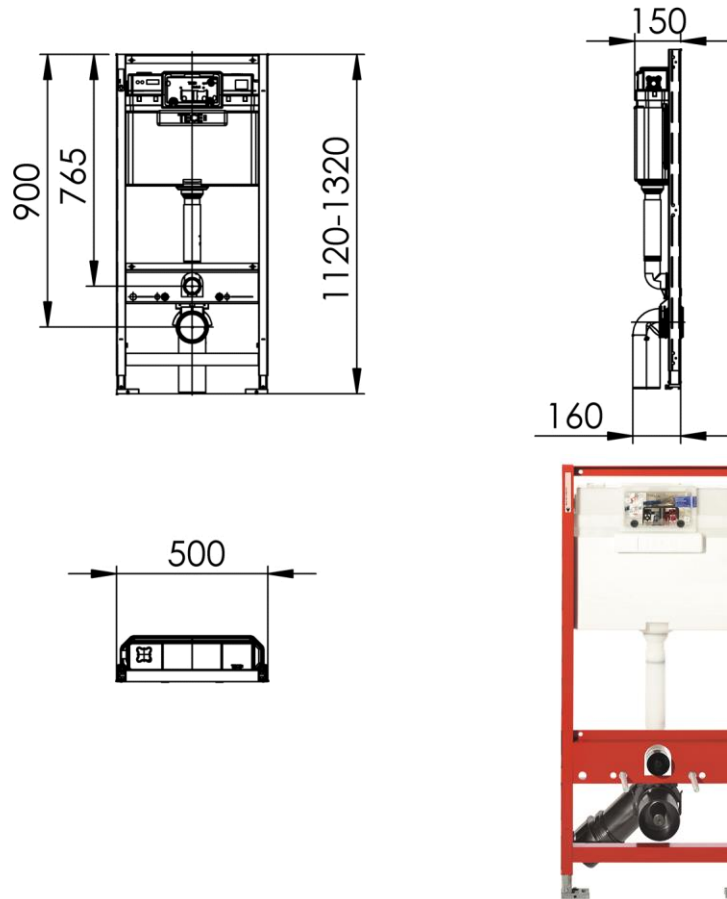


- GB** Toilet module - Finish Red
- FR** Bâti-support de toilette - Finition Rouge
- DE** Montagekit WC - Endfertigung Rot
- ES** Estructura empotrable para inodoro - Acabados Rojo
- RU** Несущая рама для туалета - Конечная обработка Красный
- NL** Chassis voor vrijhangende WC - Uitvoering Rood



Dimensions (Width x Depth x Height)

Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)

Размеры (Ширина x Глубина x Высота)

Afmetingen (Breedte x Diepte x Hoogte)

500 x 160 x 1320 mm

19.69 x 6.3 x 51.97 inches

#### Features

Safety tank made of impact-resistant plastic  
 Cistern fully pre-assembled and sealed  
 Corner valve and cistern connection pre-assembled, cistern connection with 1/2" female thread  
 10-litre tank volume, 6-litre preset standard flush volume. 4.5/7.5/9-litre flush volume can be set at any time. 3-litre part-flush with dual flush technology. Residual volume available for immediate cleaning rinse  
 Insulated against condensation water  
 Can be set as a single or dual flush cistern depending on the push plate used  
 Tested in accordance with DIN 19542 - test certificate 7391275-01z.  
 Fitting group 1 in accordance with DIN 4109 - test certificate P-IX3837/I  
 Low-noise hydraulic fill valve <= 17 dB(A) at a flow pressure of 3 bar

Module consisting of:

Self-supporting assembly frame with powder-coated surface  
 Two M12 retaining bolts and M12 nuts  
 DN 90 toilet drain bend with DN 90/100 reducer, material PP  
 Reducer is also suitable for horizontal installation  
 DN 90 toilet connection set, including protective plug  
 Heightened ceramic mounting for 48 cm seat height in accordance with DIN 18024-2 is possible. (DIN 18024-2: Barrier-free construction  
 Part 2: Publicly accessible buildings and workplaces).

