკმარისი წვის ჰაერის მიწოდება.

1.3.7 შეუსაბამო წვისა და ოთახის ჰაერის შემთხვევაში, კოროზიული დაზიანების რისკი

აეროზოლებს, გამხსნელებს, ქლორის შემცველ საწმენდ საშუალებებს, საღებავებს, წებოებს, ამიაკის ნაერთებს, მტვერსა და მისთანანს შეუძლია გამოიწვიოს კოროზია პროდუქტზე და ჰაერის-/გამოსაბოლქვ სისტემაში.

- ▶ დარწმუნდით, რომ წვის ჰაერის მიმწოდებელი გზა თავისუფალია ფტორის, ქლორის, გოგირდის, მტვერისაგან და სხვა.
- ▶ დარწმუნდით, რომ მონტაჟის ადილას არ ინახება ქიმიური ნივთიერებები.

1.3.8 კარადის მსგავსი პანელები შესაძლოა სიცოცხლისათვის საშიში იყოს

კარადის მსგავსმა პანელმა, ოთახის ჰაერზე დამოკიდე-

ბულ პროდუქტში შესაძლოა გამოიწვიოს სანიფათო სიტუაცია.


- ▶ დამოუკიდებლად არასოდეს შეფუთოთ პროდუქტი.
- ▶ თუ კარადისებრი შეფუთვა გსურთ პროდუქტისათვის, მიმართეთ სპეციალიზირებულ სახელოსნოს.

1.3.9 ყინვის შედეგად დაზიანების რისკი

- ▶ დარწმუნდით, რომ გამაცხელებელი დანადგარი ყინვის შემთხვევაშიც ჩართულია და ყველა ოთახს შესაბამისად ათბობს.
- ▶ თუ თქვენ ვერ უზრუნველყოფთ პროდუქტის მოქმედებას, გამათბობელი დანადგარი დააცლევინეთ სპეციალიზირებულ ხელოსანს.

1.3.10 არასწორი ან მიტოვებული ტექნიკური და სარემონტო სამუშაოების გამო, დაზიანების საფრთხე და კერძო საკუთრების დაზიანების რისკი

- ▶ არასოდეს ეცადოთ პროდუქტს თვითონ ჩაუტაროთ ტექნიკური ან სარემონტო სამუშაოები.
- ▶ ხარვეზები და დაზიანებები აღმოაფხვრევინეთ უშუა-



ლოდ სპეციალიზირებულ
ხელოსანს.

- ▶ დაიცავით მითითებული
ტექნიკური მომსახურების
ინტერვალები.

2 დოკუმენტაციასთან არსებული შენიშვნები

2.1 გაითვალისწინეთ თანდართული დოკუმენტები

- ▶ აუცილებლად მიაქციეთ ყურადღება ყველა საოპერაციო და საინსტალაციო ინსტრუქციას, რომელიც თან ერთვის სისტემის კომპონენტებს.

2.2 შეინახეთ დოკუმენტაცია

- ▶ შემდგომი გამოყენებისათვის შეინახეთ ეს ინსტრუქცია, ისევე როგორც სხვა თანდართული ფაილები.

2.3 მოქმედების ვადა, ინსტრუქცია

ეს ინსტრუქცია მოქმედია მხოლოდ:

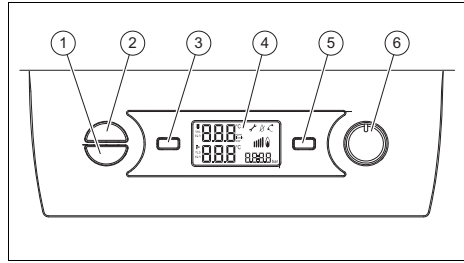
პროდუქტი - არტიკულის ნომერი

	არტიკულის ნომერი
Nitromix P 24 (NG), GE	0010048330
Nitromix P 28 (NG), GE	0010048331
Nitromix P 35 (NG), GE	0010048332

3 პროდუქტის აღწერილობა

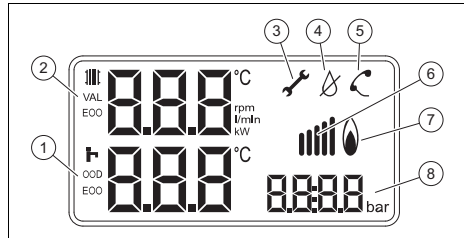
პროდუქტი წარმოადგენს გაზის-კედლის გამათბობელ დანადგარს საკონდენსაციო ტექნოლოგიით, რომელიც გათბობისა და/ან წყლის გაცხელებისათვის სითბოს წარმოქმნის.

