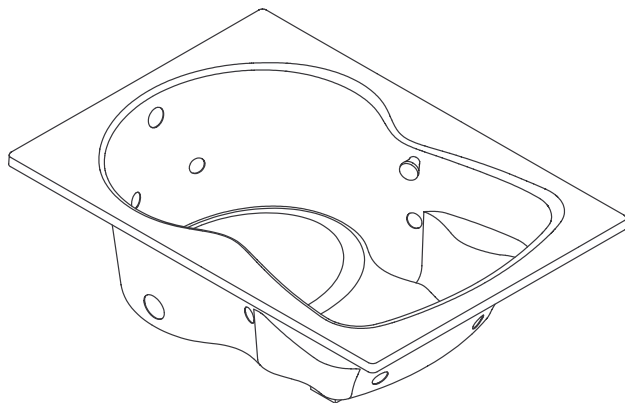


# Roughing-In Guide

## Synchrony™ 5' Acrylic Custom Bath Whirlpool with Heater

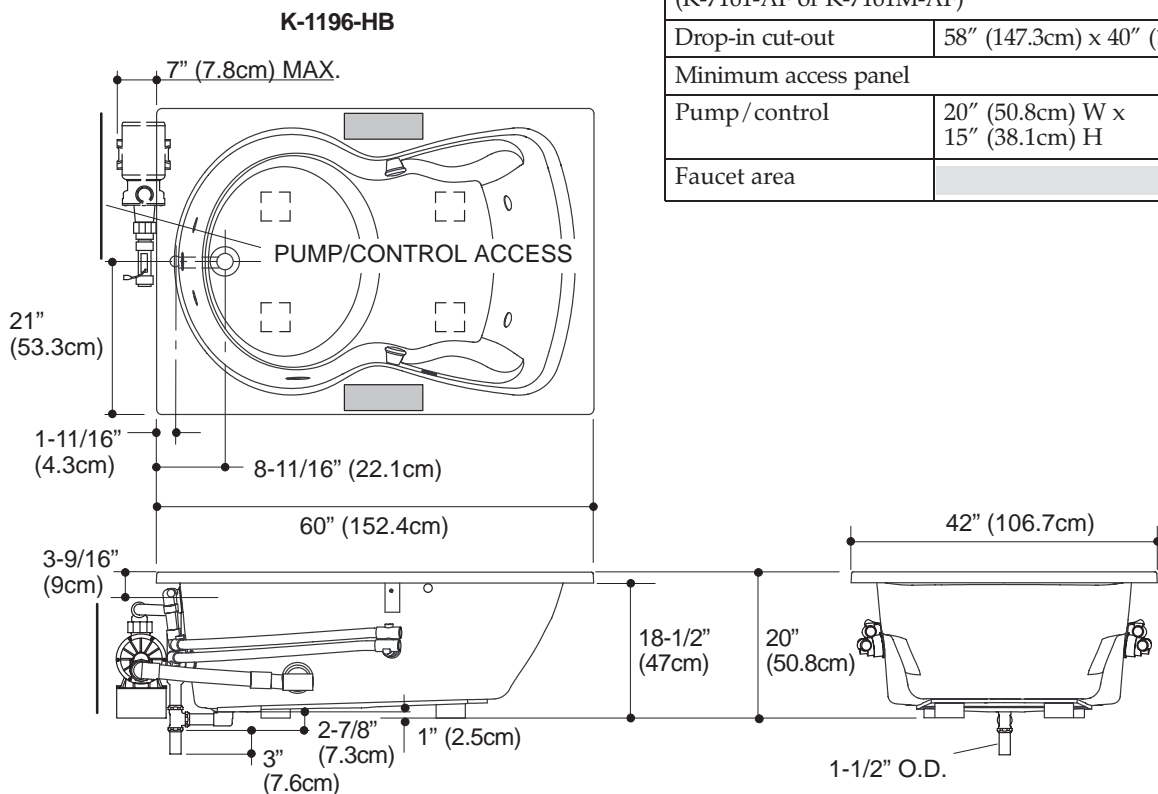
K-1192-HB, K-1196-HB



USA: 1-800-4-KOHLER  
Mexico: 001-877-680-1310  
Canada: 1-800-964-5590  
[kohler.com](http://kohler.com)

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

# Roughing-In



No change in measurements if connected with drain illustrated.  
(K-7161-AF or K-7161M-AF)

Drop-in cut-out	58" (147.3cm) x 40" (101.6cm)	
Minimum access panel		
Pump/control	20" (50.8cm) W x 15" (38.1cm) H	required
Faucet area		recommended

## Product Information

Drop-in rim style with Softgrip grip handles, custom pump	K-1196-HB	shown
Drop-in rim style less Softgrip grip handles, custom pump	K-1192-HB	not shown

Fixture*:	basin area	top area	weight
Bathing well	42" (106.7cm) x 25" (63.5cm)	52" (132.1cm) x 34" (86.4cm)	110 lbs. (49.9kg)
	water depth	capacity	
To overflow	14" (35.6cm)	63 gal. (238.5L)	

\* Approximate measurements for comparison only.

