

Xin chân thành cảm ơn quý khách đã tin dùng sản phẩm thiết bị vệ sinh TOTO.

Quý khách đang sở hữu một trong những sản phẩm sứ vệ sinh hoàn hảo nhất hiện có trên thị trường được đảm bảo bởi danh tiếng của TOTO trên toàn thế giới.

Với thiết kế độc đáo, mới lạ, đặc biệt là sự kết hợp hoàn hảo giữa tính thẩm mỹ và tính năng kỹ thuật, công ty TOTO chúng tôi tự hào mang lại cho khách hàng những sản phẩm sang trọng và tiện lợi khi sử dụng.

Chúng tôi hy vọng quý khách sẽ hài lòng với chất lượng và tính năng của sản phẩm này.

*Thank you for choosing TOTO products.*

*You have purchased one of the best sanitary wares available today, backed by TOTO's worldwide finest reputation.*

*With unique and novel designs, especially with the perfect combination between beauty and specification, TOTO are proud to supply our customers with luxury and user-friendly products.*

*We truly hope all these outstanding quality & first-rate features will bring you the real satisfaction.*

### **Chú ý**

Quý khách vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi lắp đặt sản phẩm.

### **Notice**

*Please read the manual carefully before installation.*



### **■ CHI TIẾT PHỤ KIỆN/ *DETAIL PARTS***

Thân chậu/ <i>Lavatory</i>	LW893CJ
Bộ ốc cố định/ <i>Mounting bolt</i>	TX809LV5

## TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT/ SPECIFICATIONS

- Lỗ bắt vòi/ *Faucet hole* : Trên chậu/ *At the lavatory*
- Đường kính lỗ bắt vòi/ *Faucet hole diameter* : Ø35 (mm)
- Lỗ xả tràn/ *Overflow hole* : Có/ *Yes*
- Kích thước sản phẩm/ *Product dimension* : L430 x W430 x H170 (mm)
- Vật liệu/ *Material* : Sứ vệ sinh/ *Vitreous china*

### Tùy chọn/ *Optional*

Vòi chậu/ <i>Faucets</i>	Ống thải <i>Trap</i>	(A)
TS240A, TS205A, TS260A, TS561A, TS268N	TVLF401	140~155
TLS01301V, TLS02301V, TLS03301V, TLS04301V	TVLF401	155~170
DGL301R, DL354N, TLG01301V	TVLF401	160~175
TVLM102NS, TLG09301V, TLG11301V	TVLF401	180~195
TX115LFBR, TX108LHBR, TX108LDN, TX115LESBR, TX115LELBR, TX115LU	TVLF403	185~200

**Chú ý:** Để lắp đặt ống thải phải đảm bảo kích thước (A).

**Notice:** Ensure that A dimension is extract when setting trap.

