

NO-TOUCH

User manual Bedienungsanleitung Инструкция по применению

EN	1 - TARGET AUDIENCE 2 - REQUIRED READING 3 - SECURITY AND SYMBOLS 4 - BEFORE INSTALLATION	3 3 3 4
	5 - ON-SITE ASSEMBLY CONDITIONS 6 - PRODUCT 7 - TECHNICAL SPECIFICATIONS	4 5 6
	8 - FIRST USE 9 9 - PRINCIPLE OF OPERATION 10 10 - FUNCTIONS AND SETTINGS 11 11 - ENERGY AND SUSTAINABILITY 12 12 - TROUBLESHOOT 13 13 - CARE AND MAINTENANCE 12	6 - 7 8 9 - 12 12 13 - 15 16 - 20

DF	1 - ZIELGRUPPE	21
	2 - PFLICHTLEKTÜRE	21
	3 - SICHERHEIT UND SYMBOLE	21
	4 - VOR DER INSTALLATION	22
	5 - MONTAGEBEDINGUNGEN VOR ORT	22
	6 - PRODUKT	23
	7 - TECHNISCHE SPEZIFIKATION	24
	8 - ERSTE BENUTZUNG	24 - 25
	9 - FUNKTIONSPRINZIP	26
	10 - FUNKTIONEN UND EINSTELLUNGEN	27 - 30
	11 - ENERGIE UND NACHHALTIGKEIT	30
	12 - FEHLERBEHEBUNG	31 - 33
	13 - PFLEGE UND WARTUNG	34 - 38
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

RIJ	1 - ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	39
	2 - ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ	39
	3 - БЕЗОПАСНОСТЬ И СИМВОЛЫ	39
	4 - ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	40
	5 - УСЛОВИЯ СБОРКИ НА МЕСТЕ	40
	6 - ИЗДЕЛИЕ	41
	7 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	42
	8 - ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	42 - 43
	9 - ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	44
	10 - ФУНКЦИИ И НАСТРОЙКИ	45 - 48
	11 - ЭНЕРГИЯ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	48
	12 - ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	49 - 51
	13 - УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	52 - 56
	· · · ·	

1-TARGET AUDIENCE

These assembly instructions are intended for installation companies specializing in sanitary systems with electrical components. The product described in these instructions must only be installed by authorized installation companies in the area of sanitary systems.

2-REQUIRED READING

ΕN

The installation company is committed to read, understand and observe the assembly instructions and, in particular, the chapter on safety regulations. If you have any questions, please contact Ideal Standard.

3-SECURITY AND SYMBOLS

MEANING OF SAFETY NOTICES AND SAFETY STANDARDS

SAFETY NOTES

The pictograms and signs relating to safety instructions, precautions and warnings in the installation instructions have the following meaning:



Warning! Possible damaging situation, can damage the product or something around it. **Important!** Instructions for use and other useful information to facilitate the use of the product in accordance with the standards.



To test / attention to moisture.



Electrical voltage hazard.



System with hydro generator - Smartforce



Mains power system - AC

4-BEFORE INSTALLATION

Before starting the assembly, read thoroughly and understand the assembly instructions. The product must be assembled, installed and connected only in accordance with these instructions. Before applying your system confirm the compatibility of your installation at www.idealstandard.com. When planning and installing sanitary equipment, local, national and international regulations and standards must be observed and respected. Examine the contents of the product before beginning the assembly to verify that it is complete.

Examine the contents of the product before beginning the assembly to verify that it is complete. A product that is incomplete or has visible damage or malfunctions should not be installed. No liability can be assumed for damages caused by improper transport or by temporary storage.

RU

5-ON-SITE ASSEMBLY CONDITIONS





Water grid pressure 0.5 bar at max. 10 bar



Water grid pressure 0.5 bar at max. 10 bar



Mains voltage 110 - 240 VAC / 50-60Hz with a general switch for all poles connected to mains supply and contact opening capacity of 3 mm.



7-TECHNICAL SPECIFICATIONS



	SMARTFORCE
RATED VOLTAGE	6.4V DC
BATTERY TYPE	LiFePO ₄
BATTERY CAPACITY	3000 mAh
OPERATION WATER PRESSURE	0.5 - 10 BAR



AC	POWER-MAINS	EN
OPERATION VOLTAGE	110-240V AC	
GRID VOLTAGE	50-60 HZ	DE
TYPE OF GRID CONNECTION	BORNE KRE	RU
OPERATION WATER PRESSURE	0.5 - 10 BAR	



- Non-contact electronic flush system
- Capacitive Sensor Dual Flush
- For front flush plate installation
- IP68 protection rate
- Customizable LED lighting
- Configurable hygienic flush

8-FIRST USE



BEFORE ANY USE

For safety and longevity of the system, the battery of the hydro generator is only partially charged. For optimum use, the full charge of the hydro generator, with the supplied charger, is advised before any use (see Charging the Battery in the maintenance chapter).



CALIBRATION

To ensure correct operation of the flush plate over a variety of environmental conditions - temperature and humidity - the sensor is equipped with an automatic calibration function (procedure)



en De

RU



Note: For proper operation of the product, calibration must be performed with the sensor / flush plate in its final operating position. Otherwise, the product may not detect the user or cause incorrects or unwanted flushes. If any of these symptoms occur, turn off the system and follow this procedure again.

9-PRINCIPLE OF OPERATION



SYSTEM ACTUATION

The realization of no touch flushes is achieved through an electronic system, composed of capacitive sensors, that senses user inputs. Detection is made up to 30mm from the flush plate.



RU

10-FUNCTIONS AND SETTINGS

\bigotimes	
For functions and settings in the ceramic flush plate, see page 12 to disassemble the f	⁻ lush plate.

ΕN

DE

MENU NAVIGATION

Navigation through the 6 menus is done using the physical button on the back of the sensor. To activate the menu, press the button for 5 seconds. The illumination of both sensors will light up and the colour of the LEDs indicates the active menu.

