

## Güvenlik

### Hedef grup ve kalifikasyon

Geberit ürünü yalnızca eğitimli, uzman bir sıhhi tesisatçı tarafından, montaj kılavuzunun yardımı ve güvenlik koşullarına uymak koşulu ile monte edilmelidir.

İlgili mesleki eğitime sahip olmayan personel tarafından usulüne uygun yapılmamış montaj işleri için Geberit sorumlu tutulamaz.

### Temel güvenlik bilgileri

Geberit ürününün montajı sırasında aşağıdaki güvenlik kurallarına mutlaka uyulmalıdır:

- Montaj kılavuzunu, montaja başlamadan önce dikkatle okuyun
- Montaj sırasında montaj kılavuzunu, gereğinde bakabilmek için hazır tutunuz
- Görünür kusuru olan bir ürünü monte etmeyiniz
- Ürünü keyfi olarak değiştirmeyin ya da tadilat yapmayınız
- Montaj sırasında çalışmanıza yetecek kadar yerin ve yeterli aydınlatmanın mevcut olmasına dikkat ediniz

### Özel güvenlik bilgileri



#### TEHLİKE

Elektrik çarpmasından kaynaklanan hayatî tehlike

- ▶ Ürün yapısına ilişkin elektrik tesisatı, sadece yetkili uzman kişilerce ve geçerli yerel mevzuata uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

### Kullanımı

Balena 6000 otomatik taharet sistemi, sadece sıva üstü rezervuarlı veya sıva altı rezervuarlı klozet seramiğinin üzerine monte edilmek üzere kullanılmalıdır.

Farklı veya bunu aşan bir kullanım, amacına aykırı kullanım olarak değerlendirilecektir. Bu tür bir kullanımdan doğacak zararlardan Geberit sorumlu değildir.

### Simgelerin açıklaması

Simge	Anlamı
<b>TEHLİKE</b>	Ölüme veya ağır yaralanmalara neden olabilecek doğrudan tehlikeli durumlara dikkat çeker.
<b>DİKKAT</b>	Hafif veya orta ağırlıkta yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilecek muhtemel tehlikeli durumlara dikkat çeker.
<b>i</b>	Önemli bir bilgiye dikkat çeker.
<b>Eye</b>	İşlem adımına özellikle dikkat ediniz!

## Danışma

Teknik bilgiler ve sorularınız için Geberit firmasının yetkili satış şirketine veya [www.geberit.com](http://www.geberit.com) adresine başvurun.

## Teknik veriler

Şebeke frekansı	50 Hz
Nominal gerilim	230 V AC
Şebeke kablosunun boyu	2 m
Koruma sınıfı	I
Koruma türü	IP x 4
Çektiği güç	650 W
Akış basıncı aralığı	1 - 10 bar
Debi	0.5 - 3 l/min
Isıtıcının kapasitesi	1.6 l

## Montaj

### Yerleştirme ve işletme koşulları

Don tehlikesi olan mekânlara kurulmamalıdır. Asgari ortam sıcaklığı 10 °C olmalıdır.

Yağmur suyu ile çalıştırılmamalıdır.

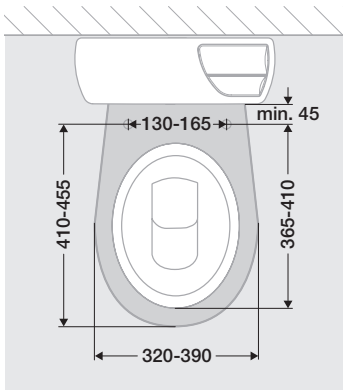
### Montaj aşağıdaki safhalardan oluşur:

- Su bağlantısının döşenmesi
- Otomatik taharet sisteminin klozet seramiğinin üzerine monte edilmesi
- Otomatik taharet sisteminin su bağlantısına bağlanması

Otomatik taharet sistemi için su bağlantısı, bir siva üstü veya bir siva altı rezervuarla sağlanabilir.

