

## TZG1-XX-QU/S812, TZG11-XX-QU/S812

### SPÉCIFICATION

- BOÎTIER DE COLONNE DE DOUCHE EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ, GRADE #304
- FAÇADE EN VERRE TREMPÉ DE 6MM D'ÉPAISSEUR
- VALVE THERMOSTATIQUE ½"
- 3 VALVES D'ARRÊT AVEC CONTRÔLE DE VOLUME
- ASSEMBLÉ AVEC BOYAUX TRESSÉS EN ACIER INOXYDABLE
- BOYAUX D'ALIMENTATION ½" À HAUT DÉBIT
- EMBOUTS DE SILICONE ANTI-CALCAIRE
- PRESSION : MINIMUM 35 PSI, MAXIMUM 80 PSI
- CONNEXION ½" FEMELLE

### OPTION DISPONIBLE

- DISPONIBLE AVEC OU SANS JETS DE CORPS
- REMPLACEMENT DU SUPPORT DE DOUCHETTE PAR UN RAIL DE DOUCHE

### FINIS DISPONIBLE

- VERRE TREMPÉ : FINIS EN VINYLE LAMINÉ  
SE RÉFÉRER AU SITE INTERNET POUR LE CHOIX DE COULEUR.

### ACCESSOIRES

ACCESSOIRE	TZG1-XX-QU/S812	TZG11-XX-QU/S812
TÊTE DOUCHE	SSTS-812-Q	SSTS-812-Q
DOUCHETTE	HS-212	HS-212
SUPPORT	HSH-302	HSHC-103 70
BOYAU	SSHE-175	SSHE-150
BEC	R-36	R-26

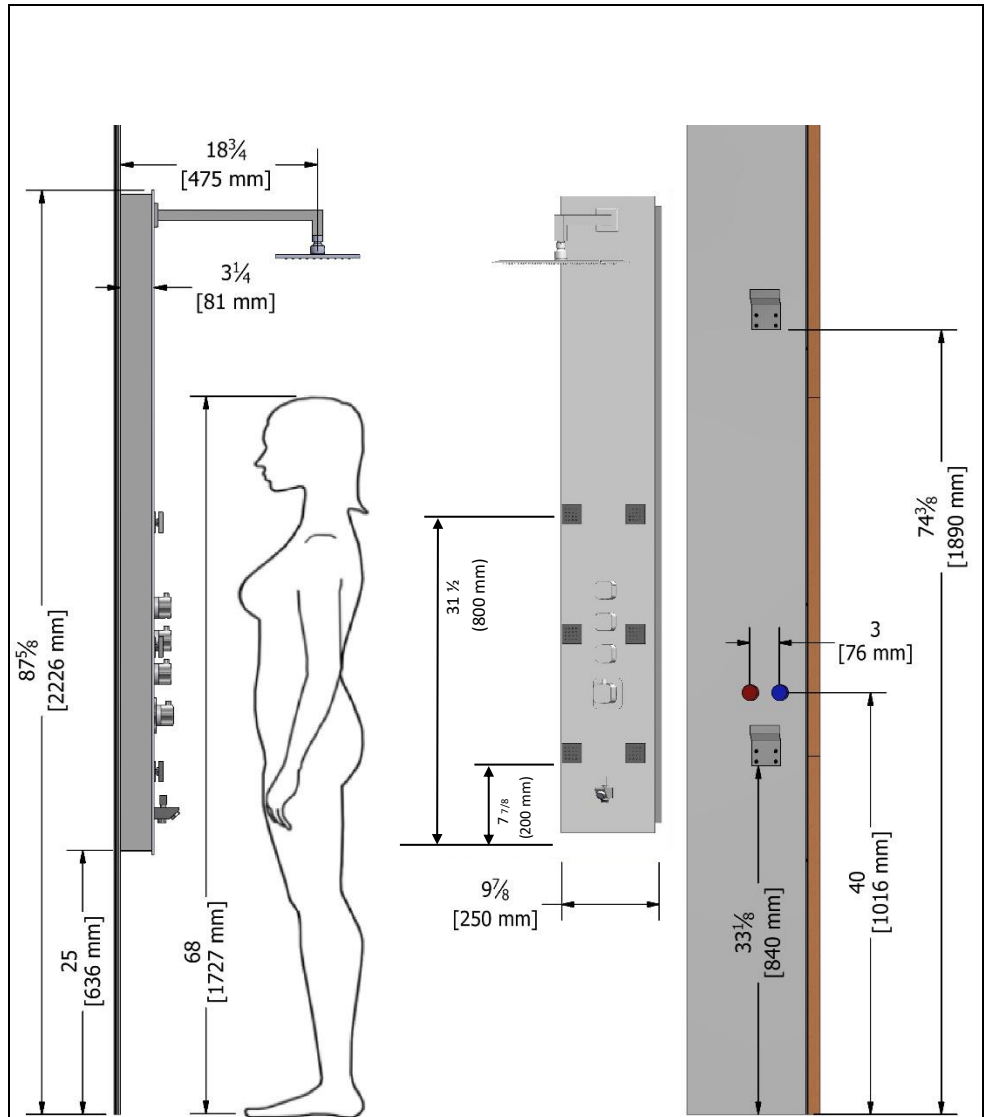
### DÉBIT

VALVE THERMOSTATIQUE	30 L/MIN [7.9 GPM] @ 60 PSI
TÊTE DOUCHE	9.5 L/MIN [2.5 GPM] @ 60 PSI
DOUCHETTE	9.5 L/MIN [2.5 GPM] @ 60 PSI
JETS (6)	14.5 L/MIN [3.8 GPM] @ 60 PSI
BEC DÉVIATEUR	17 L/MIN [4.5 GPM] @ 60 PSI
BEC	19.7 L/MIN [5.2 GPM] @ 60 PSI

### GARANTIE

PRODUITS COUVERTS PAR UNE GARANTIE À VIE LIMITÉE CONTRE TOUT DÉFAUT DE FABRICATION.

POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE PRODUIT OU AVANT DE PROCÉDER À TOUTE INSTALLATION VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION.



ASME 112.118.1 / CSA B125.1.

LES DIMENSIONS ET L'ASPECT DU PRODUIT PEUVENT VARIER LÉGÈREMENT

REV.:02/2018