FUNCTION	DESCRIPTION	AVAILABLE SETTINGS	FACTORY SETTINGS
• Colour adjustment of the LED lights	The following colours can be set: Blue, Red, Yellow, White, Green, Violet, Orange, Purple	Blue Red Yellow White Green Violet Orange Purple	Blue 🔵
Sensor sensitivity adjustment	The sensor allows you to adjust the detection sensitivity in three levels	Low Medium High	High
• Enable or disable duty flush	The sensor allows automatic flushs to be performed at regular intervals if there is no frequent usage	ON OFF	OFF
Set automatic/ hygienic flush timing	It is possible to define three regular time intervals between automatic flushes	3H 24H 72H	24H
C Enable or disable sensor lighting	For greater energy savings (or if the ceramic flush plate is used), it is possible to deactivate the sensor illumination	ON OFF	ON
Reset factory settings	The parameters for all functions are reset to the factory default values	Reset	-





SETTINGS AJUSTMENT

The navigation and settings definition of each function is done on the full flush capacitive button. After choosing the menu you want, to go through each one of the options you have to proceed as follows, when approaching your hand to the discharge symbol the first menu option will appear. If you want to change to another menu option, you always have to bring your hand closer to the discharge symbol. Check the scheme below:



After setting the desired menu option, wait, and the system will take your option and return to discharge mode. As you can verify below:



These procedures are the same for all menus.





Note: All settings are stored in the sensor memory even when the sensor is out of power or is restarted.



DISASSEMBLY OF CERAMIC FLUSH PLATE

To access the menu settings on the ceramic flush plate it is necessary to disassemble the flush plate as instructed.



11-ENERGY AND SUSTAINABILITY

(45)

When the cistern is being filled - when water flows from the angle valve to the filler mechanism - the hydro generator generates an electric current. This energy is stored in the battery for later use. In turn, this battery feeds the capacitive sensor for the user interface and actuator mechanism to perform flushes.

FLUSHES PER DAY	CHARGES (2 YEARS)
0	5
5	4
10	3
15	2
20	1
25	0

The high-capacity battery pack ensures system operation for several months, even with reduced product usage.

With more frequent use, their lifetime is extended, thanks to the energy generated by the hydro generator - the surplus energy generated is accumulated in the batteries.

*It is possible to recharge the batteries through the provided charger.

12-TROUBLESHOOT



MALFUNCTION	POSSIBLE CAUSE	PROCEDIMENTO
ush plate flashes red after flushing	• Low energy level	Recharge battery
ush plate flashes red and doesn't flush	Extremely low energy level	Recharge battery
equent low battery (red flashes) indication	Clogged filter	Verify/clean the filter
	Faulty hydro generator	Replace hydro generator
	Faulty software	Reboot system
	Servomotor misconnection	Check connections
han interacting with the fluch plate lighting	Faulty servomotor	Replace servomotor
orks but no flush is performed		Check angle valve
	Empty cistern	Check for eventual blocking in the filling mechanism (inlet valve)
		Check for water in the grid
hen interacting with the flush plate, lighting	Faulty software	Reboot system
esn't work but a flush is performed	LED function deactivated	Check LED function setting
	Faulty software	Restart system
	Drained battery	Recharge battery
en interacting with the flush plate, lighting	Misconnections	Check connection with hydro generator
besint work and no itusinis penormed	Faulty hydro generator	Replace hydrogenate
	Poor calibration	Reboot system
	• Faulty sensor	Replace sensor / flush plate
nen interacting with the flush plate, two shes in both sensors are presented and no	Cleaning mode activated due to poor calibration	Reboot system
sh is performed	• Excessive condensation inside the flush plate	Verify / clean flush plate interior
ramic howl cleaning is not effective	• Flush volumes may be set incorrectly	Check the flush mechanism (outlet valve) configuration
	• Rush volumes may be set incorrectly	 Check if the filling mechanism (inlet valve) is performing correctly
	Faulty software	Reboot system
ater runs continuously in ceramic bowl	Faulty rubber sealing	Replace rubber sealing
ater rans continuously in cerdifile bowt	• Faulty flush system	Replace flush system
	Faulty filling mechanism (inlet valve)	Replace filling mechanism (inlet valve)
nprovoked flushes	Hygienic automatic flush activated	 Verify hygienic automatic flush function setting
	Poor calibration	Reboot system
	Faulty software	Reboot system
correct flushes	Dirty or wet flush plate	Verify / clean flush plate interior
	Poor calibration	Reboot system
parger doesn't show green light	• Faulty wall charger	Replace the wall charger
anger doesn't show green light	Faulty hydro generator	Replace hydro generator
	Clogged filter	Verify/clear hydro generator filter
ng filling times	• Low water grid pressure (<2 bar/>120s)	Remove flow regulator from the filling mechanism (inlet valve)
	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

12-TROUBLESHOOT

IALFUNCTION	POSSIBLE CAUSE	PROCEDIMENTO
	Faulty software	Reboot system
	Servomotor misconnection	Check connections
ben interacting with the flush plate lighting	Faulty servomotor	Replace servomotor
orks but no flush is performed		Check angle valve
	• Empty cistern	Check for eventual blockage in the filling mechanism (inlet valve)
		Check for water in the grid
/hen interacting with the flush plate, lighting	Faulty software	Reboot system
pesn't work but a flush is performed	LED function deactivated	Check LED function setting
	• Faulty software	Reboot system
	• Blackout	Check electrical power
	Faulty software	Reboot system
/hen interacting with the flush plate, lighting	• Falha de energia	 Check connections to the mains adaptor
pesn't work and no flush is performed	Misconnections	 Check connections to the mains adaptor
	Faulty mains adaptor	Replace mains adaptor
	Poor calibration	Reboot system
	• Faulty sensor	Replace sensor / flush plate
hen interacting with the flush plate, two	Cleaning mode activated due to poor calibration	Reboot system
performed	• Excessive condensation inside the flush plate	Verify / clean flush plate interior
amic bowl cleaning is not effective	Elush volumes may be set incorrectly	Check the flush mechanism (outlet valve) configuration
	This involutions may be set inconcerty	 Check if the filling mechanism (inlet valve) is performing correctly
	Faulty software	Reboot system
	Faulty rubber seal	Replace rubber seal
later runs continuously in ceramic how	Faulty flush system	Replace flush system
	Faulty filling mechanism (inlet valve)	Replace filling mechanism (inlet valve
	Desynchronized servomotor	Manual calibration
	Incorrect flushes	Manual calibration
nprovoked flushes	Hygienic automatic flush activated	 Verify hygienic automatic flush function setting
	Poor calibration	Reboot system
	Faulty software	Reboot system
icorrect flushes	Dirty or wet flush plate	Verify / clean flush plate interior
	Poor calibration	Reboot system