3.1 მართვის ველი მართვის ელემენტებით





- | | |
|--|--|
| 1 ღალაკი ექსპლუატაციის ტიპი (mode) | 5 ღილაკი გაცხელების წინა დონების ტემპერატურა/ცხელი წყლის ტემპერატურა |
| 2 ჩართვა-/გამორთვის-ღილაკი გადატვირთვის ღილაკი (reset) | 6 მბრუნავი ღილაკით ტემპერატურის დაყენება |
| 3 ეკრანი | |

3.2 პროდუქტის ეკრანი



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 თბილი წყლის ტემპერატურა გაცხელების ნაკადის ტემპერატურა | 5 სერვისის შეტყობინება |
| 2 პარამეტრები ხარვეზი: დანადგარის წნევა ძალიან დაბალია | 6 მოდულაცია |
| 3 ხარვეზი: დანადგარის წნევა ძალიან დაბალია | 7 სანთურა ჩართულია |
| 4 ხარვეზი: დანადგარის წნევა ძალიან დაბალია | 8 დანადგარის წნევა/ხარვეზის კოდი |

სიმბოლო	მნიშვნელობა
	სანთურას სათანადო მოქმედება: სანთურა ჩართულია

სიმბოლო	მნიშვნელობა
IS	დანადგარის წნევა: <ul style="list-style-type: none"> მუდმივად ჩართულია: დანადგარის სწრაფ დასაშვებ ფარგლებშია ციმციმით: დანადგარის წნევა დასაშვები ფარგლების მიღმაა
	ცხელი წყლით ექსპლუატაცია: <ul style="list-style-type: none"> მუდმივად ჩართულია: ცხელი წყლის მოქმედება აქტიურია ციმციმით: ცხელი წყლის რეჟიმი აქტიურია და წვეთვის მოთხოვნა ვლინდება
	გაცხელების რეჟიმი <ul style="list-style-type: none"> მუდმივად ჩართულია: გათბობის მოქმედება აქტიურია ციმციმით: გაცხელების რეჟიმი აქტიურია და წვეთვის მოთხოვნა ვლინდება
F.XX	ხარვეზის კოდები
S.XX	სტატუსის კოდი

იმისათვის, რომ ყინვისგან დაცვა აქტიური დარჩეს, დენმომარაგება არ უნდა შეწყდეს და გაზის ჩამკეტი საარქველი არ უნდა დაიკეტოს.

თუ გათბობის წინა დინების ტემპერატურა 8 °C-ზე დაბლა იქნება, ყინვისგან დამცავი ფუნქცია გაცხელების ტუმბოს ჩართავს. როგორც კი გათბობის წინა დინების ტემპერატურა გადააჭარბებს 10 °C-ს ან თუ უკვე მიაღწევს 35 °C-ს, გამაცხელებელი ტუმბო ისევ შეწყვეტს მუშაობას. თუ გათბობის წინა დინების ტემპერატურა 30 წუთის შემდეგ არ გადააჭარბებს 10 °C-ს, პროდუქტი გადავა ექსპლუატაციაში (აინთება სანთურა), რათა გაცხელების ტემპერატურა კვლავ 35 °C-ზე აწიოს.

თუ გათბობის წინა დინების ტემპერატურა 5 °C-ზე დაბლა დავა, პროდუქტი მაშინათვე დაიწყებს ექსპლუატაციას (აინთება სანთურა) და გააცხელებს წყალს გაცხელებისა და ცხელი წყლის მომზადების თვალსაზრისით (თუ ხელმისაწვდომია) 35 °C-ზე.

3.3 ყინვისგან დაცვის ფუნქცია



ფრთხილად!

ყინვით გამოწვეული მატერიალური ზიანის რისკი!

სრულ გამათბობელ სისტემაში დინების უზრუნველყოფა ყინვისგან დამცავი ფუნქციით ვერ მოხდება, შესაძლებელია გამათბობელი დანადგარის ცალკეული ნაწილების გაყინვა და ამით ზიანის განპირობება.


