



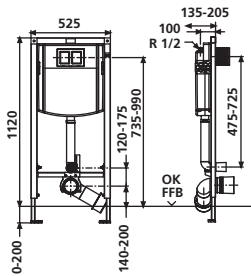
**MESSENEUHEITEN
NEW PRODUCTS
03/2017**





WC-element INEO for floor standing WC, children's and babies floor standing WC

with small access opening, front operation
 h/w/d: 1120/525/130 mm, self-supporting, powder coated steel frame, for covering with plaster board, installation in front of massive wall and in light weight stud wall, 4 fixation points, completely pre-assembled, including feet and fixing material, adjustment range of feet from unfinished floor to upper edge of finished floor: 0-200 mm, depth adjustment from front edge of frame backwards: 135-205 mm (applying wall fixtures code no. 17.257.00..T000), flush bend height adjustable, WC-waste bend height adjustable, push plate height adjustable by moving the concealed cistern to an appropriate height for children, SANIT concealed cistern (CC-121-S-FO-2V-2C) insulated against condensation water, with dual flush (7.5-4.5 l/4-2 l), flush bend protection, SANIT fill valve, noise class I, two-piece angle valve-connection set R 1/2, waste bend clamp, PE-WC-bend 90° DN 90 (d:90)/DN 100 (d:110) adjustable in 3 positions, with protection, tiling set for access opening can be shortened, tool-free connection of flexible hose to fill valve, incl. flush reducer, mounting instruction, without push plate, individually boxed



Test marks of concealed cistern: noise class I, tested to DIN EN 14055, KIWA

Size h/w	Code no.
1120/525	90.735.00..T000

Accessories see catalogue:

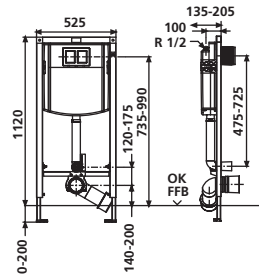
- wall fixtures in pairs code no. 17.257.00..T000 see page 131
- further connections (extended wall fixtures, support feet) from page 130
- push plates for kindergartens see page 83
- sound absorbing sets see page 145
- WC-connectors (double bend, off-set bend, etc.) from page 376
- WC-universal-connection set for children's floor standing WC, white, DN 90, code no. 58.948.00..0099 see page 363
- cladding panel GKBI code no. 17.115.00..S000 see page 122



WC-Element INEO für Stand-WC, Kinder Stand-WC und Baby Stand-WC

mit kleiner Revisionsöffnung, Betätigung von vorn
H/B/T: 1120/525/130 mm, selbsttragende, pulverbeschichtete Stahlrahmenkonstruktion, zur Trockenverkleidung, Einbau vor Massivwand, in Leichtbau-Ständerwand u.v.m., 4 Befestigungspunkte, komplett vormontiert, inklusive Füße und Befestigungsmaterial, Verstellbereich Füße von Rohfußboden bis OKFFB: 0-200 mm, Tiefenverstellung Vorderkante Element: 135-205 mm (bei Verwendung von Wandhaltern Art.-Nr. 17.257.00..T000), Spülbogenhöhe verstellbar, Spülbogen kürzbar, WC-Anschlussbogenhöhe verstellbar, Mitte Spülkasten Betätigungsplatte durch Höhenverstellung des UP-Spülkastens auf kind- und klein-kindgerechte Bedienhöhen einstellbar, schwitzwasserisolierter SANIT UP-Spülkasten (CC-121-S-FO-2V-2C) mit 2-Mengenspülung (7,5-4,5 L/4-2 L), mit Bauschutz für Spülrohr, SANIT Füllventil Armaturengruppe I, 2-teiliges Eckventil-Anschlussset R 1/2, Ablaufbogenschelle, PE-WC-Anschlussbogen 90° DN 90 (d:90)/DN 100 (d:110) dreifach verstellbar mit Bauschutz, Bauschutzkasten für Revisionsöffnung kürzbar, flexibler Schlauch zum Füllventil von Hand verschraubbar, inkl. Spülstromdrossel, Montageanleitung, ohne Betätigungsplatte, Verpackung im Karton

Prüfzeichen für UP-Spülkasten: Armaturengruppe I, geprüft nach DIN EN 14055, KIWA