MANUAL CALIBRATION



2 After the blue light appears, you can calibrate by placing your hand over one of the capacitive buttons.

When positioning the hand over the half flush capacitive button (**a**), the servomotor will move to the left. If you place your hand over the full flush capacitive button (**b**) the servomotor will move to the right.



EN DE RU

13-CARE AND MAINTENANCE



CLEANING MODE

The flush plate has a cleaning mode that allows the user to clean it without provoking undesired flushes.





CLEANING THE FLUSH PLATE

The surface is simple to clean and care for. Use a soft cloth and soap and water solution for regular care. Wipe clean with a dry cloth.

Avoid the use of abrasives or solvents, which damage the surface.

Damage caused by improper handling by the user is not covered by our warranty.

ΕN

DE RU





CLEANING THE FILTER

For protection of the hydro generator and filling mechanism (inlet valve), the Hydroboost system incorporates a small particles filter in the water circuit. In case of installation in areas with polluted water/ new buildings, there is the possibility of debris accumulating over time and loss of circuit efficiency. Therefore, periodic maintenance is advised.





EN DE RU



CHARGING THE BATTERY

The Smartforce system consists of a hydro generator and a battery pack. As such, the energy level in the batteries might be low with infrequent use (the hydro generator only produces energy and charges the battery when flushes are performed) and / or by the natural decay of the batteries over time. In both cases, the system may need to be charged with the charger provided for this purpose.

DE

RU

EN



To do this, follow the procedure:





1-ZIELGRUPPE

Diese Montageanleitung richtet sich an Sanitär-Installationsfirmen, welche auf Montagen in Verbindung mit elektrischen Komponenten spezialisiert sind. Das in dieser Anleitung beschriebene Produkt darf nur von autorisierten Installationsfirmen der Sanitärbranche installiert werden.

2-PFLICHTLEKTÜRE

Das Installationsunternehmen ist verpflichtet, die Montageanleitung und insbesondere das Kapitel über Sicherheitsvorschriften zu lesen, zu verstehen und zu beachten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Mitarbeiter von Ideal Standard.

3-SICHERHEIT UND SYMBOLE

BEDEUTUNG VON SICHERHEITSHINWEISEN UND SICHERHEITSSTANDARDS

SICHERHEITSHINWEISE

Die Piktogramme und Zeichen in Bezug auf Sicherheitsanweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen in die Installationsanleitung haben folgende Bedeutung:



Warnung! Mögliche Schadenssituationen, können das Produkt oder etwas um es herum beschädigen.

Wichtig! Gebrauchsanweisung und andere nützliche Informationen um die Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit den Standards zu erleichtern.



Zum Prüfen / Aufmerksamkeit bei Feuchtigkeit



Gefahr durch elektrische Spannung



System mit Hydrogenerator - Smartforce



Hauptstrom-System - AC

EN

RU

4-VOR DER INSTALLATION

Lesen Sie sich vor Beginn der Montage die Montageanleitung durch und verstehen diese. Das Produkt muss gemäß dieser Anleitung montiert, installiert und angeschlossen werden. Bevor Sie Ihr System installieren, bestätigen Sie die Kompatibilität Ihrer Installation unter www.idealstandard.com

Bei der Planung und Installation von Sanitäreinrichtungen müssen lokale, nationale und internationale **EN** Vorschriften und Normen beachtet und eingehalten werden.

Überprüfen Sie den Inhalt des Produkts, bevor Sie mit der Montage beginnen, um sicherzustellen, dass es **DE** vollständig ist.

Ein Produkt, das unvollständig ist oder sichtbare Schäden oder Fehlfunktionen aufweist, sollte nicht installiert werden. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Transport oder durch Zwischenlagerung entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.

5-MONTAGEBEDINGUNGEN VOR ORT



bar

Wassernetzdruck 0,5 bar bei max. 10 Bar



Wassernetzdruck 0,5 bar bei max. 10 Bar



Netzspannung 110 - 240 VAC / 50-60Hz mit einem allgemeinen Schalter für alle an das Netz angeschlossenen Pole und Kontaktöffnungsvermögen von 3 mm.



7-TECHNISCHE SPEZIFIKATION



	SMARTFORCE
NENNSPANNUNG	6.4V DC
BATTERIEART	LiFePO ₄
BATTERIEKAPAZITÄT	3000mAh
BETRIEBSWASSER-	0.5 - 10 BAR

	HAUPTSTROM SYSTEM	
BETRIEBSSPANNUNG	110-240V AC	
NETZSPANNUNG	50-60 HZ	
	BORNE KRE	

BETRIEBSWASSERDRUCK 0.5 - 10 BAR



- Berührungsloses elektronisches Spülsystem
- Kapazitiver Sensor 2-Mengen Spülung
- Für Front Betätigungsplatten Installation
- IP68 Schutzrate
- Anpassbare LED Farbe
- Konfigurierbare Hygiene-Spülung

8-ERSTE BENUTZUNG





VOR DER ERSTEN NUTZUNG

Zur Sicherheit und Langlebigkeit des Systems wird die Batterie des Hydrogenerators nur teilweise geladen. Für eine optimale Nutzung wird die volle Ladung des Hydrogenerators mit dem mitgelieferten Ladegerät vor jeder Verwendung empfohlen (siehe Aufladen der Batterie im Kapitel Wartung).