- ▶ დარწმუნდით, რომ ყინვის პერიოდებისას გამათბობელი დანადგარი ექსპლუატაციაში რჩება და ყველა ოთახი თუნდაც თქვენი არ ყოფნის დროს ტემპერატურას ინარჩუნებს.

ხანგრძლივი დროით გამორთვისას, შესაძლებელია ყინვისგან დაცვა შესაძლებელია მხოლოდ გამათბობელი დანადგარის სრული დაგლისა და პროდუქტის უსაფრთხო და განთავსების შემდეგ. გამათბობელი დანადგარი სპეციალური რეზერული ხელოსნის მიერ უნდა დაიცავლოს.

3.4 მონაცემები ქარხნულ დასახელებაზე



ქარხნული იარლიყი დატანილია ელექტრო ყუთის შიდა მხარეს.

მონაცემები ქარხნულ დასახელებაზე	მნიშვნელობა
24/28/35	ნომინალური სითბური შესრულება
V	მაგისტრალური ძაბვა
Hz	მაგისტრალური სიხშირე
W	მაქსიმალური ელექტრული სიმძლავრე

მონაცემები ქარხნულ და- სახელებაზე	მნიშვნელობა
NOx Class	NOx-კლასი (აზოტის ოქსი- დის გამოდევნა)
IP X4 D	დაცვის ტიპი
II _{2H3P}	დაშვებული გაზის დანად- გარის კატეგორიები
C13, C33, C43, C53, C83, B23, B23P, B33	დანადგარები ტიპით
CH	გაცხელების რეჟიმი
PMS	დასაშვები საექსპლუატა- ციო წნევა გაცხელებისას
DHW	ცხელი წყლით ექსპლუა- ტაცია
PMW	დასაშვები საექსპლუატა- ციო წნევა ცხელი წყლის მომზადებისას
	მტრისკოდი სერიის ნომ- რით 3-დან 6 ციფრამდე = წარმოების თარიღი (წელი/კვირა) 7-დან 16 ციფრამდე = პრო- დუქტის არტიკულის ნომ- ერი

4 ექსპლუატაცია

4.1 მოქმედების კონცეფცია

მართვის ელემენ- ტების მიმოხილვა	ფუნქცია
mode	– ექსპლუატაციის ტიპის არჩევა (ზამთრის რე- ჟიმი, ზაფხულის რე- ჟიმი, მოლოდინის რე- ჟიმი) – მნიშვნელობის დადას- ტურება
	პროდუქტის ჩართვა / გა- მორთვა
reset	პროდუქტის გადატვირ- თვა
	გაცხელების დინების ტემპერატურის / ცხელი წყლის ტემპერატურის შეცვლა / შენახვა
სახელური	– გაცხელების წინსვლის ნაკადის ტემპერატურის/ცხელი წყლის ტემ- პერატურის დაყენება – სტატუსის კოდის / ხარ- ვეზის კოდის არჩევა

3.5 CE-საიდენტიფიკაცია ნომერი



CE-საიდენტიფიკაცია ნომრით დოკუმენტირდება, რომ პროდუქტი შეესაბამება შესაბამისობის დეკლარაციას და აკმაყოფილებს ყველა აუცილებელ მოთხოვნასა და ნორმას.

შესაბამისობის დეკლარაციას შეგიძლიათ გაეცნოთ მწარმოებელთან.

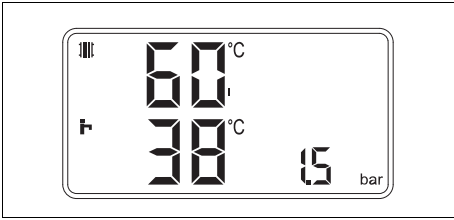
ეკრანის განათება ირთვება, როდესაც თქვენ ჩართავთ პროდუქტს ან შეეხებით ღილაკს.

დაყენებადი ერთეულები წარმოჩენილია ციმციმით.

5 წამის მანძილზე თუ არც ერთ ღილაკს არ შეეხებით, ეკრანი ავტომატურად დაუბრუნდება საწყის მაჩვენებელს.

ეკრანის განათება გამოირთვება, თუ თქვენ არც ერთ ღილაკს არ შეეხებით 1 წუთის მანძილზე.