Maß H/B	Art.-Nr.
1120/525	90.735.00..T000

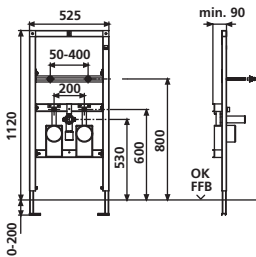
Zubehör siehe Preisliste 2017:

- Wandhalter paarweise Art.-Nr. 17.257.00..T000 siehe Seite 131
- Anschlussmöglichkeiten (verlängerte Wandhalter, Füße, Fußstützen) ab Seite 130
- Betätigungsplatten für Kindergärten siehe Seite 83
- Schallschutzsets ab Seite 145
- WC-Anschlusssteile (Doppelbogen, Etagen-Anschlussbogen, etc.) ab Seite 376
- WC-Universal-Anschlussset für Kinder Stand-WC, weiß, DN 90, Art.-Nr. 58.948.00..0099 siehe Seite 363
- Verkleidungsplatte GKBI Art.-Nr. 17.115.00..S000 siehe Seite 122



Wash basin element INEO for single hole mixers with 2 concealed water meter units, concealed valve and T-piece for angle valve and storey distribution

h/w/d: 1120/525/90 mm, self-supporting, powder coated steel frame construction for covering with plaster board, installation in front of a massive wall or in a light weight stud wall, 4 fixation points, completely pre-assembled, incl. feet and fixation material, universal application for wash basins and hand wash basins, adjustment range of feet from unfinished floor until upper edge of finished floor: 0-200 mm, depth adjustable from front edge of frame backwards: 135-205 mm (applying wall fixtures code no. 17.257.00..T000), with two fixation bolts M10 for wash basin incl. protection and nuts, with universal outlet bend DN 50 (ø 50)/DN 40 (ø 40) incl. rubber sleeve for trap outlet pipe DN 40 (ø 40)/DN 32 (ø 32), protection and sound insulated clamp, including two pre-mounted, sound-insulated, distortion-proof concealed water meter-fitting kits made of red brass with concealed valve R3/4, concealed single pipe connectors for water meter measuring capsule Koax G2B, with extension for angle valve R1/2, with storey distribution upwards R3/4, two-part insulation and integrated plaster aid, individually boxed



Note:

Regarding covering rosettes, handles etc. for concealed valves, please contact company Meibes/Rosswein

Size h/w	Code no.
1120/525	90.687.00..T000

Accessories see catalogue:

- wall brackets (pair) code no. 17.257.00..T000 see page 131
- sound-absorbing sets see catalogue from page 145 on

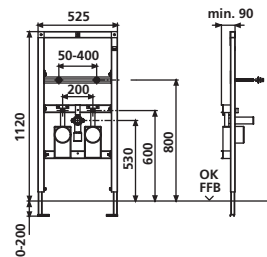


Waschtisch-Element INEO für Einlocharmaturen, mit 2 UP-Wasserzählerstrecken mit UP-Ventil inklusive T-Stück für Eckventil und Etagenverteilung

H/B/T: 1120/525/90 mm, selbsttragende, pulverbeschichtete Stahlrahmenkonstruktion, zur Trockenverkleidung, Einbau vor Massivwand, in Leichtbau-Ständerwand u.v.m., 4 Befestigungspunkte, komplett vormontiert, inkl. Füße und Befestigungsmaterial, universell einsetzbar für Waschtische und Handwaschbecken, Verstellbereich Füße von Rohfußboden bis OKFFB: 0-200 mm, Tiefenverstellung Vorderkante Element: 135-205 mm (bei Verwendung von Wandhaltern Art.-Nr. 17.257.00..T000), mit zwei Waschtischbefestigungsbolzen M 10 inklusive Bauschutz und Waschtischbefestigung, mit Universalablaufbogen DN 50 (ø 50)/DN 40 (ø 40) inklusive Gummimanschette für Geruchverschluss-Ablaufstutzen DN 40 (ø 40)/DN 32 (ø 32), Bauschutz und schallgedämmter Ablaufschelle inklusive zwei vormontierter, schallgedämmter, verdrehsicherer UP-Wasserzählerstrecken-Armaturenkombinationen aus Rotguß mit UP-Ventil R3/4, mit UP-Einrohranschlussstücken für WZ-Messkapsel Koax G2B, mit Verlängerung für Eckventil R1/2, mit Etagenverteilung Abgang nach oben R3/4, mit zweiteiliger Isolierung und integrierter Einputzhilfe, Verpackung im Karton

