

Garniture pour robinet bain/douche

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Cartouche à pression équilibrée à disques doubles en céramique : se présente en une conception monobloc avec disques et bobine d'équilibrage en céramique. Comprend des clapets anti-retour intégrés et une butée de sécurité de sécurité en cas de surchauffe. Cartouche capable de fonctionner en mode dos-à-dos. La bobine d'équilibrage en céramique maintient une température de sortie constante en réaction aux changements de pression relative d'alimentation en eau chaude et en eau froide. Les disques céramiques sans rondelle assurent un mouvement régulier de la poignée et ne sont pas affectés par les conditions d'eau difficiles.

Garniture : comprend une pomme de douche en métal de 8 po avec un débit maximal de 1,8 gpm/6,8 gpm. Bec inverseur en métal à emboîter. Robinetterie murale en métal avec levier en métal.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Cartouche monobloc :** Simplifie l'installation et l'entretien.
- Cartouche à disques doubles en céramique pour l'équilibrage de la pression :** combinaison d'une valve de mélange à disques et une bobine d'équilibrage en céramique dans une cartouche d'une seule pièce.
- Valve de mélange à disque céramique :** assure une performance sans goutte pendant toute la durée utile de la cartouche et un fonctionnement en douceur de la poignée.
- Bobine d'équilibrage en céramique :** maintient une température de sortie constante en réaction aux changements de pression relative d'alimentation en eau chaude et en eau froide. Le matériau céramique n'est pas affecté par les dépôts minéraux et les conditions d'eau difficiles.
- Clapets anti-retour intégrés :** conçus pour éliminer les flux croisés.
- Butée de sécurité réglable pour l'eau chaude :** limite la quantité d'eau chaude autorisée à se mélanger à l'eau froide. Réduit le risque de brûlure accidentelle.
- Zone de confort :** offre une plus grande plage pour la douche afin d'ajuster la température souhaitée dans la zone de température utile.
- Capacité dos-à-dos :** le chaud et le froid peuvent être inversés rapidement et facilement.

SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES

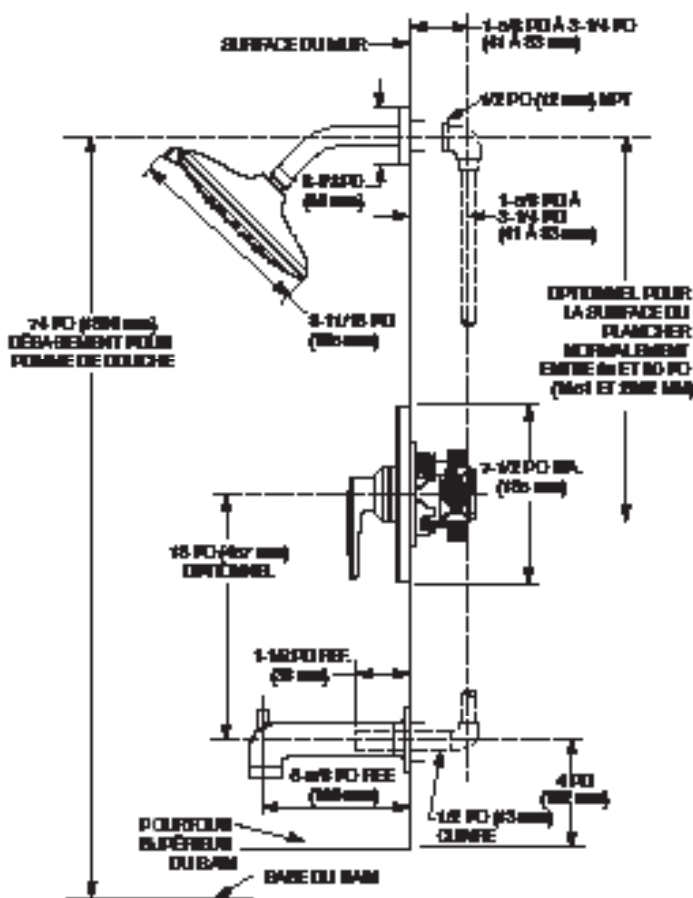
La garniture bain/douche est dotée d'une pomme de douche en métal avec un débit maximal de 1,8 gpm/6,8 L/min. Elle doit être munie d'une cartouche double en céramique à pression équilibrée. La cartouche peut être installée dos-à-dos et comporte des clapets anti-retour intégrés afin d'éliminer les flux croisés. Satisfait à la norme ASSE1016 à 1,3 gpm. La cartouche es également équipée d'une butée de sécurité en cas de surchauffe. Le raccord doit être le modèle de kit TU06150X.XXX et le robinet brut Flash RU10___ d'American Standard.