#### Materials

Frame assembly with epoxy treatment  
 Cistern made of PE-HD molded

**FR** **Caractéristiques**

Bâti-support certifié NF

**Réservoir :**

Réservoir d'une contenance de 10 litres avec déclenchement frontal.

Réservoir en PE-HD moulé en une seule pièce, avec isolation phonique et anti-condensation en PSE sur ses 5 faces.

Silent blocks sur les 4 fixations du réservoir pour isolation phonique.

Cloche de chasse à économie d'eau, type A2 (NF) avec système de chasse double commande et volume de chasse réglable.

Plage de réglage gros volume de 4.5/6/7.5/9 litres (réglage usine 6 litres), petit volume de 3 litres, deuxième rinçage possible avec le volume résiduel.

Débit de chasse normalisé de 2,3 l/s .Débit réglable à l'aide d'un kit de bagues optionnel sur une plage de +20%(sans bague), +10%, -10%, -20%.

Vanne d'alimentation et de raccordement du réservoir pré-montés avec raccord 1/2» femelle, raccordement positionnable sur le côté ou le dessus du réservoir.

Possibilité de raccordement du robinet d'alimentation à l'intérieur du réservoir.

Robinet d'arrêt intérieur manuel.

Robinet flotteur type F1 (NF), classement acoustique I et débit de 0.13l/s.

Bloc de détournage polystyrène fourni pour réservation plaque de commande (ép. 100mm).

Maintenance entièrement réalisable depuis l'ouverture derrière la plaque de déclenchement

**Structure du bâti :**

Châssis en acier thermolaqué finition peinture epoxy rouge.

Pieds réglables en hauteur (de 0 à 200mm) avec système de frein de pied permettant une large plage d'épaisseur de chape et de finition, vis de fixation M6 et chevilles fournies.

Localisation de la cote à 1 mètre du sol fini par une étiquette sur le montant du bâti.

Paire de patte de fixation murale réglables en profondeur fournies,

Jeu de 2 manchettes avec joints pour liaison cuvette.

Pipe d'évacuation DN90 en PP, avec manchette DN90/100 en PVC servant également pour l'évacuation horizontale.

Etrier de clipsage rapide de l'évacuation.

Capuchons pointeau (x2) pour centrage du perçage de la cloison.

Inserts de fixation de la cuvette à écartement standard de 180mm.

Tiges filetées avec inserts et boulons M12 pour fixation de la cuvette, y compris rondelles de centrage et capuchons de finition.

Châssis en acier thermolaqué finition peinture epoxy

Réservoir en PE-HD moulé

**Matériaux**

Châssis en acier thermolaqué finition peinture époxy

Réservoir en PE-HD moulé

**DE** Beschreibung

Reservoir nach NF Norm, in einem Stück gegossen (PE-HD) mit Geräuschisolierung durch "silent blocks" an den 4 Befestigungspunkten und rundum Kondensationsisolierung(PSE).  
 Wassersparende Spülauslösung (Typ A/NF) mit 2 Optionen für regulierten Wasserverbrauch :  
 Grosser Spülgang 4,5/6/7,5 oder 9 Liter, kleiner Spülgang 3 Liter. Nachspülen möglich mit Restvolumen. Abgabe : 2.3 l/s - variabel +20% und mit Hilfe eines Kits (als Option) auch +10 oder -20%.  
 Vormontierter Wasseranschluss und Anschlussverbindung mit Reservoir mit 1/2" - seitlich oder oberhalb des Reservoirs anzubringen.  
 Mögliche Anbringung des Abschlussahns innerhalb des Reservoirs - manuelle Betätigung.  
 Schwimmer Typ F1 (NF), Akkustisches Niveau I, Fluss 0.13 l/s.  
 Styroporblock für Spülbetätigungsplatte mitgeliefert (Stärke : 100mm).  
 Instandhaltung durch Zugriff über demontierte Betätigungsplatte.