4.1.1 ძირითადი მაჩვენებელი



ძირითადი მაჩვენებელი აჩვენებს პროდუქტის მიმდინარე მდგომარეობას. ეკრანზე გამოჩნდება დანადგარის წნევა და ექსპლუატაციის ტიპი.

ფუნქციების ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია, პროდუქტზე შეერთებულ რეგულატორზე.

ხარვეზის შეტყობინების შემთხვევაში, ძირითადი მაჩვენებელი ხარვეზის შეტყობინებაზე გადაირთვება.

4.1.2 მართვის დონეები

პროდუქტს გააჩნია მართვის ორი დონე:

- მოხმარებლის დონე აჩვენებს ინფორმაციებს და გთავაზობთ პარამეტრის შესაძლებლობებს, რომელსაც არ მოითხოვს წინასწარ ცოდნას.
- სპეციალიზირებული ხელოსნის დონის გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ სპეციალიზირებული ცოდნის საშუალებით და ამიტომ ის კოდით არის დაცული.

მომხმარებლის დონე (→ გვერდი 31)

4.2 ჩამკეტი სარქველების გაღება

1. სპეციალიზირებულ ხელოსანს, რომელმაც დაამონტაჟა პროდუქტი, აახსნევინეთ ჩამკეტი სარქველების მდებარეობა და მასთან მუშაობა.
2. გახსენით ქარხნული გაზის ჩამკეტი სარქველები.
3. გახსენით პროდუქტზე ქარხნულად დამონტაჟებული გაზის ჩამკეტი სარქველები.

4. გახსნით გამათბობელი სისტემის წინა და უკანა დინების ტემპიკური სარქველები.
5. გახსენით ცივი წყლის გამომსვლელი ჩამკეტი სარქველი.

4.3 პროდუქტის ჩართვა

- ▶ დააჭირეთ (Ⓛ).
- ◁ ეკრანზე გამოჩნდება მთავარი მაჩვენებელი.

4.4 ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება

- ▶ ხშირად დააჭირეთ mode, სანამ ეკრანი სასურველ ექსპლუატაციის ტიპს არ ასახავს.

სიმბოლო	დალაკი ექსპლუატაციის ტიპი
	ზამთრის ექსპლუატაცია / გაცხელების წინა დინების ტემპერატურა
	ზაფხულის რეჟიმი / ცხელი წყლის ტემპერატურა

4.5 გაცხელების წინსვლის ნაკადის ტემპერატურის დაყენება

მართვა: რეგულატორი არ არის მიერთებული

- ▶ დააყენეთ ღილაკით mode ზამთრის ექსპლუატაციის რეჟიმი: ეკრანზე გამოჩნდება ორივე და სიმბოლო.
- ▶ დააჭირეთ / იმდენჯერ, სანამ ეკრანზე სიმბოლო არ აციმციმდება.
- ▶ მბრუნავი ღილაკის მეშვეობით შეცვალეთ გათბობის დინების ტემპერატურა.
- ▶ დააჭირეთ / 2-ჯერ ან დაელოდეთ რამდენიმე წამი დაყენებული ტემპერატურის შენახვისათვის.

მართვა: რეგულატორი მიერთებულია

- ▶ დააყენეთ ღილაკით mode ზამთრის ექსპლუატაციის რეჟიმი: ეკრანზე გამოჩნდება ორივე და სიმბოლო.

- ▶ დააჭირეთ **|||| / I** იმდენჯერ, სანამ ეკრანზე სიმბოლო არ აციმციმდება.
- ▶ მბრუნავი ღილაკის მეშვეობით შეცვალეთ გათბობის დინების ტემპერატურა.
- ▶ დააყენეთ პროდუქტზე მაქსიმალური მნიშვნელობა.
- ▶ რეგულატორის მეშვეობით დააყენეთ სასურველი ტემპერატურა (→ რეგულატორის საექსპლუატაციო ინსტრუქცია).
- ▶ დააჭირეთ **|||| / I** 2-ჯერ ან დაელოდეთ რამდენიმე წამი დაყენებული ტემპერატურის შენახვისათვის.

(→ რეგულატორის საექსპლუატაციო ინსტრუქცია).

- ▶ დააჭირეთ **|||| / I** 2-ჯერ ან დაელოდეთ რამდენიმე წამი დაყენებული ტემპერატურის შენახვისათვის.