Hinweis:

Abdeckrosetten und Griffe etc. für UP-Ventile bitte bei Fa. Meibes/Rosswein anfragen



Maß H/B	Art.-Nr.
1120/525	90.687.00..T000

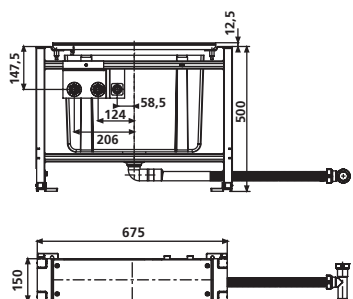
Zubehör siehe Preisliste 2017:

- Wandhalter paarweise Art.-Nr. 17.257.00..T000 siehe Seite 131
- Schallschutzsets ab Seite 145



Concealed bath system frame INEO RIM

base frame next to a bath tub, to be tiled and to integrate 3-4 valves and fittings, self-supporting free-standing powder-coated frame with 4 adjustable feet for covering with plasterboard, to accommodate a hose box for the collection of dripping water of hand showers, hose box includes water connections for the dripping water and for the water supply coming from the bath drain unit, 2 angle valves G 1/2 x G 1/2, turnable and flexible outlet pipe DN 32, 1250 mm long, with additional junction DN 32 incl. non return flap for the dripping water connection, tileable valve and fitting support with concealed fixation, horizontally adjustable, for valves and fittings with a max. diameter of 39 mm, fixation material, individually boxed



Size l/w/h	Code no.
675/150/500	90.686.00..0000

Accessories see catalogue:

- connection hose for bath drain code no. 05.037.00..0000 see page 235
- SWING PLUS from page 233



Wannenrand-Element INEO RIM

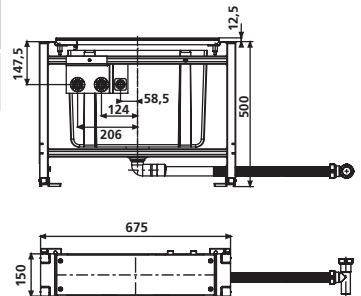
Unterbau für Fliesenrandmontage zur Aufnahme von 3-4 Loch Wannenrandarmaturen, selbsttragendes, freistehendes, pulverbeschichtetes Element mit 4 verstellbaren Füßen zur Trockenverkleidung mit Schlauchkasten für die Ableitung des Tropfwassers von Handbrausen, Schlauchkasten inkl. Wanddurchführungen für den TW-Anschluss und zur Herstellung des Zulaufs über Badewannen Ab- und Überlaufgarnitur, 2 Eckventile G 1/2 x G 1/2, Schlauchkasten mit drehbarem und flexiblem Ablaufstutzen DN 32, Länge 1250 mm, Abzweig DN 32 mit Rückschlagklappe für die Erstellung des Tropfwasseranschlusses an der Badewannenablaufgarnitur, befließbarer Armaturenräger mit verdeckter Befestigung, horizontal justierbar, für Armaturen mit einem Schaftdurchmesser von max. 39 mm, Befestigungsmaterial, Verpackung im Karton

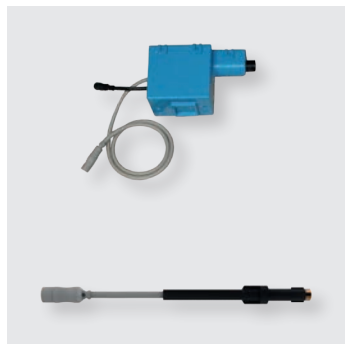


Maß L/B/H	Art.-Nr.
675/150/500	90.686.00..0000

Zubehör siehe Preisliste 2017:

- Anschlusschlauch für Ab- und Überlaufgarnitur
Art.-Nr. 05.037.00..0000 siehe Seite 235
- SWING PLUS ab Seite 233