NETZVERBINDUNG

EN

DF

RU



KALIBRIERUNG

erneut.

Um den einwandfreien Betrieb der Betätigungsplatte bei verschiedenen Umgebungsbedingungen -Temperatur und Feuchtigkeit - zu gewährleisten, ist der Sensor mit einer automatischen Kalibrierfunktion ausgestattet.



Produkt den Benutzer möglicherweise nicht oder verursacht falsche oder unerwünschte Spülungen. Wenn eines dieser Symptome auftritt, schalten Sie das System aus und befolgen Sie diesen Vorgang

25

9-FUNKTIONSPRINZIP



SYSTEMBETÄTIGUNG

Die Realisierung von "touch flushes" wird durch ein elektronisches System erreicht, das aus kapazitiven Sensoren besteht und Benutzereingaben erfasst. Die Erkennung erfolgt bis zu 30 mm von der Betätigungsplatte entfernt.

INTERAKTION



ΕN

DE

RU

10-FUNKTIONEN UND EINSTELLUNGEN

()

Ī

Für Funktionen und Einstellungen der Keramik-Betätigungsplatte siehe Seite 30, um die Betätigungsplatte zu demontieren.

- ΕN
- DE

MENÜ NAVIGATION

Die Navigation durch die 6 Menüs erfolgt über die Taste auf der Rückseite des Sensors. Um das Menü zu aktivieren, drücken Sie die Taste für 5 Sekunden. Die Beleuchtung beider Sensoren leuchtet auf und die Farbe der LEDs zeigt das aktive Menü an.

	FUNKTION	BESCHREIBUNG	VERFÜGBARE EINSTELLUNGEN	WERKSEINSTELLUNGEN
	Farbeinstellung der LED Beleuchtung	Folgende Farben können eingestellt werden: Blau, Rot, Gelb, Weiß, Grün, Violett, Orange, Lila	Blau Rot Gelb Weiß Grün Violett Orange Lila	Blau 🔵
•	Sensor – Sensibilitätseinstellung	Mit dem Sensor können Sie die Erkennungsempfindlichkeit in drei Stufen einstellen	Niedrig Mittel Hoch	Hoch
	Aktivieren oder Deaktivieren Sie die Pflichtspülung	Der Sensor ermöglicht automatische Spülungen in regelmäßigen Intervallen, wenn keine häufige Nutzung erfolgt	An Aus	Aus
•	Einstellen der automatischen / hygienischen Spülzeit	Es ist möglich, drei regelmäßige Zeitintervalle für automatische Spülungen zu definieren	3H 24H 72H	24H
0	Aktivieren oder Deaktivieren Sie die Sensorbeleuchtung	Für größere Energieeinsparungen (oder wenn die Keramik- Betätigungsplatte verwendet wird) ist es möglich, die Sensorbeleuchtung zu deaktivieren	An Aus	An
	Werkseinstellungen zurücksetzen	Die Parameter für alle Funktionen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.	Reset	-





ANPASSUNG EINSTELLUNGEN

Die Navigation und die Einstellungen für jede Funktion werden auf der kapazitiven Vollspültaste (große Menge) vorgenommen.

Nachdem Sie das gewünschte Menü ausgewählt haben, gehen Sie wie folgt vor, um jede der Optionen zu durchlaufen. Wenn Sie sich mit Ihrer Hand dem Auslösungssymbol nähern, wird der erste Menüpunkt angezeigt. Um zu einem anderen Menüpunkt zu wechseln, muss die Hand idem Auslösungssymbol genähert. Überprüfen Sie das Schema unten:



Warte nach dem Einstellen der gewünschten Menüoption und das System nimmt die Auswahl an und kehrt zum Startpunkt zurück Modus. So kannst Du bestätigen:



Diese Verfahren sind für alle Menüs gleich.





EN

DF

RU



ABNAHME DER KERAMIKPLATTE

Um auf die Menüeinstellungen der Keramik-Betätigungsplatte zugreifen zu können, müssen Sie die Betätigungsplatte wie vorgeschrieben demontieren.



11-ENERGIE UND NACHHALTIGKEIT

(5)

Wenn der Spülkasten gefüllt wird - wenn Wasser vom Eckventil zum Füllmechanismus fließt - erzeugt der Hydrogenerator elektrischen Strom. Diese Energie wird zur späteren Verwendung in der Batterie gespeichert. Diese Batterie speist wiederum den kapazitiven Sensor für die Benutzerschnittstelle und den Aktuatormechanismus, und die Spülung durchzuführen.

SPÜLUNGEN/TAG	LADUNGEN (2 JAHRE)
0	5
5	4
10	3
15	2
20	1
25	0

Der Hochleistungsakku sorgt für einen mehrmonatigen Systembetrieb auch bei reduziertem Produkteinsatz. Bei häufigerer Nutzung verlängert sich ihre Lebensdauer dank der vom Generator generierten Energie - die überschüssige Energie wird in den Batterien gespeichert.

*Es ist möglich die Batterien über ein mitgeliefertes Ladegerät aufzuladen.

