



Bedienungsanleitung  
Lift Toilette CARE / Unterputz

## **1. Beschreibung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung für unser Intelligenten Lift Toilette.

Sie haben sich damit für ein Gerät entschieden, welches Ihnen täglich Hilfe und Nutzen bringt.


Wir haben bei der Konstruktion und Fertigung des Gerätes hinsichtlich Funktionalität und Materialien in Gerät, mit sehr hohem Standard entwickelt, natürlich mit ansprechendem Design.

Alle Teile sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt, auf leichte und umweltschonende Pflege bei minimalem Wartungsaufwand. Die einschlägigen Normen und Vorschriften sind beachtet, besonderen Wert auf die Sicherheit der Mechanik und Elektrik gelegt.

Die nachfolgenden Hinweise dienen Ihrer Information und geben Empfehlungen bezüglich Anwendung, Pflege und Wartung.

## 1.1 Typenschild

Auf der Seite des Spülkastens angebracht

|                                  |                               |   |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Hersteller                       | SANTIS KFT<br>H-4034 Debrecen |  |
|                                  | Pipóhegy u. 16                |   |
| Typ                              | CARE - Lift-Toilette          |   |
| Geräte-Nummer                    | Baujahr :                     |   |
| Stromanschluss:                  | Un = 220 - 230 V / 50 Hz      |   |
| Nennstrom: In=1 A                | Anschlusswert: 0,2 kW         |   |
| Schutzart                        | IP21                          |   |
| Gewicht: 38 kg                   | Max. Hublast 1,35 kN          |   |
| Belastung Stützgriffe: 1,5 kN    |                               |   |
| Wasserverbrauch Spülung: 6 Liter |                               |   |
| Wasserdruck 1,5 - 6 bar          |                               |   |

## 1.2 Technische Daten:

Masse: 1410 x 608 mm

Gewicht : 38 kg

Fahrbereich: OK-Fußboden bis OK Keramik direkter Wandanschluss  
400 - 750 mm

Belastung Keramik: 1,35 kN Belastung (135 Kg)

Belastung Stützgriffe: 1,5 kN

Spülmenge: 6 Liter je Spülung

Wasseranschluss: Eckventil kurze Bauform G 3/8 oder G 1/2

Abwasseranschluss: Lift-WC direkter Wandanschluss HT-Muffe  
wandbündig DN 100, mittig hinter Gerät, Höhe ab Fußboden 230 mm

## 1.3 Elektrische Daten

Hubantrieb vertikal: 24 v DC, P1 = 0,08 kW

Spülmotor: 15 V, P4=0,002 kW

Anschluss : 220 - 230 V / 50 Hz, Netz,

mit FI Sicherheitsschalter 30 mA, 16 A, Sicherungskategorie IP 00

Tastatur: Alarm potentialfrei, Schaltspannung Un = 24 V, In = 0,5 A  
Änderung auch extern möglich

Absicherung Elektronik: Feinsicherungen 2 A, von außen austauschbar.

## **2. Sicherheitshinweise:**

### 2.1 Aufstellungsrot und elektrischer Anschluss.

Das Gerät darf gem. DIN 57100 Teil 701 "Schutzbestimmungen für Bäder und Duschen" nur in Zone 3 aufgestellt werden. Die Netzsteckdose ist durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Personenschutz, Fehlerstrom 30 mA abzusichern, der örtliche Potentialausgleich ist an der mit gekennzeichneten Stelle anzuschließen. Diese Arbeiten sind von einem örtlich zugelassenen Elektrofachbetrieb durchzuführen und auf Funktion zu prüfen.

### 2.2 Zulässige Belastung der WC-Schüssel im Sitzbereich: 1,35 kN dynamisch (135 kg).

### 2.3 Bei Hubbewegung darauf achten, dass Bereich unter der fahrbaren Verkleidung und der WC-Schüssel frei ist.

## **QUETSCHGEFAHR!!!**

### 2.4 Es sind nur hochklappbare Stützgriffe zu verwenden. Beim Abklappenden Stützgriffe "Hände weg" vom Anschlagbereich des Griffhalters.

## **QUETSCHGEFAHR!!!**

### 2.5 Verkleidung und Tastatur nicht Strahlwasser aussetzen!

### 2.6 Die Endbegrenzer der Hubverstellung als zwangsunterbrechende Öffnungskontakte im Hauptstromkreis der Antriebsmotore geschaltet. Eine Störung durch Überfahren der Endpunkte ist somit ausgeschlossen.

## **3 Bedienung**

Die Bedienung erfolgt über eine in den Griff eingebaute Folientastatur. An der rechten Seite sind die Bedienungstasten für Hub an der linken Seite für Spülung und Alarm.

Die Lift-Toilette besitzt auch eine Steuerungstaste für Hub angebracht an der Wand, Die Stromversorgung mit 24V gewährleistet absolute Sicherheit für den Bediener

## **4 Pflege**

Das CARE Lift-WC ist durch die Verwendung modernen Materialien wie Sanitärkeramik und pflegeleichtem, stoßfestem Kunststoff, einfach zu pflegen. Dennoch sind einige Punkte zu beachten, um den Gebrauchswert und die Optik des Gerätes zu erhalten.

4.1 Reinigung der Verkleidung, Keramik und Stützgriffe nur mit handelsüblichen, milden Reinigungsmitteln. Keine Scheuermittel, keine Lösungsmittel verwenden! Bei Verwendung von Desinfektionsmittel Rücksprache mit dem Hersteller nehmen.

4.2 das Gerät nicht mit Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger säubern, Strahlwasser ist zu vermeiden.

4.3 Gerät nur in frostfreien Räumen (Wasser) aufstellen und nicht direkter Wärmeeinstrahlung aussetzen - z.B. Heizstrahler, Heißluft

4.4 Schüssel aus Sanitärkeramik nicht mit "scharfen Mitteln" säubern, das Porzellan wird stumpf und neigt dann um so mehr zum Verschmutzen.

4.5 Keramik vor starken mechanischen Belastungen, wie Stößen oder Schlägen mit harten Gegenständen schützen.

## **5. Wartung und Garantie**

Um sicher zu stellen, daß ihr CARE Lift-WC immer einsatzbereit ist, empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages. Dieser sieht eine jährliche Inspektion des Gerätes vor und dient Ihrer Sicherheit.

5.1 Arbeitsinhalte Wartungsvertrag:

5.2 Kontrolle Wasserzuführung und Abwasserleitungen auf Dichtheit und mechanischen Verschleiß, gegebenenfalls Austausch.

5.3 Kontrolle Einlaufventil Spülkasten und Heberglocke auf Dichtheit, evtl. Dichtungen erneuern, Reinigung Einlaufschmutzsieb und Spülkasten.

5.4 Kontrolle Befestigungspunkte des Gerätes an Wand und Boden

5.5 Kontrolle Tastatur

5.6 Die Garantiezeit beträgt 24 Monate.

5.7 Die Elektropläne sind unter dem Deckel des Schaltkastens untergebracht.