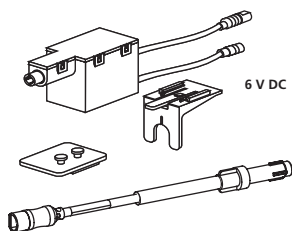


Automatic WC-interval flush INEO REED

automatic WC-interval flush device, keeping the manual dual flush through push plate, for concealed cisterns with small access opening, models CC-121-S-FO- 2V-2C and CC-150-S-UO-2V-2C made in 2014 or later, front operated with silent low voltage engine as lifting device and control electronics, voltage feed: with cable and plug for a non-confusable assembly, output: cable and encoded plug for confusion proof connection to power supply and potential free input for further electronic modules. Can be connected to all small push plates for an additional manual dual flush (except LIS), with low voltage engine support, **without power supply**, individually boxed

- manual dual flush possible
- flush volumes 4.5-9 l, depending on cistern model
- automatic interval flush preset every 24 h
- flush interval is reset by manual big volume flush

adjustments to the low voltage engine possible through maintenance and service remote control DO-2S: 0-108 h, interval flush after last use in 12 h steps



	Code no.
	05.184.00..0000

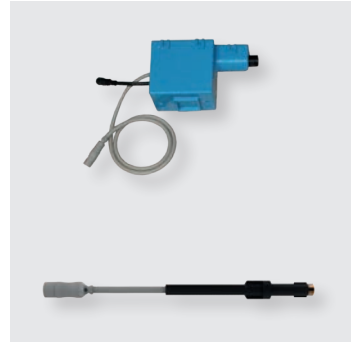
Accessories see catalogue:

- service and maintenance remote control code no. 01.103.00..0000 see page 142
- concealed power supply code no. 01.254.00..0000 see page 136
- cover plate code no. 16.076.00..0000 see page 143
- compact power supply code no. 03.158.00..0000 see page 137
- plates from page 68



Automatische WC-Intervallspülung INEO REED

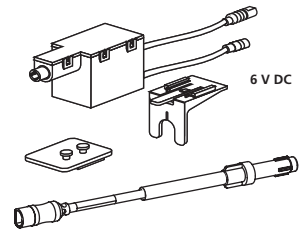
automatische WC-Intervall-Spüleinrichtung unter Beibehaltung der manuellen 2-Mengen Spülauslösung über die Betätigungsplatte, für UP-Spülkästen mit kleiner Revisionsöffnung, ab Baujahr 2014, CC-121-S-FO-2V-2C und CC-150-S-UO-2V-2C, Betätigung von vorn, mit geräuscharmen Niederspannungsmotor als Hebevorrichtung und Steuerelektronik, Spannungseingang: mit Kabel und Stecker für verwechslungssichere Montage, Ausgang: Kabel und codierter Stecker für verwechslungssichere Montage zur Spannungsversorgung und potenzialfreie Schalteingänge für weitere elektronische Baugruppen, Anschlussmöglichkeit an alle Betätigungsplatten für kleine Revisionsöffnung (außer LIS) für zusätzliche manuelle 2-Mengen-Spülauslösung, mit Halterung für Niederspannungsmotor, **ohne Spannungsversorgung**, Verpackung im Karton



- zusätzliche Möglichkeit zur manuellen 2-Mengen-Spülauslösung
- Spülmengen je nach UP-Spülkasten-Modell 4,5-9 L
- automatische Intervallspülung werkseitig 24 h
- Spülintervall wird durch eine ausgeführte manuelle Großmengenspülung zurückgesetzt

Einstellmöglichkeiten am Niederspannungsmotor über Wartungs- und Service-Fernbedienung DO-2S: 0-108 h Intervallspülung nach letzter Nutzung in 12 h Schritten

	Art.-Nr.
	05.184.00..0000



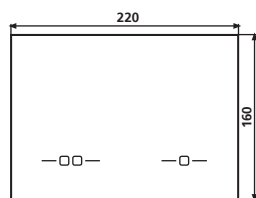
Zubehör siehe Preisliste 2017:

- Wartungs- und Service-Fernbedienung Art.-Nr. 01.103.00..0000 siehe Seite 142
- UP-Netzgerät Art.-Nr. 01.254.00..0000 siehe Seite 136
- Abdeckplatte Art.-Nr. 16.076.00..0000 siehe Seite 143
- Kompakt Netzgerät Art.-Nr. 03.158.00..0000 siehe Seite 137
- Betätigungsplatten ab Seite 68



Push plate INEO SCOP with functional and corona lighting contact free dual flush

l/w/h: 220/160/15 mm, glass, for concealed cisterns with small access opening CC-121-S-FO-2V-2C and CC-121-S-UO-2V-2C, front operated, hygienic, touch-free infrared-sensor-controlled WC dual flush system, for WC elements INEO, user recognition via IR long range sensors, dual flush controlled by short range infrared sensors, inviting function by corona lighting and user-leading light functions, 6 light colors can be selected, consisting of glass flush plate with infra-red sensors, LED lighting, control electronics, low-noise low-voltage motor as lifting device, support frame, fixing bolts and securing screw, dual flush valve INEO, with low-voltage plug for unequivocal installation, voltage input: with cable and plug for unequivocal installation, output: cable and encoded plug for unequivocal installation for power supply and potential free inputs for further electronic components of BMS, with bracket for low voltage motor, with compact power adapter 230 V AC / 6 V DC, with installation and operating instructions, individually boxed



Parameters:

- long sensor range approx. 1500 mm
- short sensor range approx. 60 mm
- length/width 220 x 160 mm
- height above tiles 15 mm
- power supply 230V AC mains
- defined flush volumes adjustable via flush valve INEO
- automatic compulsory flush/hygiene flush – interval freely selectable

versatile, easy parameter setting via remote maintenance and service control DO-5.1 S and directly on the push plate by infrared functionality

Material: glass

Colour	Code no.
black	16.746.C8..0000

Accessories see catalogue:

- service and maintenance remote control code no. 01.103.00..0000 see page 142



Betätigungsplatte INEO SCOP mit Funktions- und Koronabeleuchtung berührungslose 2-Mengenspülung

L/B/H: 220/160/15 mm, Glas, für UP-Spülkasten mit kleiner Revisionsöffnung, CC-121-S-FO-2V-2C und CC-121-S-UO-2V-2C, Betätigung von vorn, hygienische, berührungslose, über Infrarotsensor gesteuerte 2-Mengen WC-Spüleinrichtung, für WC-Vorwandelemente INEO, Nutzererfassung über IR-Sensoren lange Reichweite, 2-Mengen-Spülauslösung über IR-Sensoren kurze Reichweite, Inviting-Funktion durch Koronabeleuchtung und nutzerführende Lichtfunktionen, 6 Lichtfarben einstellbar, bestehend aus Glasbetätigungsplatte mit IR-Sensoren, LED-Beleuchtung, Steuerungselektronik und geräuscharmen Niederspannungsmotor als Hebevorrichtung, Einhängerahmen, Befestigungsbolzen und Sicherungsschraube, 2-Mengen Ablaufarmatur INEO, mit Niederspannungsstecker für verwechslungssichere Montage; Spannungseingang: mit Kabel und Stecker für verwechslungssichere Montage, Ausgang: Kabel und codierter Stecker für verwechslungssichere Montage zur Spannungsversorgung und potenzialfreie Schalteingänge für weitere elektronische Baugruppen der GLT, mit Halterung für Niederspannungsmotor, mit Kompakt Netzgerät 230V AC / 6V DC, mit Montage- und Bedienungsanleitung, Verpackung im Karton

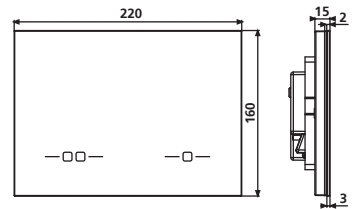
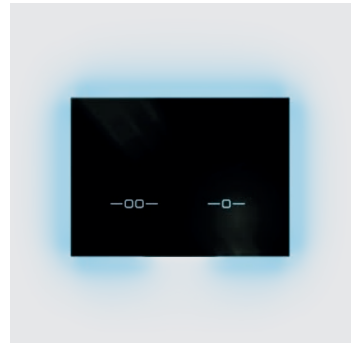
Parameter:

- lange Reichweite ca. 1500 mm
- kurze Reichweite ca. 60 mm
- Länge/Breite 220 x 160 mm
- Höhe über Fliesen 15 mm
- Spannungsversorgung 230V AC Netz
- definierte Spülmengen einstellbar über Ablaufarmatur INEO
- automatische Zwangsspülung/Hygienespülung – Intervall frei wählbar

vielfältige, einfache Parameter Einstellmöglichkeiten über Wartungs- und Service-Fernbedienung DO-5.1 S und direkt an der Betätigungsplatte durch IR- Funktionalität

Material: Glas

Farbe	Art.-Nr.
schwarz	16.746.C8..0000



Zubehör siehe Preisliste 2017:

- Wartungs- und Service-Fernbedienung Art.-Nr. 01.103.00..0000
siehe Seite 142

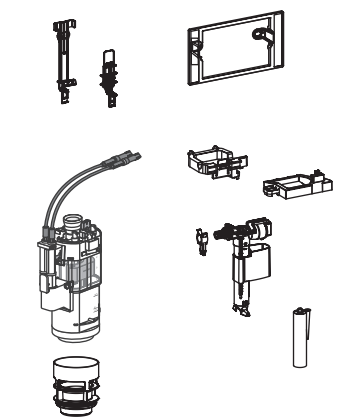


Conversion set INEO UPDATE

for the conversion of SANIT concealed cisterns with big access opening type CC-120-L-FO (year of manufacture 1994-2010) to small access opening, consisting of flush valve INEO, bottom sleeve, fill valve 510, down holder, flexible connection hose G3/8 and fixation frame to install SANIT push plates for small access opening (except LIS), individually boxed

Note:

Matching decorative plates code no. 05.190.00..000X see page 14 in this brochure.



	Code no.
	05.187.00..0000



Umrüstset INEO UPDATE

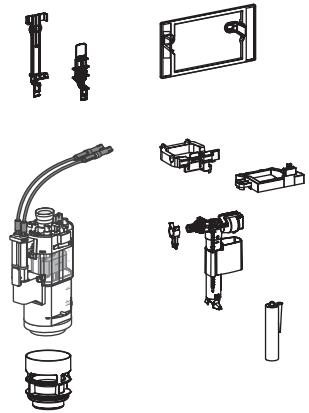
zur Umrüstung von SANIT UP-Spülkästen mit großer Revisionsöffnung des Typs CC-120-L-FO (Baujahr 1994-2010) auf kleine Revisionsöffnung, bestehend aus Ablaufarmatur INEO, Bodenventil, Füllventil 510, Niederhalter, flexibler Anschlussschlauch G3/8 und Befestigungsrahmen zur Montage von SANIT-Betätigungsplatten für kleine Revisionsöffnung (außer LIS), Verpackung im Karton

Hinweis:

Die passenden Dekorplatten Art.-Nr. 05.190.00..000X finden Sie auf Seite 15 in dieser Preisliste.



	Art.-Nr.
	05.187.00..0000





Decorative plates for conversion kit INEO UPDATE

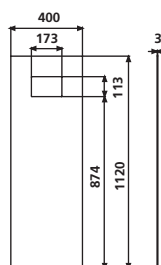
supplement for the renovation set INEO UPDATE, to face access openings of concealed cisterns, consisting of laminated, scratch-resistant 3 mm aluminium composite board

Note:

further versions upon request www.mb-digitalprint.de



Colour	Code no.
1. pizarro grey	05.190.00..0001
2. pizarro cashmere	05.190.00..0002
3. rusty dark	05.190.00..0003
4. greystoke black	05.190.00..0004





Dekorplatten für Umrüstset INEO UPDATE

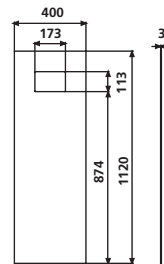
zur Ergänzung des Renovierungssets INEO UPDATE, zur Verblendung von Revisionsöffnungen von UP-Spülkasten, bestehend aus beschichteter, kratzfester Aluminium-Verbundplatte 3 mm

Hinweis:

weitere Ausführungen auf Anfrage unter www.mb-digitalprint.de



Farbe	Art.-Nr.
1. pizarro grau	05.190.00..0001
2. pizarro cashmire	05.190.00..0002
3. rusty dunkel	05.190.00..0003
4. greystoke schwarz	05.190.00..0004