### Koşullar

- Topraklı elektrik bağlantısı bulunmalıdır
- Su bağlantısı bulunmalıdır
- Klozet seramiği ölçülerinin otomatik taharet sistemi Balena 6000 ile kullanılabilirliği kontrol edilmiş olmalıdır (Şablon 998.423.00.0, CH versiyonu veya şablon 998.425.00.0, uluslararası versiyon)



Sürekli elektrik tüketimi. Otomatik taharet sistemini, arada başka bir şebeke şalteri olmaksızın bağlayınız.

### Su bağlantısının siva üstü rezervuara göre ayarlanması

Önce su bağlantısının pozisyonu tespit edilmeli ve gerekiyorsa bir su bağlantı seti organize edilmelidir.

1

Su bağlantısının yerini tespit edin (sol tarafta, arkada ortada veya sağ tarafta)

2

Uygun su bağlantı setinin mevcut olup olmadığını kontrol ediniz



**Su bağlantısı sol tarafta**→Standard bağlantı seti dahil



**Su bağlantısı arkada ortada**→Su bağlantı seti Ürün No. 115.438.00.1



**Su bağlantısı sağ tarafta**→Su bağlantı seti Ürün No. 240.396.00.1

3

Su bağlantısını ekteki montaj kılavuzuna uygun olarak ayarlayınız

### Su bağlantısının siva altı rezervuara göre ayarlanması

Bazı siva altı rezervuarlara bir boş boru monte edilmiştir.



Basma butonunun altındaki koruyucu levhanın üzerinde bulunan etiket, siva altı rezervuara boş bir borunun monte edilmiş olup olmadığını gösterir.



**i** Rezervuarın modeline uygun bir su bağlantı seti gereklidir. Aşağıdaki su bağlantı setleri mevcuttur:

**Boş borulu UP300 siva altı rezervuarı:**  
→Su bağlantı seti ürün no. 249.801.00.1

**UP200 siva altı rezervuar elemanının boş boru ile birlikte yüksekliği 82 cm:**  
→Su bağlantı seti ürün no. 240.634.00.1

**UP200 siva altı rezervuar elemanının boş boru ile birlikte yüksekliği 98 cm:**  
→Su bağlantı seti ürün no. 240.635.00.1

**Önceden monte edilmiş boş borusuz ve kısa klozet seramiği:**  
→Bağlantı köşebendi Ürün no. 241.586.00.1

**1** Siva altı rezervuara bir boş boru monte edilmiş olup olmadığını kontrol ediniz

**i** Rezervuar monte edilmiş bir boş boruya sahip değilse, su bağlantısı bakır boru ile, görünür şekilde levhaların / sıvanın üzerinde veya harici bir bağlantı ile gerçekleştirilebilir.

**2** Hangi eleman yüksekliğine sahip hangi siva altı rezervuarının mevcut olduğunu kontrol ediniz

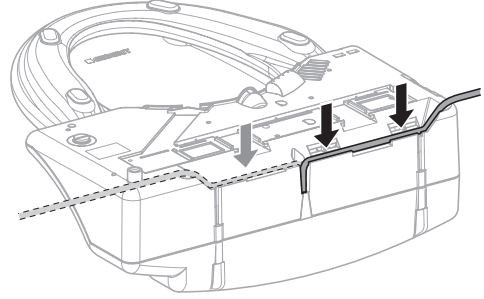
**3** Bağlantı köşebendinin veya uygun su bağlantı setinin mevcut olup olmadığını kontrol ediniz

