

TZG3-XX-FL/S9, TZG3-XX-FL/S10, TZG3-XX-FL/S12,
TZG13-XX-FL/S9, TZG13-XX-FL/S10, TZG13-XX-FL/S12

SPÉCIFICATION

- BOÎTIER DE COLONNE DE DOUCHE EN ALUMINIUM
- FAÇADE EN VERRE TREMPÉ DE 6MM D'ÉPAISSEUR
- VALVE THERMOSTATIQUE ½"
- VALVE DÉVIATRICE 3 FONCTIONS AVEC ZONE INTERMÉDIAIRE
- 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
- CHOIX DE 3 TÊTES DE DOUCHE (9",10",12")
- 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 | TZG3-XX-FL/S9 | TZG3-XX-FL/S10 | TZG3-XX-FL/S12 | TZG13-XX-FL/S9 | TZG13-XX-FL/S10 | TZG13-XX-FL/S12 |
|-------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| TÊTE DOUCHE | PVTS-09-R2 | SSTS-10-R | SSTS-12-R | PVTS-09-R2 | SSTS-10-R | SSTS-12-R |
| DOUCHETTE | HS-212 | HS-212 | HS-212 | HS-212 | HS-212 | HS-212 |
| SUPPORT | HSH-302 | HSH-302 | HSH-302 | HSHC-103-70 | HSHC-103-70 | HSHC-103-70 |
| BOYAU | SSHE-175 | SSHE-175 | SSHE-175 | SSHE-150 | SSHE-150 | SSHE-150 |
| BEC | R-35 | R-35 | R-35 | R-25 | R-25 | R-25 |

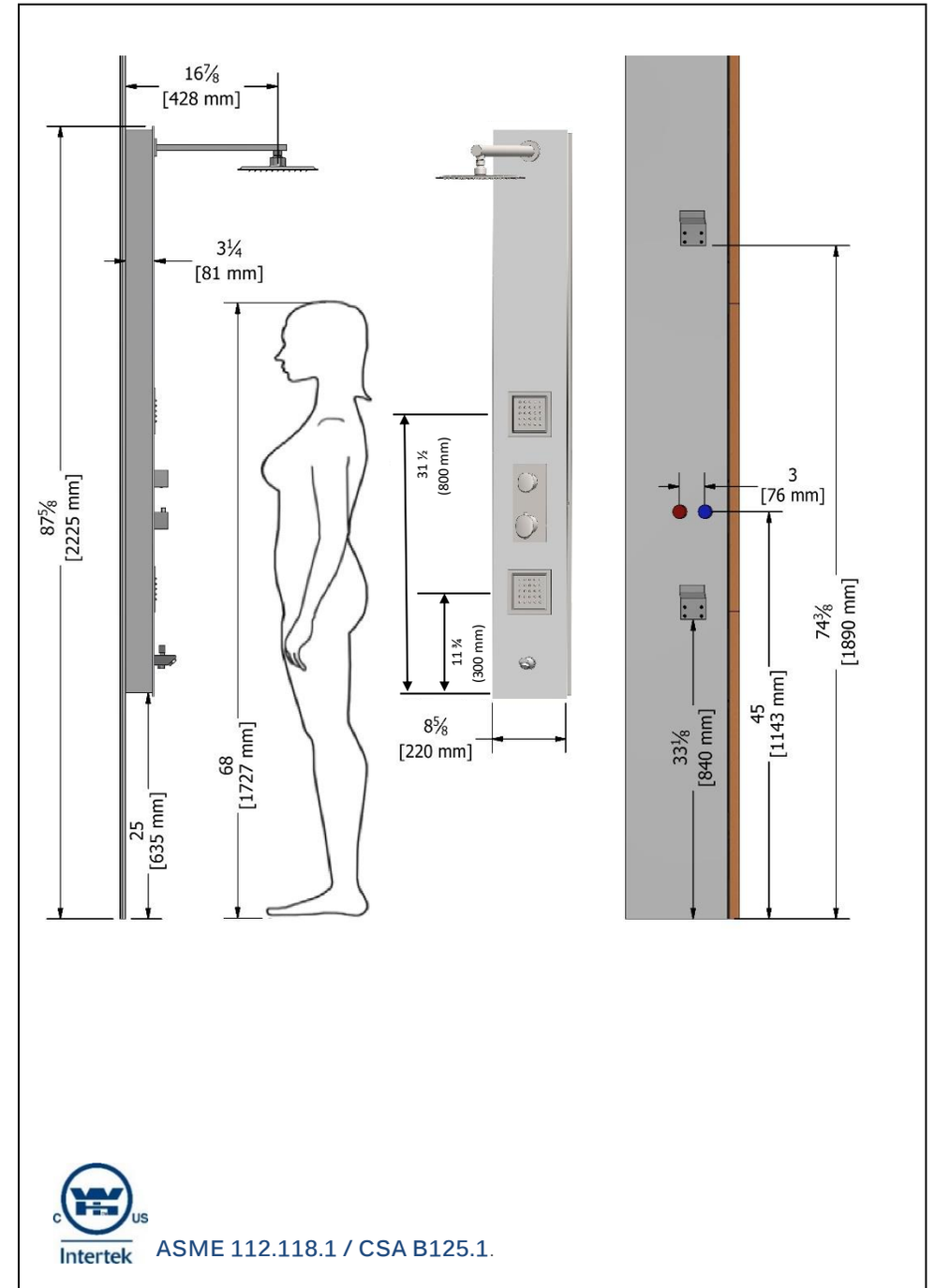
DÉBIT

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| 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 (2) | 9.7 L/MIN [2.6 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.



LES DIMENSIONS ET L'ASPECT DU PRODUIT PEUVENT VARIER LÉGÈREMENT

REV.:02/2018