## Struktur des Montage Elements:

Stahlgestänge mit Epoxid Thermolack (rot).  
 Höhe einstellbar : 0 - 200mm mit Arretierung.  
 1m Höhe Anzeige durch Etikett auf dem Element.  
 Befestigungselemente (Paar) mitgeliefert : Abstand einstellbar.  
 Verbindung zur WC-Schüssel mit 2 PVC-Stulpen und deren Dichtungen.  
 Abwasserleitungsteil DN90 in PP, mit PVC-Stulpen DN90/100 (auch für horizontalen Abwasserfluss), dazugehöriges Verbindungselement mit schnell-Clipsystem.  
 2 Spitzen angebracht am Rahmen zur Markierung der Bohrlöcher an der Trockenwand.  
 Einsatzteile zur Anbringung der Schüssel mit Standardabstand 180mm.  
 Gewindestangen mit Einsatzteilen und Mutter M12 zur Befestigung der Schüssel, geliefert mit Unterlagsscheiben und Abdeckkappen.  
 Stahlstruktur mit Epoxid Thermolack  
 Reservoir aus gegossenem PE-HD.

**Material**

Stahlgestänge mit Epoxid Thermolack  
 Reservoir aus PE-HD gegossen

**(ES) Características**

Estructura empotrable certificado NF

Tanque: El tanque con una capacidad de 10 litros y con desencadenó delantero.

Tanque en PE-HD moldeado a una sola pieza, con insonorización y anti condensación en PSE sobre 5 cajas.

Amortiguadores en los 4 puntos de fijación del tanque para una mejor insonorización.

El tubo de desagüe económico, tipo A2 (NF) con sistema de desagüe doble y volumen de agua ajustable.

Sistema de ajuste del agua desde 4.5/6/7.5/9 litros (Ajuste en A 6 listros), pequeño volumen de 3 litros, segundo enjuague posible con el volumen residual.

Salida de enjuague normalizado 2,3 l/s. Salida ajustable con la ayuda de del kit anillo opcional sobre el sistema de +20%(sin anillo), +10%, -10%, -20%.

Válvula de alimentación y de conexión del tanque pre instalado con conexión 1/2» hembra, conexión de la posición en el lado o encima del tanque.

Posibilidad de la conexión del grifo alimentación al interior del tanque.

Grifo de parada al interior manual.

Grifo flotador tipo F1 (NF, clasificación acústica I y el flujo de 0.13l/s).

Bloque de recorte en poliestireno suministrado para reserva hay placas de (Espesor 100mm).

Mantenimiento totalmente disponible desde el apertura detraz de la placa de desencadena.

Estructura del soporte:

Estructura de acero recubierto de epoxy rojo.

Pie ajustable en la altura (desde 0 à 200mm)con sistema de freno del pie permitiendo una larga posibilidad pavimento y acabado, tornillo de fijación M6 y tacos suministrados.

localización de la costa a 1 metro del suelo terminado sobre una etiqueta que se encuentra el soporte.

Un par de patas de fijación pared ajustable en profundidad suministrada.

Juego de 2 manguitos con junta para adaptar la taza.

Tubería de descarga DN90 en PP, con manguitos DN90/100 en PVC sirve para descarga horizontal.

Soporte de pinzas para la descarga.

Tapas de aguja (x2)para centrar el taladro en la pared.

Insertos de fijación de la taza con extensión standard de 180mm.

Varillas roscadas con insertos y tornillos M12 para la fijación de la taza, tambien hay arandelas para centrar y tapón para taparlos.