**4** Su bağlantısını ekteki montaj kılavuzuna uygun olarak ayarlayınız

**Otomatik taharet sisteminin klozet seramiğinin üzerine monte edilmesi**

**1** Elektrik şebeke bağlantısının klozet seramiğinin hangi tarafında bulunduğunu kontrol ediniz

**2** Şebeke kablosunu elektrik şebeke bağlantısının konumuna uygun olarak alt tarafta sola veya sağa yerleştiriniz

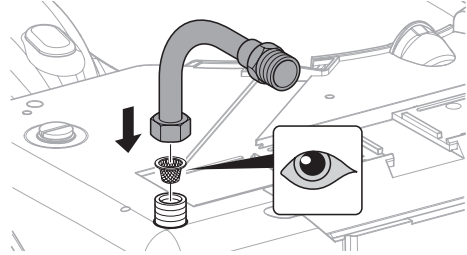


**DIKKAT**  
Kir, nozulu tıkayabilir.

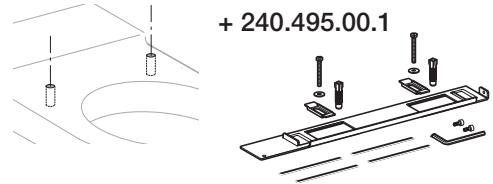
► Filtre sepetini monte ediniz

**3**

Bağlantı dirseğini filtre sepeti ile birlikte vanaya vidalayınız

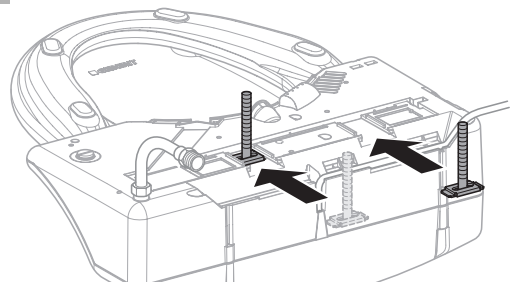


Delikleri kesintili olan (kör delik) klozet seramiklerinde otomatik taharet sisteminin tespiti için adaptör levhası (ürün no. 240.495.00.1) kullanınız ve ekteki montaj kılavuzuna göre monte ediniz.



**4**

Tespit civatalarını yerleştiriniz



**5** Otomatik taharet sisteminin tespit civataları ile birlikte klozet seramiğinin üzerine yerleştiriniz ve kelebek somunlarını gevşek biçimde sıkınız



**6** Otomatik taharet sisteminin ayarlayın ve kelebek somunlarını 1.5 – 2.2 Nm ile sıkınız



**7** Filtre gözünü açın, aktif karbon filtresini PE torbasından çıkartın, yerine yerleştirin ve filtre gözünü kapatınız



**Sonuç**  
Otomatik taharet sistemi, klozet seramiğinin üzerine monte edilmiştir.

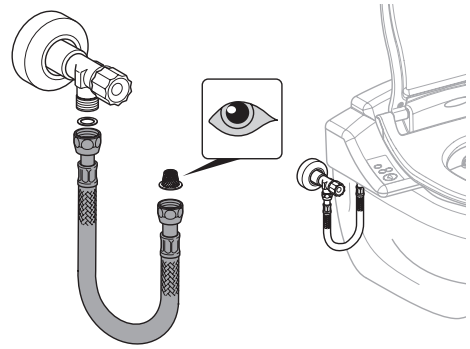
**Otomatik taharet sisteminin su bağlantısına bağlanması**

Otomatik taharet sistemi su bağlantısının türüne göre siva altı rezervuara veya siva üstü rezervuara farklı bağlanır.

**Koşullar**  
Su bağlantısı, siva altı rezervuara veya siva üstü rezervuara göre ayarlanmalıdır

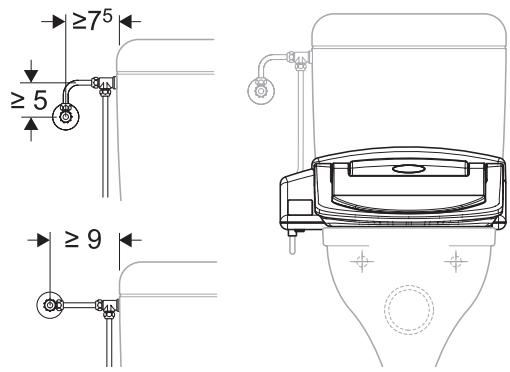
Ara musluk veya merkezi su musluğu kapalı olmalıdır

**i** Otomatik taharet sistemi, bir siva altı rezervuarda su bağlantı setine eklenmiş olan montaj kılavuzuna göre ara musluğa bağlanabilir.

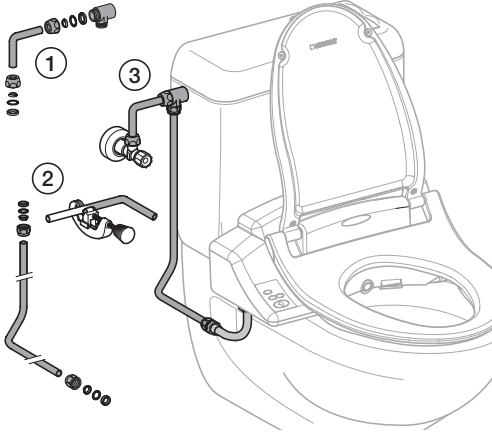


**i** Otomatik taharet sistemi, bir siva üstü rezervuarda aşağıdaki adımlara uygun olarak veya su bağlantı setine eklenmiş olan montaj kılavuzuna göre ara musluğa bağlanabilir.

