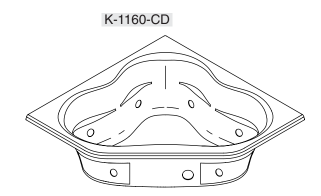
Roughing-In Guide

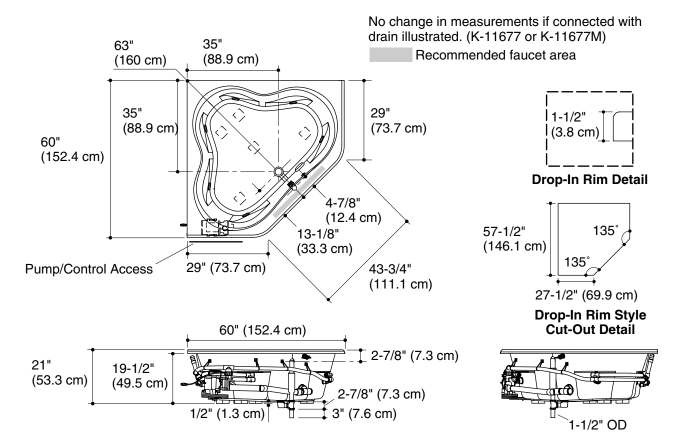
Bath Whirlpool



M product numbers are for Mexico (i.e. K-12345M) Los números de productos seguidos de M corresponden a México (Ej. K-12345M) Français, page 3 Español, página 4







Product Information

Applicable product:					
Drop-in rim style, custom pump			K-1160-CD		
Fixture*:					
Bathing well:					
Basin area, bottom	52" (132.1 cm) x 38-3/4" (98.4 cm)				
Basin area, top	61" (154.9 cm) x 46-1/4" (117.5 cm)				
Weight	127 lbs (57.6 kg)				
To overflow:					
Water depth	15" (38.1 cm)				
Capacity	96 gal (363.6 L)				
* Approximate measurements for comparison only.					
Pump: 1-speed		120 V		60 Hz	7.5 A
Minimum access panel pump/control (required):			20" (50.8 cm) W x 15" (38.1 cm) H		

Required Electrical Service

Dedicated circuit required, protected with a Class A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI):				
Pump/control	120 V, 15 A, 60 Hz			
Locate the outlet behind the whirlpool and within 24" (61 cm) of the pump.				

Notes

Install this product according to the installation guide.

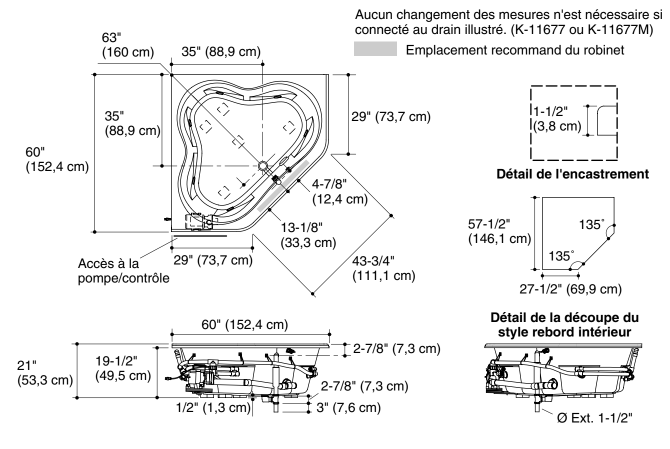
Floor support under this product must provide for a minimum of 39 lbs/square foot (188 kg/square meter) loading.

Pump must be relocated to custom position at the time of installation. Provide adequate clearance.

This fixture conforms to ANSI Standard Z124.1.2. All dimensions are nominal.