4.6 ცხელი წყლის მომზადების დაყენება

4.6.1 ცხელი წყლის ტემპერატურის დაყენება

მართვა: რეგულატორი არ არის მიერთებული

- ▶ დააყენეთ ღილაკით **mode** ზამთრის ექსპლუატაციის რეჟიმში: ეკრანზე გამოჩნდება ორივე **||||** და **I** სიმბოლო.
- ▶ დააჭირეთ **|||| / I** იმდენჯერ, სანამ ეკრანზე სიმბოლო არ აციმციმდება.
- ▶ მბრუნავი ღილაკის მეშვეობით შეცვალეთ გათბობის დინების ტემპერატურა.
- ▶ დააჭირეთ **|||| / I** 2-ჯერ ან დაელოდეთ რამდენიმე წამი დაყენებული ტემპერატურის შენახვისათვის.

მართვა: რეგულატორი მიერთებულია

- ▶ დააყენეთ ღილაკით **mode** ზამთრის ექსპლუატაციის რეჟიმში: ეკრანზე გამოჩნდება ორივე **||||** და **I** სიმბოლო.
- ▶ დააჭირეთ **|||| / I** იმდენჯერ, სანამ ეკრანზე სიმბოლო არ აციმციმდება.
- ▶ მბრუნავი ღილაკის მეშვეობით შეცვალეთ გათბობის დინების ტემპერატურა.
- ▶ დააყენეთ პროდუქტზე მაქსიმალური მნიშვნელობა.
- ▶ რეგულატორის მეშვეობით დააყენეთ სასურველი ტემპერატურა

5 მოვლა და ტექნიკური მომსახურება

5.1 პროდუქტის მოვლა

- ▶ გაწმინდეთ პროდუქტის პანელი ნოტიო ჩვრითა და გამხსნელისაგან თავისუფალი საპნით.
- ▶ არ გამოიყენოთ სპრეი, აბრაზიული, სარეცხი, გამხსნელი ან ქლორის შემცველი საწმენდი საშუალებები.

5.2 ტექნიკური მომსახურება

ხანგრძლივი გამოყენების მზაობის წინაპირობა- პროდუქტის უსაფრთხოება, საიმედოობა და ფუნქციონების მაღალი ხანგრძლივობა მიიღწევა ყოველწლიური საინსპექციო და ყოველ ორწელიწადში სპეციალიზირებული ხელოსნის მიერ ტექნიკური მომსახურებით. ინსპექციის შედეგებიდან გამომდინარე, შესაძლოა იყოს ადრეული ტექნიკური სამუშაოების ჩატარების აუცილებლობა.

5.3 უზრუნველყავით გამათბობელ მოწყობილობაში შევსების წნევა

5.3.1 გამათბობელ მოწყობილობაში შევსების წნევის შემოწმება



მითითება

გამათბობელი დანადგარის ნორმალური ფუნქციონირების შემთხვევაში შევსების წნევა ცივი გამათბობელი დანადგარის დროს უნდა მერყუობდეს 0,1 MPa და 0,15 MPa-ს (1,0 ბარ და 1,5 ბარ) შორის.

თუ გამათბობელი დანადგარი რამდენიმე სართულს მოიცავს, შესაძლოა დასაშვები იყოს გამათბობელი დანადგარის უფრო მაღალი შევსების წნევა. ამასთან დაკავშირებით შეეკითხეთ სპეციალიზირებულ ხელოსანს.

თუ გამათბობელი დანადგარის შევსების წნევა 0,04 MPa (0,4 ბარ)-ზე დაბლა ეშვება, პროდუქტი ითიშება. ეკრანზე ჩნდება შეცდომის შეტყობინება **F.22**.

- ▶ ეკრანზე შეამოწმეთ შევსების წნევა.

შედეგი 1:

დანადგარის წნევა: 0,1 ... 0,15 მპა (1,0 ... 1,50 ბარი)

შევსების წნევა დასაშვები ნორმის ფარგლებშია.

შედეგი 2:

შევსების წნევა: < 0,1 მპა (< 1,0 ბარი)

- ▶ შეავსეთ გამათბობელი სისტემა. (→ გვერდი 28)
- ◁ საკმარისი რაოდენობით ცხელი წყლის დამატების შემდეგ, მაჩვენებელი თვითონ ჩაქვრება.