12-FEHLERBEHEBUNG

ALFUNCTION	POSSIBLE CAUSE	PROCEDIMENTO
etätigungsplatte leuchtet rot nach Spülung	Niedriger Energiestand	Aufladen der Batterie
etätigungsplatte leuctet rot und spült nicht	Sehr nedriger Batteriestand	• Aufladen der Batterie
ulfine schwache Batterie (blinkt rot)	• Verstopfter Filter	• Überprüfe/Reinige den Filter
	Fehlerhafter Hydrogenerator	Austausch Hydrogenerator
	• Software Fehler	Reboot System
	Servomotor falsch verbunden	Prüfe die Verbindung
der Interaktion mit der Betätigungsplatte	Fehlerhafter Servomotor	Tausche den Servomotor
<tioniert beleuchtung,="" die="" es="" jedoch<br="" wird="">1e Spülung ausgeführt</tioniert>		• Prüfe das Eckventil
	• Leerer Spülkasten	• Eventuelle Blockierung beim Füllmechanismus (Einlassventil) prüfen
		Auf Wasser im Gitter prüfen
der Interaktion mit der Betätigungsplatte	• Software Fehler	• Reboot system
tioniert die Beleuchtung nicht, sondern es gespült	LED Funktion deaktiviert	• Überprüfen Sie die LED- Funktionseinstellung
	• Fehlerhafte Software	• Restart system
	Entleerte Batterie	• Aufladen Batterie
der Interaktion mit der Betätigungsplatte ktioniert die Beleuchtung nicht und es erfolgt	• Fehlverbindungen	 Prüfe die Verbindung mit dem Hydrogenerator
ne Spülung	Fehlerhafter Hydrogenerator	Austausch Hydrogenerator
	Schlechte Kalibrierung	• Reboot system
	Fehlerhafter Sensor	Austausch Sensor/Betätigungsplatte
der Interaktion mit der Betätigungsplatte werden	Reinigungsmodus wegen schlechter Kalibrierung aktiviert	• Reboot system
lung durchgeführtmed	 Übermäßige Kondensation in der Betätigungsplatte 	 Prüfen / Reinigen Sie das Innere der Betätigungsplatte
Reinigung der WC Keramik ist nicht effektiv	• Spül-Volumen sind möglicherweise falsch	 Überprüfen Sie die Konfiguration des Spülmechanismus (Auslassventil)
neningung der wei kerannik ist ment enektiv	eingestellt	 Überprüfen Sie, ob der Füllmechanismus (Einlassventil) korrekt funktioniert
	Fehlerhafte Software	• Reboot system
ser läuft kontinuierlich in die WC Keramik	Fehlerhafte Gummidichtung	Austausch Gummidichtung
	Fehlerhaftes Spülsystem	Austausch Auslaufventil
	• Fehlerhaftes Füllventil	• Austausch Füllventil
rovozierte Spülung	Automatische Hygiene Spülung aktiviert	Überprüfen Sie die automatische automatische Spülfunktion
	Schlechte Kalibrierung	• Reboot system
	• Fehlerhafte Software	• Reboot system
		Überprüfe/Reinige das Innere der Betätigungsplatte
sche Spülungen	Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte	Detatigungsplatte
che Spülungen	Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte Schlechte Kalibrierung	Reboot system
che Spülungen	 Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte Schlechte Kalibrierung Fehlerhaftes Ladegerät 	Reboot system Austausch Hydrogenerator
che Spülungen egerät zeigt kein grünes Licht an	 Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte Schlechte Kalibrierung Fehlerhaftes Ladegerät Fehlerhafter Hydrogenerator 	Reboot system Austausch Hydrogenerator Austausch Hydrogenerator
che Spülungen egerät zeigt kein grünes Licht an	 Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte Schlechte Kalibrierung Fehlerhaftes Ladegerät Fehlerhafter Hydrogenerator Verstopfter Filter 	 Reboot system Austausch Hydrogenerator Austausch Hydrogenerator Überprüfe/Reinige den Hydrogenerator Filter
sche Spülungen Iegerät zeigt kein grünes Licht an Ige Füllzeiten	 Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte Schlechte Kalibrierung Fehlerhaftes Ladegerät Fehlerhafter Hydrogenerator Verstopfter Filter Niedridger Waserdruck 	 Reboot system Austausch Hydrogenerator Austausch Hydrogenerator Überprüfe/Reinige den Hydrogenerator Filter Durchflussregler vom Füllmechanismus (Einlassventil) entfernen

12-FEHLERBEHEBUNG

ALFUNCTION	POSSIBLE CAUSE	PROCEDIMENTO
	Software Fehler	Reboot System
	Servomotor falsch verbunden	Prüfe die Verbindung
i der Interaktion mit der Betätigungsplatte	Fehlerhafter Servomotor	Tausche den Servomotor
nktioniert die Beleuchtung, es wird jedoch keine ülung ausgeführt		Prüfe das Eckventil
	Leerer Spülkasten	• Eventuelle Blockierung beim Füllmechanismus (Einlassventil) prüfen
		Auf Wasser im Gitter prüfen
i der Interaktion mit der Betätigungsplatte	• Software Fehler	Reboot system
ıktioniert die Beleuchtung nicht, sondern es wird spült	LED Funktion deaktiviert	Überprüfen Sie die LED- Funktionseinstellung
	Fehlerhafte Software	Restart system
	• Stromausfall	Überprüfen Sie die Stromversorgung
i der Interaktion mit der Betätigungsplatte nktioniert die Beleuchtung nicht und es erfolgt	• Fehlverbindungen	 Überprüfen Sie die Verbindungen zum Netzteil
ine Spülung	Fehlerhaftes Netzteil	Netzteil ersetzen
	Schlechte Kalibrierung	Reboot system
	Fehlerhafter Sensor	Austausch Sensor/Betätigungsplatte
i der Interaktion mit der Betätigungsplatte werden	 Reinigungsmodus wegen schlechter Kalibrierung aktiviert 	Reboot system
ülung durchgeführtmed	Übermäßige Kondensation in der Betätigungsplatte	 Prüfen / Reinigen Sie das Innere der Betätigungsplatte
o Doinigung dar WC Karamik ist nicht offaltig	Spül-Volumen sind möglicherweise falsch	 Überprüfen Sie die Konfiguration des Spülmechanismus (Auslassventil)
a keinigung der WC Keramik ist nicht einektiv	eingestellt	 Überprüfen Sie, ob der Füllmechanismu (Einlassventil) korrekt funktioniert
	Fehlerhafte Software	Reboot system
	Fehlerhafte Gummidichtung	Austausch Gummidichtung
ssor läuft kontinuiarlich in die WC Koramik	Fehlerhaftes Spülsystem	Austausch Auslaufventil
	Fehlerhaftes Füllventil	Austausch Füllventil
	Desynchronisierter servomotor	Manuelle kalibrierung
	Falsche spülungen	Manuelle kalibrierung
provozierte Spülung	Automatische Hygiene Spülung aktiviert	Überprüfen Sie die automatische automatische Spülfunktion
	Schlechte Kalibrierung	Reboot system
	Fehlerhafte Software	Reboot system
sche Spülungen	Schmutzige oder nasse Betätigungsplatte	•Überprüfe/Reinige das Innere der Betätigungsplatte



MANUELLE KALIBRIERUNG

1 Um den Servomotor zu kalibrieren, müssen Sie die Taste an der Rückseite des Sensors drücken. Die Taste sollte 30 Sekunden oder länger (a) gedrückt werden, bis die beiden blauen Spülungen (b) aufleuchten.