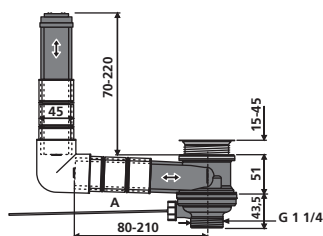




Waste and overflow kit INEO FLUX

for wash basins without overflow hole, made of high quality and robust plastic material, hygienic and efficient by a flow optimized cross section geometry, flexible for nearly all wash basin shapes, adapting to nearly all wash basin materials, easy assembly by co-injected seals, variable overflow/flood height, easily adjustable installation by telescopic connection or cutting in 3 sections, lockable plug with float, can be opened and closed by lever rod, incl. stem valve, set of seals and mounting tool, without valve cover, individually boxed

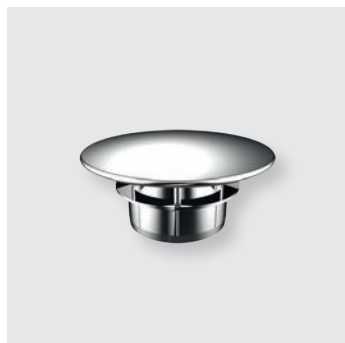
Tested to EN 274



Size	Code no.
G 1 1/4	31.019.00..0000

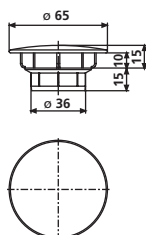
Accessories see catalogue:

- space-saving drain connection for washbasin code no. 31.090.00..0000 see page 313



Cover for waste and overflow kit INEO FLUX

chromed value cover, individually boxed



Colour	Code no.
chrome	02.035.81..0000



Ablaufgarnitur INEO FLUX

für Waschtische ohne Überlauföffnung, aus hochwertigem und robustem Kunststoff, hygienisch und effizient durch strömungsoptimierte Querschnittsgeometrien, flexibel für nahezu alle Waschtischgeometrien, adaptiert alle Waschtischmaterialien, einfache Montage durch angespritzte Dichtelemente, Überlaufhöhe/Anstauhöhe variabel einstellbar, Einbaumaße stufenlos durch Teleskopierung und optional durch Kürzung in 3 Stufen flexibel anpassbar, verschließbarer Ventilkegel mit Schwimmer, Öffnen und Schließen über Hebelgestänge, Schaftventil mit Dichtungsset und Montageschlüssel, ohne Ventilplatte, Verpackung im Karton

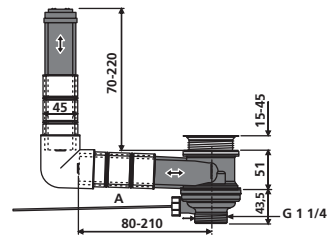
Geprüft nach EN 274



Maß	Art.-Nr.
G 1 1/4	31.019.00..0000

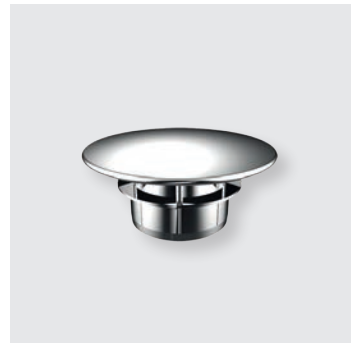
Zubehör siehe Preisliste 2017:

- Raumschaffer für Waschtisch Art.-Nr. 31.090.00..0000 siehe Seite 313

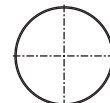
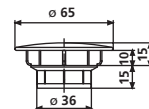