5.3.2 გამათბობელი სისტემის შევსება



ფრთხილად!

მაღალი კარბონატული, კოროზიული ან ქიმიკატების შემცველი ცხელი წყალი ქმნის კერძო საკუთრების დაზიანების რისკს!

წყალსადენის შეუფერებელი წყალი აზიანებს იზოლაციას და მემბრანებს, აცობს წყლით გადამტან კომპონენტებს პროდუქტში და გამათბობელ სისტემაში, რაც იწვევს ხმაურს.

- ▶ გაავსეთ გამათბობელი სისტემა მხოლოდ შესაფერისი ცხელი წყლით.
- ▶ ეჭვის შემთხვევაში შეეკითხეთ სპეციალიზირებულ ხელოსანს.



მითითება

სპეციალიზირებული ხელოსანი პასუხისმგებელია პირველად შევსებაზე.

1. გახსენით გამათბობელი სისტემის რადიატორის ყველა სარქველი (თერმოსტატის სარქველები).
2. ნელა მოატრიალეთ შემავსებელი სარქველი მანამ, სანამ არ მიიღწევას დანადგარისათვის აუცილებელი წნევა.
3. გაანიავეთ ყველა რადიატორი.
4. გამათბობელ მოწყობილობაში შევსების წნევა შეამოწმეთ. (→ გვერდი 28)
5. საჭიროების მიხედვით შეავსეთ წყალი.
6. დაკეტეთ შემავსებელი სარქველები.

5.4 შეამოწმეთ კონდენსატის სადინარი და კონდენსატის ძაბრი

კონდენსატის სადინარი და კონდენსატის ძაბრი შეღწევადი უნდა იყოს.

- ▶ რეაგულარულად შეამოწმეთ კონდენსატის სადინარი და კონდენსატის ძაბრი გადინების სიმცირეზე, მაგალითად გაჭედვილობაზე.

საკონდენსაციო სადინარში და საკონდენსაციო ძაბრში არ უნდა ჩანდეს ან იგრძნობოდეს წინააღმდეგობა.

- ▶ ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში, აღნიშნული სპეციალიზირებულ ხელოსანს აღმოაფხვრევით.

6 ხარვეზების აღმოფხვრა

6.1 ხარვეზის აღმოფხვრა

1. როდესაც ხარვეზის შეტყობინებები (F.XX) გამოვლინდება, იმოქმედეთ დანართში მოცემული ხარვეზების კოდების ცხრილის შესაბამისად. ხარვეზის აღმოფხვრა (→ გვერდი 32)
2. თუ მასში მოცემული ღონისძიებების გატარებით ხარვეზის აღმოფხვრას ვერ ახერხებთ, მიმართეთ სპეციალიზირებულ ხელოსანს.

6.2 ხარვეზების აღმოფხვრა

1. როდესაც წარმოიქმნება ხარვეზები, მოიქცით დანართში არსებული ხარვეზების აღმოფხვრის ცხრილის შესაბამისად.
2. თუ მასში მოცემული ღონისძიებების გატარებით ხარვეზის აღმოფხვრას ვერ ახერხებთ, მიმართეთ სპეციალიზირებულ ხელოსანს.

7 ექსპლუატაციიდან გამოყვანა

7.1 დროებით ამოიღეთ პროდუქტი ექსპლუატაციიდან



მითითება

არ გამოაერთოთ პროდუქტი დენმომარაგებისაგან, რათა უზრუნველყოს ყინულის ფუნქციების შესრულება.

1. დააჭირეთ .
◁ პროდუქტი მოცდის რეჟიმშია.

მართვა: ყინვა არ არის მოსალოდნელი

- ▶ ხანგრძლივი გამოუყენებლობის შემთხვევაში (მაგ. შვებულება) ჩაკეტეთ გაზის გამკეტი სარქველი.

მართვა: მოსალოდნელია ყინვა

- ▶ დატოვეთ გაზის ჩამკეტი სარქველი გაღებული.
2. ხანგრძლივი გამოუყენებლობის შემთხვევაში (მაგ. შვებულება) კომბიპროდუქტებისათვის ჩაკეტეთ ცივი წყლის ჩამკეტი სარქველი.