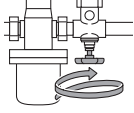
**1** Su bağlantısını ölçünüz



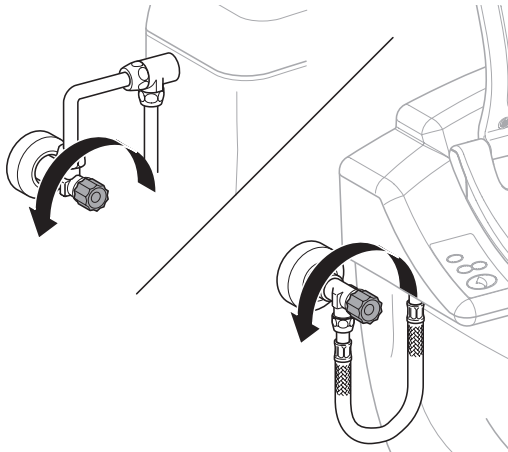
## 2 Su bağlantısını bağlantı dirseği ile birleştiriniz



## 3 Ana su musluğunu açınız



## 4 Ara musluğu açınız



### Sonuç

Otomatik taharet sistemine su bağlantısı sağlanmıştır.

## Montajdan sonraki kontrol yöntemi

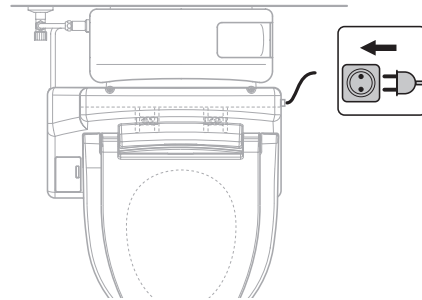
Manüel kumanda ile fonksiyonların kontrol edilmesi

### Koşullar

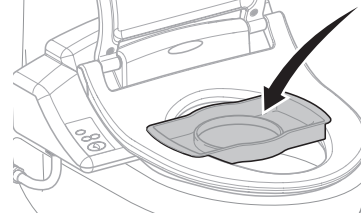
Otomatik taharet sistemi, klozet seramiğinin üzerine monte edilmiş ve su bağlantısına bağlanmıştır.

**i** Otomatik taharet sisteminin şebeke şalteri yoktur; elektrik şebekesine doğrudan bağlanarak çalışır.

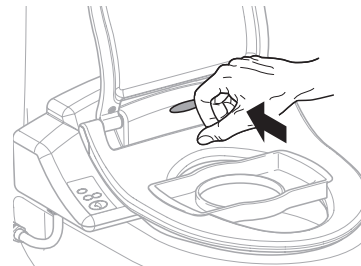
## 1 Elektrik fişini takınız



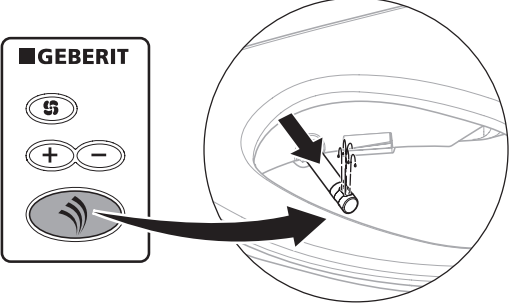
## 2 Sıçramaya karşı koruyucuyu otomatik taharet sisteminin üzerine yerleştiriniz.