2 Nachdem das blaue Licht angezeigt wird, können Sie die Kalibrierung durchführen, indem Sie Ihre Hand über eine der kapazitiven Tasten (kleine oder große Spülung) halten. Wenn Sie die Hand über den halbspülenden kapazitiven Knopf (**a**) positionieren, bewegt sich der Servomotor nach links. Wenn Sie Ihre Hand über den kapazitiven Vollspültaster (**b**) halten, bewegt sich der Servomotor nach rechts.



13-PFLEGE UND WARTUNG



REINIGUNGSMODUS

Die Betätigungsplatte hat einen Reinigungsmodus, der es dem Benutzer ermöglicht, ihn zu reinigen, ohne unerwünschte Spülungen zu verursachen.



DE

ΕN



REINIGUNG DER BETÄTIGUNGSPLATTE

Die Oberfläche ist einfach zu reinigen und zu pflegen. Verwenden Sie ein weiches Tuch und Seife sowie Wasserlösung für die regelmäßige Pflege. Mit einem trockenen Tuch abwischen.

Vermeiden Sie die Verwendung von Schleifmitteln oder Lösungsmitteln, die die Oberfläche beschädigen.

Schäden die durch unsachgemäße Behandlung durch den Benutzer entstehen, sind nicht von unserer Garantie abgedeckt.





FILTERREINIGUNG

Zum Schutz des Hydrogenerators und des Füllmechanismus (Einlassventil) enthält das Hydroboost-System einen kleinen Partikelfilter im Wasserkreislauf. Bei der Installation in Gebieten mit verschmutztem Wasser / neuen Gebäuden besteht die Möglichkeit, dass sich im Laufe der Zeit Ablagerungen ansammeln und die Effizienz des Kreislaufs beeinträchtigt wird

Daher wird eine regelmäßige Wartung empfohlen.



EN DE





BATTERIE LADEN

Das Hydroboost-System besteht aus einem Hydrogenerator und einem Batteriepack. Daher kann das Energieniveau in den Batterien bei seltenem Gebrauch niedrig sein (der Hydrogenerator erzeugt nur Energie und lädt die Batterie, wenn Spülvorgänge durchgeführt werden) und / oder durch den natürlichen Abfall der Batterien im Laufe der Zeit. In beiden Fällen muss das System möglicherweise mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät geladen werden.

DE

RU

EN





Befolgen Sie dazu das Prozedere.





1-ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Данные инструкции по сборке предназначены для монтажных компаний, специализирующихся на канализационных системах с электрическими деталями. Изделие, описанное в настоящей инструкции, должно устанавливаться только уполномоченными монтажными компаниями в области канализационных систем.

2-ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Монтажная компания обязана прочитать, понять и соблюдать инструкции по сборке и, в частности, раздел о правилах безопасности. Если у Вас есть какие-либо вопросы, обратитесь к сотрудникам компании «Ideal Standard».

3-БЕЗОПАСНОСТЬ И СИМВОЛЫ

ЗНАЧЕНИЕ ПАМЯТОК ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРАВИЛ ТЕХНИКИ

БЕЗОПАСНОСТИ

ПАМЯТКИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Пиктограммы и знаки, относящиеся к инструкциям по технике безопасности, мерам предосторожности и предупреждениям в этих инструкциях по установке, имеют следующие значения:

Предупреждение! Возможна ситуация повреждения, в результате которой может произойти повреждение изделия или что-либо вокруг него. Важно! Инструкции по применению продукта и другая полезная информация предназначены для использования последнего в соответствии со стандартами.

Следует проверить/обратить внимание на влажность

Опасность электрического напряжения

Система с гидрогенератором - Smartforce

Система электропитания - АС

EN

4-ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Перед началом сборки внимательно прочитайте и ознакомьтесь с инструкциями по сборке. Изделие необходимо собрать, установить и подключить только в соответствии с данными инструкциями.

Перед использованием системы подтвердите совместимость установки на сайте: www.idealstandard.com.

При планировании и установке санитарно-технического оборудования необходимо соблюдать	
местные, национальные и международные нормы и стандарты.	DE
Проверьте содержимое изделия до начала сборки, чтобы убедиться, что оно полностью	
укомплектовано.	RU
Запрещено устанавливать неукомплектованное изделие или изделие с видимыми повреждениями	NO

или неисправностями. ОЛИ не несет ответственность за повреждения, причиненные вследствие неправильной транспортировки или на складах временного хранения.

5-УСЛОВИЯ СБОРКИ НА МЕСТЕ

Давление водопроводной сети 0,5 бар при макс. 10 бар

Давление водопроводной сети 0,5 бар при макс. 10 бар

Напряжение сети составляет 110-240 В переменного тока/50-60 Гц с общим переключателем для всех полюсов, подключенных к электропитанию и контактным отверстием 3 мм. ΕN

7-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SMARTFORCE
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	6.4V DC
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LiFePO ₄
МОЩНОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	3000mAh
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	0.5 - 10 BAR

(\bigcirc
ど	ク

	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	EN
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	110-240V AC	DE
СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	50-60HZ	RU
ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭНЕРГОСЕТИ	BORNE KRE	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	0.5 - 10 BAR	

- Бесконтактная электронная система смыва
- Сенсорный датчик для системы двойного смыва
- Для установки панелей слива
- Степень защищенности IP68
- Настраиваемое светодиодное освещение
- Настраиваемый гигиенический смыв

8-ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для безопасности и долговечности системы, батарея гидрогенератора заряжена только частично. Для оптимальной работы рекомендуется использовать полный заряд гидрогенератора. Перед использованием его можно зарядить с помощью прилагаемого зарядного устройства (См. «Зарядка батареи» в разделе технического обслуживания).