Ventilplatte für Ablaufgarnitur INEO FLUX

verchromt, Verpackung im Karton



Farbe	Art.-Nr.
chrom	02.035.81..0000

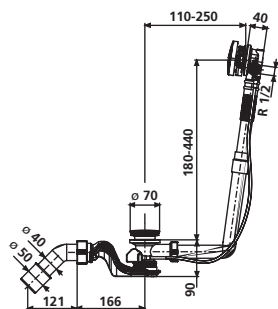




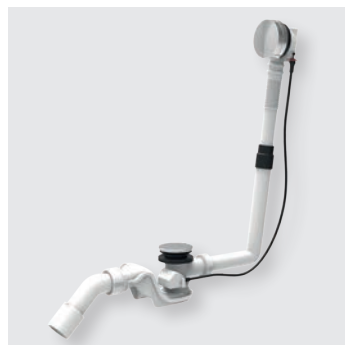
Waste and overflow assembly SWING PLUS

made of plastic, with water inlet, universal water connection R 1/2 male thread, cable-operated, flow optimised trap, with compact installation height (90 mm) and waste bend d:40/50 mm, chrome-plated operating unit with returnable rotary knob, incl. 3 design elements in the colors alpine-white, matt chrome and black RAL 9005, plug and installation set, rectangular aerator (flow rate class C), for cable-operated baths, individually boxed

Test mark: DIN - 4 U 037



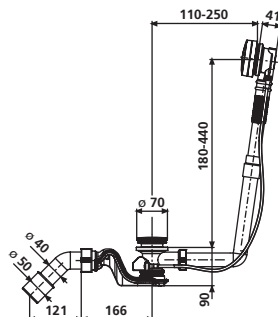
Size	Code no.
R 1/2 AG x 40/50	35.327.00..0000



Waste and overflow assembly SWING

made of plastic, cable-operated, flow optimised trap, with compact installation height (90 mm) and waste bend d:40/50 mm, chrome-plated operating unit with returnable rotary knob, incl. 3 design elements in the colors alpine-white, matt chrome and black RAL 9005, plug and installation set, for cable-operated baths, individually boxed

Test mark: DIN - 4 U 037



Size	Code no.
40/50	35.330.00..0000



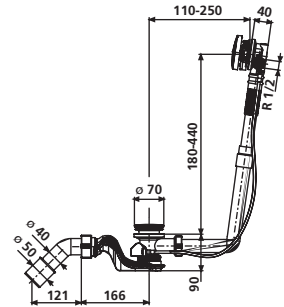
Ab- und Überlaufgarnitur SWING PLUS

aus Kunststoff, mit Zulauffunktion und universellem Wasseranschluss R 1/2 AG, Bowdenzug, mit strömungsoptimiertem Geruchverschluss, geringe Bauhöhe (90 mm) und Ablaufbogen d: 40/50 mm, verchromte Bedieneinheit mit rückstellbarem Drehgriff, inkl. 3 Designelementen in den Farben weiß-alpin, mattchrom und schwarz RAL 9005, Ventilkegel und Montageset, Rechteckperlator (Durchflussklasse C), für Badewannen mit Drehexzenterbetätigung, Verpackung im Karton

Prüfzeichen: DIN - 4 U 037



Maß	Art.-Nr.
R 1/2 AG x 40/50	35.327.00..0000



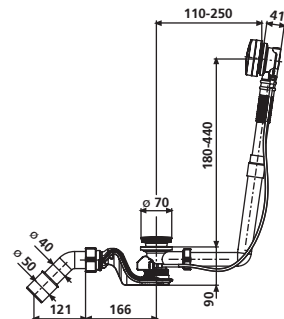
Ab- und Überlaufgarnitur SWING

aus Kunststoff, Bowdenzug, mit strömungsoptimiertem Geruchverschluss, geringe Bauhöhe (90 mm) und Ablaufbogen d: 40/50 mm, verchromte Bedieneinheit mit rückstellbarem Drehgriff, inkl. 3 Designelementen in den Farben weiß-alpin, mattchrom und schwarz RAL 9005, Ventilkegel und Montageset, für Badewannen mit Drehexzenterbetätigung, Verpackung im Karton

Prüfzeichen: DIN - 4 U 037



Maß	Art.-Nr.
40/50	35.330.00..0000



Sanitärtechnik Eisenberg GmbH

Gewerbegebiet - In der Wiesen 8

D-07607 Eisenberg

PF 1149, D-07601 Eisenberg

Telefon: +49 (0) 36691 598-0

Telefax: +49 (0) 36691 598-88000

Internet: www.sanit.com

E-Mail: info@sanit.com

WA.000.00.0056 – 03/2017

an *OAliaxis* company