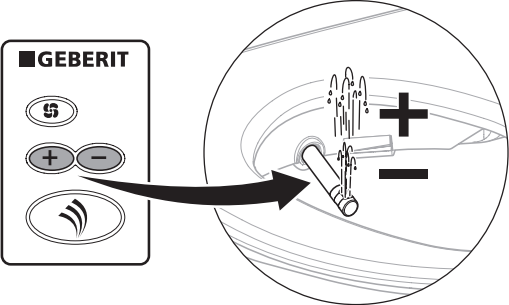
## 3 Kullanıcı tanımının penceresini elinizle kapatınız



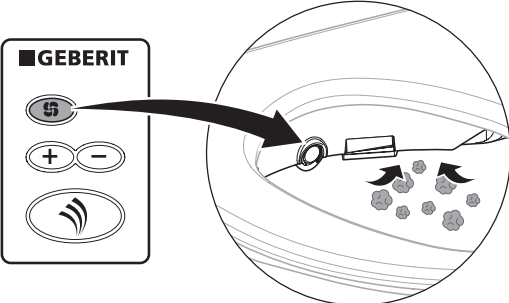
**4** Manüel kumandadaki <Taharet musluğu> butonuna basınız. Taharet mekanizması dışarı çıkar ve taharet musluğu çalışır



**5** Duş spreynin sertliğini <+> veya <-> butonlarına basarak arttırınız veya düşürünüz



**6** Hava temizleme 4 – 6 saniye sonra otomatik olarak başlar. Manüel kumanda için <Hava temizleme> (Açık / Kapalı) butonuna basınız



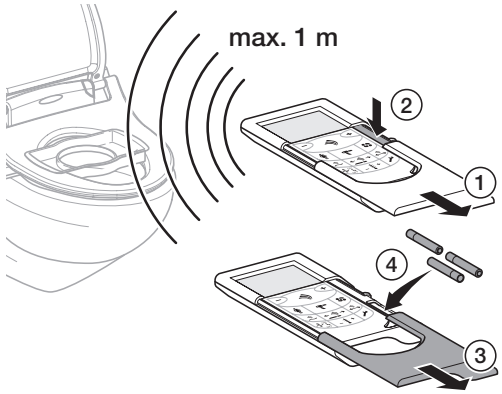
**Sonuç**  
Tüm fonksiyonlar başarıyla kontrol edilmiştir. Manüel kumanda işletmeye hazır.

**Fonksiyonların uzaktan kumanda ile kontrol edilmesi**

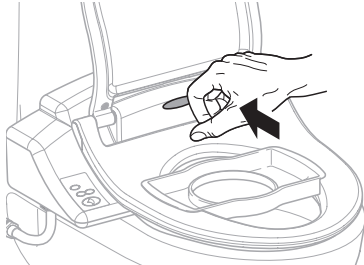
**Koşullar**  
Otomatik taharet sistemi, klozet seramiğinin üzerine monte edilmiş ve su bağlantısına bağlanmış olmalıdır  
Manüel kumandanın fonksiyonları kontrol edilmiş ve işletmeye hazır olmalıdır

**i** Uzaktan kumandanın işletmeye alma sırasında otomatik taharet sistemini tanıyabilmesi için, pillerin yerleştirilmesi sırasında uzaktan kumandanın otomatik taharet sistemine olan uzaklığının 1 metreden az olması gerekmektedir.

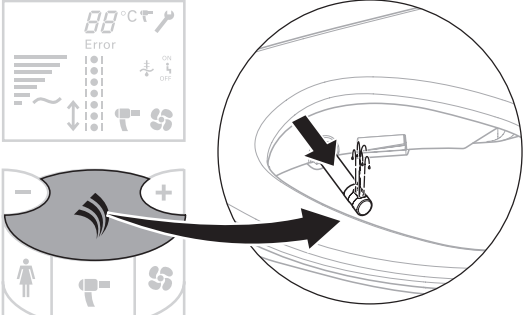
**1** Pilleri uzaktan kumandaya yerleştiriniz



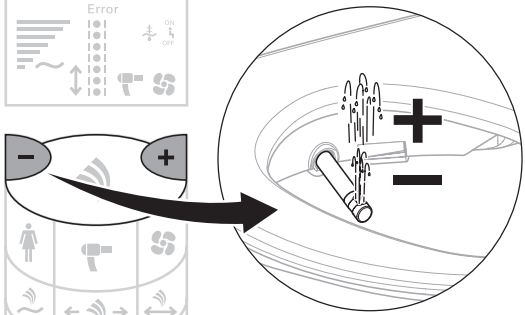
**2** Kullanıcı tanımının penceresini elinizle kapatınız