КАЛИБРОВКА

Для обеспечения правильной работы панели смыва в различных условиях – температуры и влажности - датчик оснащен функцией (процедурой) автоматической калибровки.

Примечание: Для правильной работы изделия калибровка должна выполняться с помощью датчика/панели смыва в его конечном рабочем положении. В противном случае изделие может не обнаруживать пользователя или вызвать неправильные или лишние смывы. При возникновении какого-либо из этих признаков выключите систему и повторите данную процедуру снова.

9-ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

СРАБАТЫВАНИЕ СИСТЕМЫ

Выполнение смывов без прикосновения достигается посредством электронной системы, состоящей из емкостных датчиков, которые реагируют на команды пользователя. Обнаружение происходит в 30 мм от панели смыва

ΕN

DE

10-ФУНКЦИИ И НАСТРОЙКИ

Для функций и настроек в керамической панели слива, см. страницу 48, чтобы разобрать панель слива.	EN
АВИГАЦИОННОЕ МЕНЮ	DE
авигация по меню осуществляется с помощью кнопки на задней части датчика. Чтобы активировать	RIJ

HA

Ha меню, удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Подсветка обоих датчиков загорится, и цвет ĸυ светодиодов отобразит активное меню.

	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	ДОСТУПНЫЕ НАСТРОЙКИ	ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ
	Настройка цвета светодиодов	Можно настроить следующие цвета	синий красный желтый белый зеленый фиолетовый оранжевый пурпурный	синий
lacksquare	Настройка чувствительности датчика	Датчик позволяет настроить чувствительность обнаружения на трех уровнях	Низкий Средний Высокий	Высокий
	Включение или отключение функции смыва	Датчик позволяет выполнять автоматические смывы с равными интервалами при нечастом использовании.	ВКЛЮЧЕНО ВЫКЛЮЧЕНО	выключено
ightarrow	Установка времени автоматического/ гигиенического смыва	Можно задать три равных интервала времени между автоматическими смывами:	3 ч. 24 ч. 72 ч.	24 ч.
0	Включение или отключение освещения датчика	Для большей экономии энергии (или при использовании керамической панели смыва) можно отключить подсветку датчика.	ВКЛЮЧЕНО ВЫКЛЮЧЕНО	включено
	Восстановление заводских настроек	Параметры все функций восстанавливаются в соответствие с заводскими настройками.	Перезагрузить систему	-

НАВИГАЦИОННЫЙ ПОТОК МЕЖДУ МЕНЮ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Определение навигации и настроек каждой функции выполняется на кнопке полного смыва. Выбрав нужное вам меню, чтобы посмотреть каждый вариант этого меню, вам нужно приблизить руку к символу разряда (слива). Если вы хотите перейти на другой вариант меню, вам всегда нужно приблизить руку к символу разряда.

Проверьте схему ниже:

После установки нужного вам варианта подождите, и система примет ваш вариант и вернется в режим разгрузки. Как вы можете проверить ниже:

Эти процедуры одинаковы для всех меню.

Примечание: Все настройки сохраняются в памяти датчика, даже когда датчик не работает или перезапускается.

EN

DE

RU

РАЗБОРКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ СМЫВА

Для доступа к настройкам меню на керамической панели смыва необходимо разобрать панель смыва в соответствии с инструкциями.

11-ЭНЕРГИЯ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Когда бачок заполняется, гидрогенератор производит электрический ток. Эта энергия хранится в батарее для последующего использования. Данная батарея по очереди питает емкостный датчик для пользовательского интерфейса и механизм привода для осуществления смывов.

КОЛИЧЕСТВО СМЫВОВ В ДЕНЬ	ЗАРЯДКА (2 ГОДА)
0	5
5	4
10	3
15	2
20	1
25	0

Комплект батарей с высокой мощностью обеспечивает работу системы в течение нескольких месяцев даже при уменьшенном использовании изделия.

При более частом использовании их срок службы увеличивается благодаря энергии, производимой генератором – произведенная избыточная энергия накапливается в батареях.

* Можно перезаряжать батареи с помощью прилагаемого зарядного устройства.

12-ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Танель смыва мигает красным цветом госле смыва	• Низкий уровень энергии	• Перезарядить батарею
Танель смыва мигает красным цветом и не смывает	• Очень низкий уровень энергии	• Перезарядить батарею
астая индикация низкого заряда	• Засоренный фильтр	• Проверить/очистить фильтр
тареи (красные вспышки)	• Неисправный гидрогенератор	• Заменить гидрогенератор
	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Неправильное подключение сервопривода	• Проверить соединения
	• Неисправный сервопривод	• Заменить сервопривод
и взаимодействии с панелью смыва зещение работает, но не происходит		• Проверить угловой клапан
ыв	• Пустой бачок	 Проверить возможную блокировку механизма заполнения (наполнительный клапан)
		• Проверить наличие воды в сети
и взаимодействии с панелью смыва	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
ыв ыв	• Функция светодиода отключена	• Проверить настройки функции светодиода
	• Неисправное программное обеспечение	• Перезапустить систему
	• Разряженная батарея	• Перезарядить батарею
и взаимодействии с панелью смыва	• Неправильное подключение	• Проверить соединение с гидрогенератором
вещение не работает и не происходит в	• Неисправный гидрогенератор	• Заменить гидрогенератор
	• Неправильная калибровка	• Перезагрузить систему
	• Неисправный датчик	• Заменить датчик/панель смыва
и взаимодействии с панелью смыва в	 Активирован режим очистки из-за неудовлетворительной калибровки 	• Перезагрузить систему
зих датчиках мигают две лампочки, и выполняется смыв	 Чрезмерная конденсация внутри панели смыва 	 Проверить/очистить внутреннюю часть панели смыва
истка керамической чаши не	• Объемы смыва могут быть установлены	 Проверить конфигурацию механизма слива (спускной клапан)
фективна	неправильно	 Проверить, правильно ли работает механизм заполнения (наполнительный клапан)
	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Поврежденное резиновое уплотнение	• Заменить резиновое уплотнение
ерамической чаше постоянно течет 1а	• Неисправная система смыва	• Заменить систему смыва
	• Неисправный механизм заполнения (наполнительный клапан)	 Заменить механизм заполнения (наполнительный клапан)
чем не вызванные смывы	 Активирован гигиенический автоматический смыв 	 Проверить настройку функции гигиенического автоматического смыва
	• Неправильная калибровка	• Перезагрузить систему
	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
правильные смывы	• Грязная или мокрая панель смыва	 Проверить/очистить внутреннюю часть панели смыва
	• Неправильная калибровка	• Перезагрузить систему
оядное устройство не показывает	• Неисправное настенное зарядное устройство	• Заменить настенное зарядное устройство
пеный свет	• Неисправный гидрогенератор	• Заменить гидрогенератор
	• Засоренный фильтр	• Проверить/очистить фильтр гидрогенератора
ительное время заполнения	• Низкое давление водопроводной сети (<2 бар/ >120 с)	 Снять регулятор потока с механизма заполнения (наполнительный клапан)