NUMÉRO DE MODÈLE :

ENSEMBLES DE GARNITURE :

- TU061508 Garniture pour robinet bain/douche avec cartouche à pression équilibrée**
Poignée métallique à levier. SANS corps de robinet
- TU061507 Garniture pour robinet de douche seulement avec cartouche à pression équilibrée**
Poignée métallique à levier. SANS corps de robinet
- TU061500 Garniture pour robinet seulement avec cartouche à pression équilibrée**
Poignée métallique à levier. SANS corps de robinet

À utiliser avec les robinets bruts Flash^{MD}



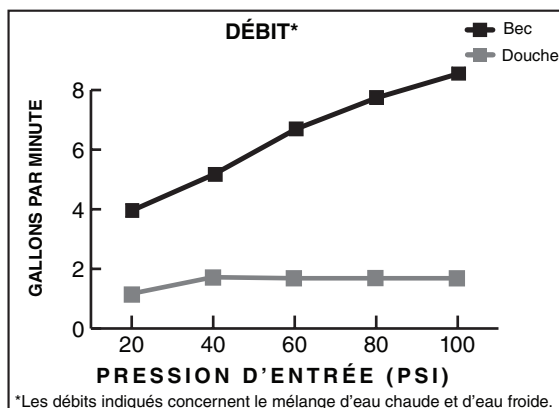
CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

ASSE 1016 / ASME A112.1016 / CSA B125.16

ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Rated to meet ASSE 1016 @ 1.3gpm



ENSEMBLES DE GARNITURE *	Numéro du produit	Description	Options de finis		
			Chrome poli	Nickel brossé	Noir mat
			002	295	243
TU061508	Garniture pour robinet bain/douche. Poignée à levier. Pomme de douche en métal. Comprend la cartouche. SANS robinet		✓	✓	✓
TU061507	Garniture pour robinet de douche seulement. Poignée à levier. Pomme de douche en métal. Comprend la cartouche. SANS robinet		✓	✓	✓
TU061500	Garniture pour robinet seulement. Poignée à levier. Comprend la cartouche. SANS robinet		✓	✓	✓

* LA GARNITURE ET LA PLOMBERIE BRUTE DOIVENT ÊTRE COMMANDÉES SÉPARÉMENT.

CORPS DE ROBINET BRUT Flash ^{MC}	Product Description	Sans robinet d'arrêt à tournevis	Avec robinets d'arrêt à tournevis
	Corps de robinet brut. Entrées/sorties universelles*.	RU101	RU101SS
	Corps de robinet brut. Entrées/sorties de tubulure pour raccords à ajuster en serrant.	RU102	RU102SS
	Corps de robinet brut. Entrées PEX/sorties universelles pour le système de bagues de sertissage PEX (ASTM F1807).	RU107	RU107SS
	Corps de robinet brut. Entrées coudées PEX/sorties universelles pour le système de bagues de sertissage PEX (ASTM F1807).	RU107E	RU107ESS
	Corps de robinet brut. Entrées PEX/sorties universelles pour le système d'expansion à froid PEX (ASTM F1960).	RU108	RU108SS
	Corps de robinet brut. Entrées coudées PEX/sorties universelles pour le système d'expansion PEX (ASTM F1960).	RU108E	RU108ESS

ACCESSOIRE FACULTATIF	Numéro du produit	Product Description
	M970649-YYY0A	Kit d'installation en profondeur



Conforme au Code sans obstacle CSA B651. Se reporter aux codes locaux.



Respecte les recommandations de la loi états-unienne sur les déficiences et les exigences de la norme **ANSI A117.1** pour les personnes souffrant de déficiences physiques.

PART OF LIXIL