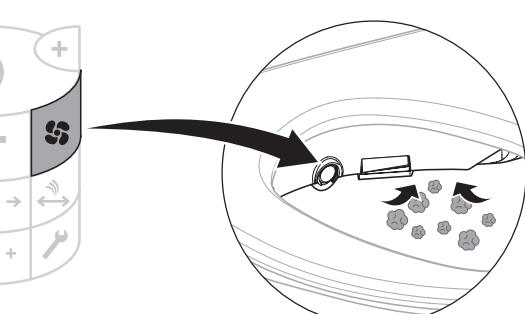
**3** Uzaktan kumandadaki <Taharet musluğu> butonuna basınız. Taharet mekanizması dışarı çıkar ve taharet musluğu çalışır



**4** Duş spreynin sertliğini <+> veya <-> butonlarına basarak arttırınız veya düşürünüz



**5** Hava temizleme 4 – 6 saniye sonra otomatik olarak başlar. Manüel kumanda için <Hava temizleme> (Açık / Kapalı) butonuna basınız



**Sonuç**  
Fonksiyonlar başarıyla kontrol edilmiştir. Uzaktan kumanda işletmeye hazırdır.

## İlk işletmeye alma

Otomatik taharet sisteminin işletmeye hazır hale getirilmesi

**Koşullar**  
Manüel kumanda ile uzaktan kumandanın fonksiyon kontrolü montajdan sonra başarıyla gerçekleştirilmiştir.