7.2 პროდუქტის საბოლოოდ ამოღება ექსპლუატაციიდან

- ▶ ამოაღებინეთ პროდუქტი სპეციალიზირებულ ხელოსანს საბოლოო ექსპლუატაციიდან.

8 მეორადი გადამუშავება და გადაყრა

- ▶ დატოვეთ შეფუთვა სპეციალიზირებული ხელოსანის განკარგულებაში, რომელმაც დააინსტალირა პროდუქტი.

პროდუქტის განკარგვა



■ თუ პროდუქტი მონიშნულია შემდეგი მაჩვენებლით:

- ▶ არ გადაადგოთ ეს პროდუქტი საყოფაცხოვრებო ნაგავთან ერთად..
- ▶ ამის ნაცვლად მიიტანეთ პროდუქტი ელექტრო ან ძველი ელექტრო და-ნადგარების შემგროვებელ პუნქტში.

ელემენტის/აკუმულატორის განკარგვა



■ თუ პროდუქტი შეიცავს ელემენტებს, რომელიც შემდეგი ნიშნით არის აღნიშნული, ეს ნიშნავს, რომ:

- ▶ ასეთ შემთხვევაში, ელემენტები/აკუმულატორები უნდა გადაყაროთ მათთვის განკუთვნილ შეგროვების ადგილზე.
 - ◁ **წინაპირობა:** ელემენტები/აკუმულატორები დაუზიანებლად უნდა ამოიღოთ პროდუქტიდან. სხვა შემთხვევაში ელემენტები/აკუმულატორები პროდუქტთან ერთად უნდა გადაიყაროს.
- ▶ კანონმდებლობის შესაბამისი რეგულაციების გათვალისწინებით, სავალდებულოა გამოყენებული ელემენტების ჩაბარება, ვინაიდან ელემენტები/აკუმულატორები შესაძლოა შეიცავდნენ ჯანმრთელობისთვის და გარემოსთვის მავნე ნივთიერებებს.

9 გარანტია და კლიენტთა მომსახურება

9.1 გარანტია

მოქმედების ვადა: საქართველო

დამამზადებლის გარანტიის შესახებ ინფორმაცია იხ. საკონტაქტო მისამართზე, რომელიც მითითებულია მეორე მხარეს.

9.2 კლიენტთა მომსახურება

მოქმედების ვადა: საქართველო და DemirDöküm

ჩვენი მომხმარებლის მხარდაჭერის სამსახურის თაობაზე საკონტაქტო ინფორმაცია იხ. მეორე მხარეს მოყვანილ მისამართზე ან მიყევით ბმულს: www.demirdokum.com.tr.

დანართი

A მომხმარებლის დონე

კონფიგურაციის დონე	მნიშვნელო-ბები		ერ-თია-ნობა	ნაბიჯის ზომა, არჩევა, განმარტება	ქარ-ხნული პარა-მეტ-რები
	მინ.	მაქს.			
გაცხელების რეჟიმი					
გაცხელების ნაკადის ტემპე-რატურა	მიმდინარე მნიშვნე-ლობა		°C	იატაკის გათბობა= 35-50 რადიატორი = 35-68	
	35	68			
ცხელი წყლით ექსპლუატაცია					
თბილი წყლის ტემპერა-ტურა	მიმდინარე მნიშვნე-ლობა		°C		
	35	65			

B სტატუსის კოდები

კოდი	მნიშვნელობა
S.00	გათბობას არ აქვს სითბოს მოთხოვნა. სანთურა გამორთულია.
S.01	ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.02	ტუმბოს მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.03	ანთების მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.04	სანთურას მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.05	ტუმბოს და ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.06	ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.07	ტუმბოს მოქმედება აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.08	დაბლოკვის დრო აქტიურდება გათბობის რეჟიმისთვის.
S.10	წყლის გაცხელების მოთხოვნა აქტიურია.
S.11	ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუა-ტაციისათვის.
S.12	ტუმბოს მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციი-სათვის.
S.13	ანთების მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციი-სათვის.
S.14	სანთურას მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციი-სათვის.
S.15	ტუმბოს და ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.16	ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუა-ტაციისათვის.