ОП 12-ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
При взаимодействии с панелью смыва освещение работает, но не происходит смыв	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Неправильно подключение сервопривода	• Проверить соединения
	• Неисправный сервопривод	• Заменить сервопривод
	• Пустой бачок	• Проверить угловые клапаны
		 Проверить возможную блокировку механизма заполнения (наполнительный клапан)
		• Проверить наличие воды в сети
При взаимодействии с панелью смыва освещение не работает, но выполняется смыв	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Функция светодиода отключена	 Проверить настройки функции светодиода
При взаимодействии с панелью смыва освещение не работает и не происходит смыв	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Выключение света	• Проверить электропитание
	• Неправильное подключение	 Проверить соединения с сетевым адаптером
	• Неисправность сетевого адаптера	• Заменить сетевой адаптер
	• Неправильная калибровка	• Перезагрузить систему
	• Неисправный датчик	• Заменить датчик/панель смыва
При взаимодействии с панелью смыва в обоих датчиках мигают две лампочки, и не выполняется смыв	 Активирован режим очистки из-за неудовлетворительной калибровки 	• Перезагрузить систему
	 Чрезмерная конденсация внутри панели смыва 	 Проверить/очистить внутреннюю сторону панели смыва
Очистка керамической чаши не эффективна	 Объемы смыва могут быть установлены неправильно 	 Проверить конфигурацию механизма слива (выпускной клапан)
		• Проверить, правильно ли работает механизм заполнения (наполнительный клапан)
В керамической чаше постоянно течет вода	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Поврежденное резиновое уплотнение	• Заменить резиновое уплотнение
	• Неисправная система смыва	• Заменить систему смыва
	• Неисправный механизм заполнения (наполнительный клапан)	 Заменить механизм заполнения (наполнительный клапан)
	• Некалиброванный Сервопривод	• Ручная калибровка
	• Сбой при сливе	• Ручная калибровка
Ничем не вызванные смывы	 Активирован гигиенический автоматический смыв 	 Проверить настройку функции гигиенического автоматического смыва
	• Неправильная калибровка	• Перезагрузить систему
Неправильные смывы	• Неисправное программное обеспечение	• Перезагрузить систему
	• Грязная или мокрая панель смыва	 Проверить/очистить внутреннюю часть панели смыва
	• Неправильная калибровка	• Перезагрузить систему

РУЧНАЯ КАЛИБРОВКА

EN

DE

RU

13-УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РЕЖИМ ОЧИСТКИ

У панели смыва есть режим очистки, который позволяет пользователю очищать её, не вызывая нежелательных смывов.

ОЧИСТКА ПАНЕЛИ СМЫВА

За поверхностью легко ухаживать и очищать. Используйте мягкую ткать и мыльную воду для регулярного ухода. Протирайте сухой тряпкой.

Избегайте использования абразивных материалов или растворителей, которые повреждают поверхность.

Повреждение, вызванное неправильным обращением пользователя, не покрывается нашей гарантией. **RU**

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Для защиты гидрогенератора и наполнительного клапана, система «Hydroboost» включает фильтр. В случае установки в районах с загрязненной водой/новостройками есть вероятность постепенного накопления мусора и потери эффективности работы.

Поэтому рекомендуется проводить периодическое техническое обслуживание.

ΕN

DE

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Система «Smartforce» состоит из гидрогенератора и комплекта батарей. Таким образом, уровень энергии в батареях может быть низким при редком использовании (генератор производит энергию и заряжает батарею только при выполнении смывов) и/или при естественном расходе батареи с течением времени. В обоих случаях системе может потребоваться зарядка с помощью зарядного устройства.

Для этого выполните процедуру:

EN

DE

RU

Ideal Standard International NV	
Corporate Village – Gent Building	
Da Vincilaan 2	
B1935 – Zaventem	
Belgium	

BE +32 (02) 325 66 33 **BG** +359 675 30362 +49 (0)228 521 580 +33 (0)1 49 38 28 00 +30 210 67 90 810

HU +36 30 6991 594 IT 800 652 290 ME +971 4 804 2400 NL +31 (077) 355 08 08 PL +48 71 7868 301/302 RO +40 21 3223 201/202 SI 00386 59 919040 TR +90 216 314 87 87

UA AL/XK/BA CZ/SK DK/NO/SE ES/PT LV/LT/EE RU/MD

+359 675 30 468 +359 887 709 696 +420 417 592 179 +45 75 84 10 10 +34 93 561 80 00 +371 673 57 792 RS/MK/ME +381 11 713 80 58 +7 495 669 23 11

Ideal Standard