**1** Sıçramaya karşı koruyucuyu çıkartınız



**2** Otomatik taharet sistemini temizleyin

**Sonuç**  
Otomatik taharet sistemi işletmeye hazırdır.

## Ürünün kabûlü

Otomatik taharet sisteminin müşteriye teslim edilmesi

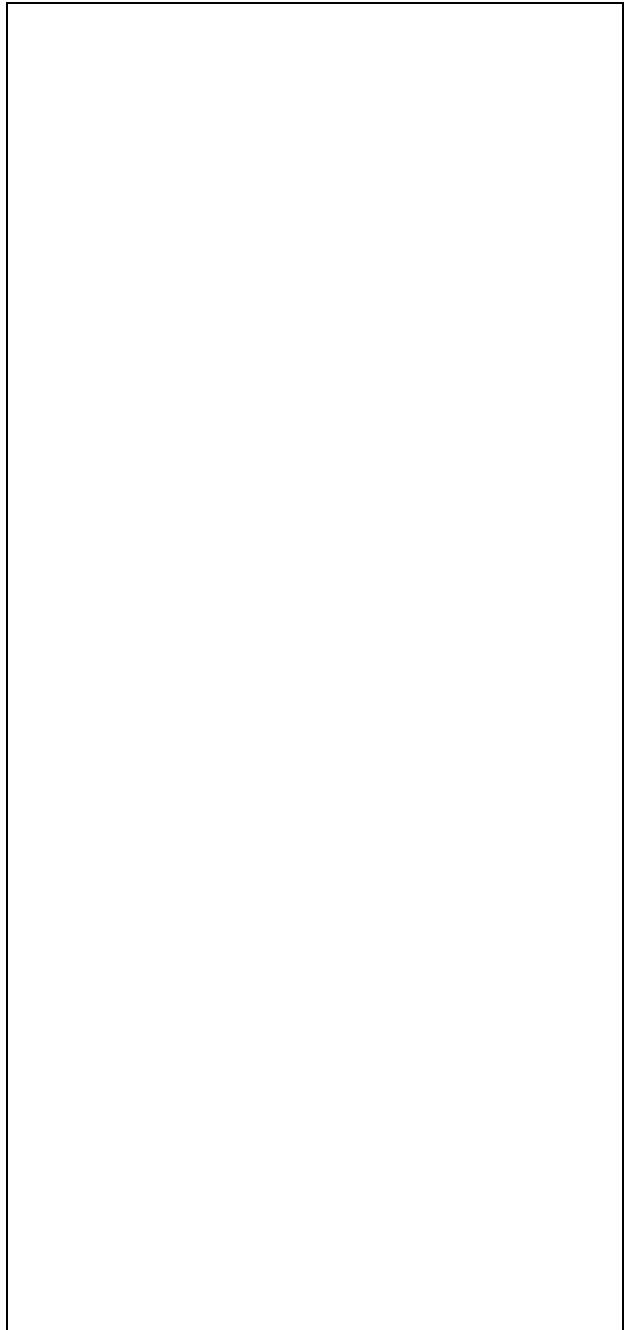
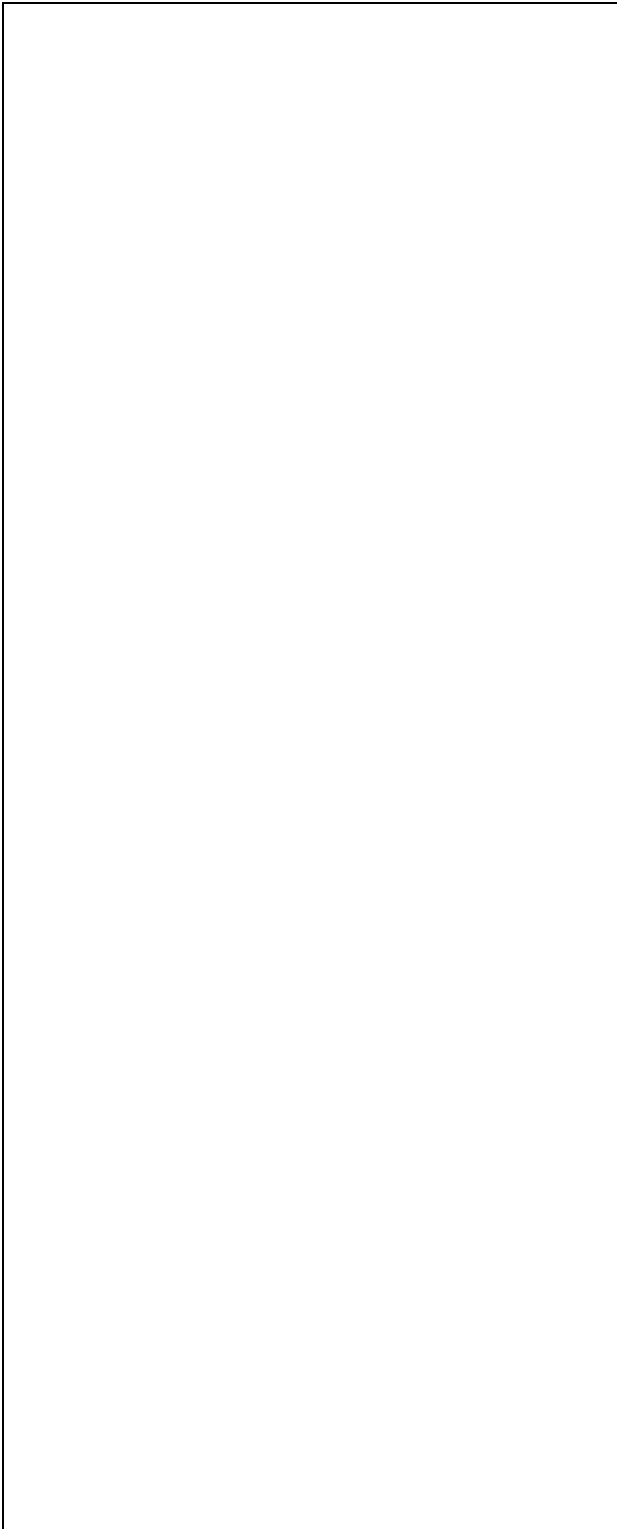
**Koşullar**  
Otomatik taharet sistemi işletmeye hazır olmalıdır.

**1** Müşteriyi kullanımla ilgili olarak bilgilendiriniz

**2** Servis bilgilerini ve temizlikle ilgili bilgileri müşteriye açıklayınız

**3** Son müşteri belgelerini müşteriye veriniz

**4** Müşterinin dikkatini garanti kartına çekiniz



Geberit International AG  
Schachenstrasse 77  
CH-8645 Jona  
[www.geberit.com](http://www.geberit.com)  
[dokumentation@geberit.com](mailto:dokumentation@geberit.com)

B574-001 & BDC © 09-2007