კოდი	მნიშვნელობა
S.17	ტუმბოს მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.20	წყლის გაცხელების მოთხოვნა აქტიურია.
S.21	ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.23	ანთების მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.24	სანთურას მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.25	ტუმბოს და ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.26	ვენტილატორის მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.27	ტუმბოს მოქმედება აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.28	სანთურას ბლოკირების დრო აქტიურდება ცხელი წყლის ექსპლუატაციისათვის.
S.30	ოთახის თერმოსტატი ბლოკავს გათბობის რეჟიმს.
S.31	ზაფხულის რეჟიმი აქტიურია ან eBUS-რეგულატორი ბლოკავს გათბობის რეჟიმს.
S.34	ყინვისგან დაცვის ფუნქცია აქტიურია.

C ხარვეზის აღმოფხვრა

კოდი/მნიშვნელობა	შესაძლო მიზეზი	ღონისძიება
F.22 დანადგარის წნევა ძალიან დაბალია	სისტემაში ძალიან დაბალი წნევაა. გამაცხელებელ სისტემაში წყლის ნაკლებობა.	▶ შეავსეთ გამათბობელი სისტემა. (→ გვერდი 28)
F.28 ანთება უშედეგოა	ჩართვის ორი წარუმატებელი მცდელობის შემდეგ, პროდუქტი ჩაერთო ხარვეზზე.	1. შემაოწმეთ, ხომ არ არის ღია გაზის ჩამკეტი სარკველი. 2. ერთი წამის მანძილზე დააჭირეთ გადატვირთვის ღილაკს. – გადატვირთვის მცდელობა: ≤ 3 3. თუ ანთების ხარვეზის აღმოფხვრა გადატვირთვის მცდელობის შემდეგ ვერ მოხერხდა, მიმართეთ სპეციალიზირებულ ხელოსანს.

D ხარვეზების აღმოფხვრა

ხარვეზი	შესაძლო მიზეზი	ღონისძიება
პროდუქტი ვერ მოდის ექსპლუატაციაში (არ არის ცხელი წყალი, გათბობა ცივია)	ქარხნულად დამონტაჟებული გაზის ჩამკეტი სარქველი და/ან პროდუქტზე არსებული გაზის ჩამკეტი სარქველი ჩაკეტილია.	▶ გახსენით გაზის ჩამკეტი ორივე სარქველი.
	ცივი წყლის ჩამკეტი სარქველი დაკეტილია.	▶ გახსენით ცივი წყლის გამომსვლელი ჩამკეტი სარქველი.
	შენობაში შეწყვეტილია დენმომარაგება.	▶ შეამოწმეთ შენობის დამცავები. პროდუქტი ელექტროკვების ხელახალი მოწოდებისას ავტომატურად ირთვება.
	პროდუქტი გამორთულია.	▶ ჩართეთ პროდუქტი. (→ გვერდი 26)
	გათბობის წინა დინების ტემპერატურა/ცხელი წყლის ტემპერატურა ზედმეტად დაბალზეა დაყენებული.	1. დააყენეთ გაცხელების წინსვლის ნაკადის ტემპერატურა. (→ გვერდი 26) 2. დააყენეთ ცხელი წყლის ტემპერატურა. (→ გვერდი 27)
	გამათბობელ სისტემაში ჰაერია.	▶ გაანიავებიეთ თქვენს სპეციალიზირებულ ხელოსანს გამათბობელი სისტემა.
ცხელი წყლის მომზადება უხარვეზოდ; გათბობა ვერ მოდის ექსპლუატაციაში	გარე რეგულატორი არ არის სწორად დამონტაჟებული.	▶ სწორად დაამონტაჟეთ გარე რეგულატორი (→საექსპლუატაციო რეგულატორი).

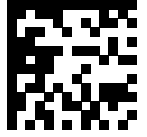
Supplier

TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S.

4 Eylül Mah. Osman Rusçuk Cad. No: 5 ■ 11300 / Bozüyük – Bilecik
www.demirdokum.com.tr

Türk DemirDöküm Fabrikaları A.Ş.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4 ■ 34758 / Ataşehir – İstanbul
Tel. 0216 516 2000 ■ Faks 0216 516 2007
Müşteri iletişim merkezi 0850 2221833
info@demirdokum.com.tr ■ www.demirdokum.com.tr



0020309472_01

Publisher/manufacturer

TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S.

4 Eylül Mah. Osman Rusçuk Cad. No: 5 ■ 11300 / Bozüyük – Bilecik
www.demirdokum.com.tr

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.