Guide de raccordement

Baignoire à hydromassage



Information sur le produit

Produit applicable:						
Style à rebord encastré, pompe personnalisée K-1160-CD				160-CD		
Appareil sanitaire*:						
Bassin de baignoire:						
Espace du bassin, 52" (132,1 cm) x 38-3/4" (98,4 cm) base			n)			
Espace du bassin, dessus	61" (154,9 cm) x 46-1/4" (117,5 cm)					
Poids	127 lbs (57,6 kg)					
Au trop-plein:						
Profondeur d'eau	15" (38,1 cm)					
Capacité	96 gal (363,6 L)					
* Mesures approximatives pour comparaison uniquement.						
Pompe: 1-vitesse		120	V	60 Hz	Z	7,5 A
Panneau d'accès minimal à la pompe/commande (obligatoire) :			20" (50,8 cm) l x 15" (38,1 cm) H			

Branchement électrique requis

Circuit dédié requis, protégé par un Disjoncteur Différentiel de Classe A (GFCI):		
Pompe/commande	120 V, 15 A, 60 Hz	

Localiser la prise de courant derrière la baignoire à hydromassage, à moins de 24" (61 cm) de la pompe.

Remarques

Installer ce produit selon le guide d'installation.

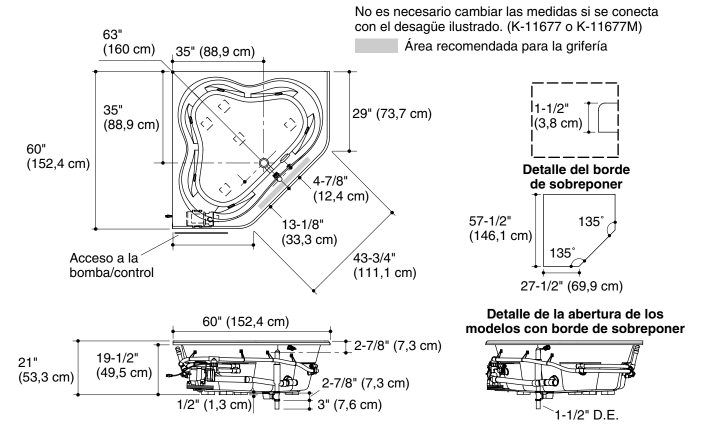
Le support du sol sous ce produit doit pouvoir soutenir une charge minimale de 39 lbs/pied carré (188 kg/mètre carré).

La pompe doit être relocalisée à l'emplacement personnalisé au moment de l'installation. Prévoir un dégagement adéquat.

Ce meuble est conforme au standard ANSI Z124.1.2. Toutes les dimensions sont nominales.

Diagrama de instalación

Bañera de hidromasaje



Información sobre el producto

illorillacion sobre el producto						
Producto correspond	diente:					
Estilo con borde de sobreponer, bomba a la medida K-1160-C			160-CD			
Producto*:						
Área de la bañera:						
Área del fondo	52" (132,1 cm) x 38-3/4" (98,4 cm)					
Área superior	61" (154,9 cm) x 46-1/4" (117,5 cm)					
Peso	127 lbs (57,6 kg)					
Al rebosadero:						
Profundidad del agua	15" (38,1 cm)					
Capacidad	96 gal (363,6 L)					
* Dimensiones aproximadas sólo para fines de comparación.						
Bomba: 1-velocidad		120	V	60 Hz		7,5 A
Panel de acceso mínimo para la bomba/control (se requiere):			20" (50,8 cm) de ancho x 15" (38,1 cm) de alto			e ancho x e alto

Requisitos eléctricos

Requiere un circuito dedicado, protegido con un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) de Clase A:		
Bomba/control 120 V, 15 A, 60 Hz		

Coloque el tomacorriente detrás de la bañera de hidromasaje y a menos de 24" (61 cm) de la bomba.

Notas

Instale este producto conforme a la guía de instalación.

El soporte del piso debajo de este producto debe poder soportar una carga mínima de 39 lbs/pie cuadrado (188 kg/metro cuadrado).

Durante la instalación, es necesario cambiar el lugar de instalación de la bomba a la posición a la medida. Deje el espacio libre adecuado.

Este producto cumple con la norma Z124.1.2 de ANSI. Todas las dimensiones son nominales.