

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

DESCRIPTION	Colonne de douche
INSTALLATION	Murale

DIMENSIONS

HAUTEUR (CORPS)	67" (1 700 mm)
LARGEUR (CORPS)	9" (230 mm)
PROFONDEUR (CORPS)	3-1/8" (80 mm)
PROFONDEUR (HAUT)	20-3/8" (515 mm)
LONGUEUR (FLEXIBLE)	59" (1 500 mm)
TÊTE DE DOUCHE	8" x 8" (200 mm x 200 mm)

COMPOSANTE ET CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIEL	Acier inoxydable 304 renforcé au nickel
CALIBRE	19 (1.0 mm) USG (Normes de calibration É-U pour l'acier inoxydable)
FINI	Acier inoxydable brossé
CARTOUCHE	Cartouche thermostatique Sedal TM 16 gpm @ 60 psi Élément Vernet TM 0829-2 / ABS
CASCADE	Encastrée - 2.0 gpm @ 60 psi (7.57 l/min)
TÊTE DE DOUCHE	Orientable - 2.0 gpm @ 60 psi (7.57 l/min)
JET HYDRO MASSANT	6 mcx / Orientable - 063 gpm/jet @ 60 psi (2.4 l/min) Laiton HPb59-3
JET AIGUILLES	Embouts en silicone (anti-calcaire)
ROBINET	11.89 gpm (45 l/min) / Système économique Neoperl TM Laiton HPb59-3
DOUCHETTE	2.0 gpm @ 60 psi (7.57 l/min) / Laiton HPb59-3 Tuyau
RACCORD	en acier inoxydable tressé de 1/2"
CONFORMITÉS	ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08





GENERAL CHARACTERISTICS

DESCRIPTION	Shower Column
INSTALLATION	Wall mounted

DIMENSIONS

OVERALL HEIGHT (BODY)	67" (1 700 mm)
OVERALL WIDTH (BODY)	9" (230 mm)
OVERALL DEPTH (BODY)	3-1/8" (80 mm)
OVERALL DEPTH (TOP)	20-3/8" (515 mm)
FLEXIBLE LENGHT	59" (1 500 mm)
SHOWER HEAD	8" x 8" (200 mm x 200 mm)

DESIGN FEATURES

MATERIAL	304 nickel bearing stainless steel
GAUGE	19 (1.0 mm) USG (Normes de calibration É-U pour l'acier inoxydable)
FINISH	Polished stainless steel
CARTRIDGE	Sedal™ thermostatic cartridge 16 gpm @ 60 psi / ABS Vernet™ element 0829-2
WATERFALL	Embedded - 2.0 gpm @ 60 psi (7.57 l/min)
SHOWER HEAD	Swivel head - 2.0 gpm @ 60 psi (7.57 l/min)
BODY JETS	6 pcs / Swivel jets - 063 gpm/jet @ 60 psi (2.4 l/min) Brass HPb59-3
NOZZLE TYPE	Silicone nozzles (Anti-limescale)
SPOUT	11.89 gpm (45 l/min) / Neoperl™ water saving system Brass HPb59-1
SHOWER HAND	2.0 gpm @ 60 psi (7.57 l/min) / Brass HPb59-3
FITTING	1/2" stainless steel braided hose
COMPLIANCES	ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08