Estructura de acero recubierto de epoxy

Tanque en PE-HD moldeado

**Materiales**Chasis de acero galvanizado de epoxy  
Tanque en PE-HD moldeado

**(RU) Характеристики**

Несущая рама, сертифицированная по французским нормам безопасности

**Резервуар:**

Емкость резервуара 10 л, спусковой механизм фронтальный

Резервуар - одноформовочный изготовлен из высокопрочного полиэтилена, установленный внутри резервуара пенополистирол служит звукоизолятом, а также предотвращает образование конденсата

Глушители в точках фиксации для обеспечения звуковой изоляции

Экономичная воронка слива воды, тип A2 (по французским нормам), система слива двойного управления с регулируемым объемом воды

Диапазон регулирования больших объемов воды 4,5/5/7,5/9 литров (базовая настройка - 6 литров), меньший объем 3 литра, повторный слив оставшимся количеством воды

Нормированная пропускная способность - 2,3 литра. Возможна настройка с помощью опциональных колец в диапазоне (без кольца + 20%) +10%, -10%, -20%.

Подающий механизм и соединительная муфта резервуара поставляются смонтированными с 1/2" муфтой. Возможность установки соединительного элемента сбоку или сверху резервуара.

Возможно подключение питающего клапана внутри резервуара

Клапан поплавковый типа F1 (по французским нормам), звуковой класс I, пропускная способность 0,13 л/с

Зачистной штамп из полистирола прилагается

Техническое обслуживание осуществляется при снятии заглушки спускового механизма

**Структура несущей рамы:**

Рама изготавливается из термолакированной стали и окрашена эпоксидной краской красного цвета

"Ножки" регулируются по высоте (от 0 до 200 мм) с помощью системы блоков

6-тигранные крепежные болты и дюбеля прилагаются

Регулирующие глубину элементы крепежа к стене прилагаются

2 патрубка с соединительными швами также прилагаются для соединения с унитазом

Труба слива DN90 и патрубок DN90/100 (ПВХ) служат также для горизонтальной эвакуации воды

Стяжной хомут обеспечивает быстрый слив

2 предохранительных кожуха обеспечивают точность сверления

Крепежные закладные детали толчка имеют стандартное расстояние между собой в 180 мм

Прилагаются болты с нарезкой и закладными деталями, болты M12 для крепления толчка, регулировочные шайбы и заглушки

Каркас из термолакированной стали, покрытой эпоксидной краской

Резервуар одноформовочный, высокопрочный полиэтилен

**Материал**

Каркас - термолакированная сталь

Конечная обработка - эпоксидная краска

Резервуар - отформованный полиэтилен высокой прочности

**NL Kenmerken**

Toilet chassis NF gecertificeerd

Réservoir :

inhoud 10 liter met knop aan de voorkant

Reservoir van PE-HD uit één stuk, met geluidsisolatie en PSE anti-condens aan 5 kanten

Voorzien van Silent blocks voor geluidsisolatie

Waterbesparend spoelmechanisme, type A2 (NF), met 2 spoelstanden en regelbare wateruitlaat.

Regelbaar watervolume veel water ( 4,5/6/7,5/9 liter ( fabrieksinstelling 6ltr ), weinig water 3 liter, en 2é spoeling met restwater.

spoelsnelheid standaard 2,3ltr/seconde, regelbaar middels set ringen tot +10%, +20% en -10%, -20%.

klep voor aansluiting reservoir voorgemonteerd met 1/2" aansluiting vrouw, aansluiting mogelijk aan zijkant of bovenkant reservoir.

mogelijkheid aansluiting toevoerkraantje aan binnenzijde reservoir.

stopkraantje aan binnenkant handbediening.

Kraanvlotter type F1 (NF), acoustische klasse I etn debit 0.l/s.

Polystyreen binnenwerk ( dikte 100mm) voorzien tbv bediening.

Onderhoud volledig mogelijk toegang via de bedieningsplaat

Structuur vab chassis :

Frame van metaal en rode epoxycoating

Voeten in hoogte verstelbaar ( 0 tot 200mm ), M6 schroeven en pluggen meegeleverd.

hoogteaanduiding 1 meter op etiket chassis.

regelbare klemmen voor muurbevestigingen materiaal voor verbinding toiletspot meegeleverd.

Afvoerpijp DN90 van PP met koppelstuk PVC meegeleverd tevens voor horizontale uitgang.

**Materiaal**

Frame van metaal met thermogelakte epoxy coating

Reservoir van PE-HD