Pump:	HP	V	Hz	A
1-speed	1-1/4	120	60	7.5
Heater	kw	V	Hz	A
	1.5	120	60	12.5

## Required Electrical Service

Two dedicated circuits required, each protected with Class A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI):

Pump/control	120V, 15A, 60 Hz
Heater	120V, 15A, 60 Hz

Locate the outlets behind the whirlpool and within 24" (61cm) of the pump and heater.

## Notes

Install this product according to the installation guide.

Floor support under whirlpool must provide for a minimum of 80 lbs./square foot (390 Kg./square meter) loading.

If installing a rim-mount faucet, make sure there is no interference with drain overflow and circulating system before drilling any holes. Consult local and national codes for minimum air gap requirements if installing a spout on the faucet deck.

The apron must be installed before the finish floor and wall materials are installed.

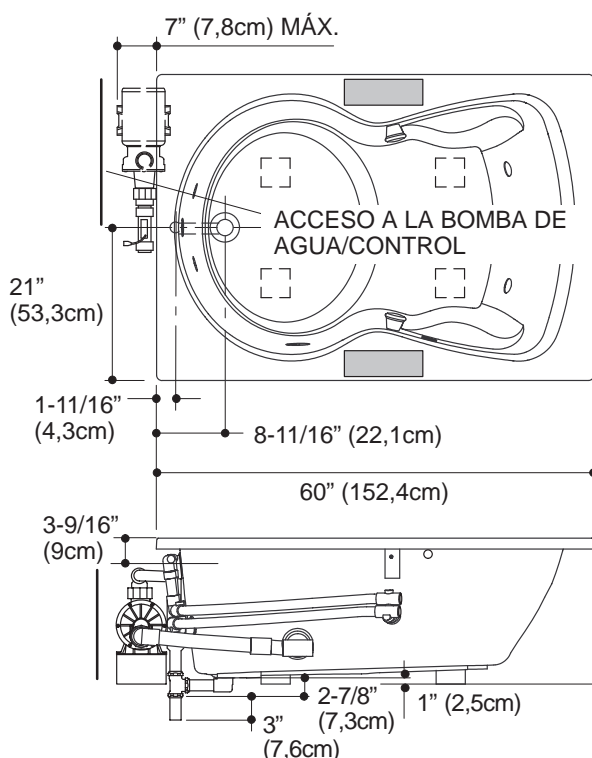
Fixture conforms to ANSI Standard Z124.1. All dimensions are nominal.

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

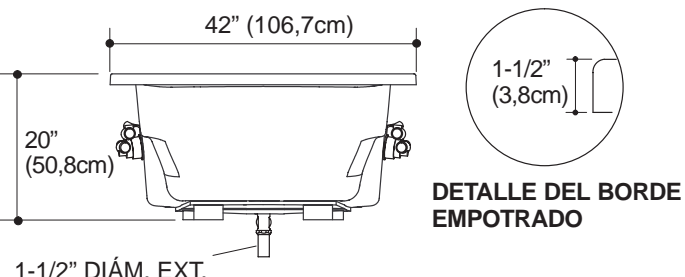
# Diagrama de instalación

## Synchrony™ Bañera de hidromasaje de acrílico de 5' a la medida con calentador

K-1196-HB



No se necesita cambiar las medidas si se conecta la bañera con el drenaje ilustrado. (K-7161-AF o K-7161M-AF)	
Abertura para instalaciones empotradas	58" (147,3cm) x 40" (101,6cm)
Panel de acceso mínimo	
Control de bomba	20" (50,8cm) de ancho x 15" (38,1cm) de alto requerido
Área de la grifería	sugerido



DETALLE DEL BORDE EMPOTRADO

## Información sobre el producto

Reborde empotrado con manijas Softgrip, bomba a la medida	K-1196-HB	ilustrado
Reborde empotrado sin manijas Softgrip, bomba a la medida	K-1192-HB	no ilustrado
Accesorio*:	Área de la piletta	Área superior
Área de la bañera	42" (106,7cm) x 25" (63,5cm)	52" (132,1cm) x 34" (86,4cm)
	profundidad del agua	capacidad
Al rebosadero	14" (35,6cm)	63 gal. (238,5 L)

\* Dimensiones aproximadas sólo para comparación.

Bomba de agua:	CV	V	Hz	A
Una velocidad	1-1/4	120	60	7,5
Calentador	kw	V	Hz	A
	1,5	120	60	12,5

## Notas

Instale este producto de acuerdo a la guía de instalación.

El soporte del piso debajo de la bañera debe poder sostener un peso mínimo de 80 lbs./ft<sup>2</sup> (390 kg/m<sup>2</sup>).

Si se instala la grifería en el reborde, verifique que no haya interferencias con el rebosadero del drenaje y el sistema de circulación, antes de perforar los orificios. Si se instala la grifería sobre la cubierta de la grifería, consulte los códigos locales y nacionales para los requisitos mínimos de espacio libre.

La plataforma debe instalarse antes de instalar el piso acabado y los materiales de la pared.

El accesorio cumple con la norma Z124.1 del ANSI. Todas las dimensiones son nominales.

La bomba debe ser colocada en el lugar previsto en el momento de la instalación. Deje el espacio libre adecuado.

## Servicio eléctrico requerido

Se requiere de dos circuitos independientes, protegidos con interruptores de circuito accionados por corriente de pérdida a tierra (GFCI) Clase A:

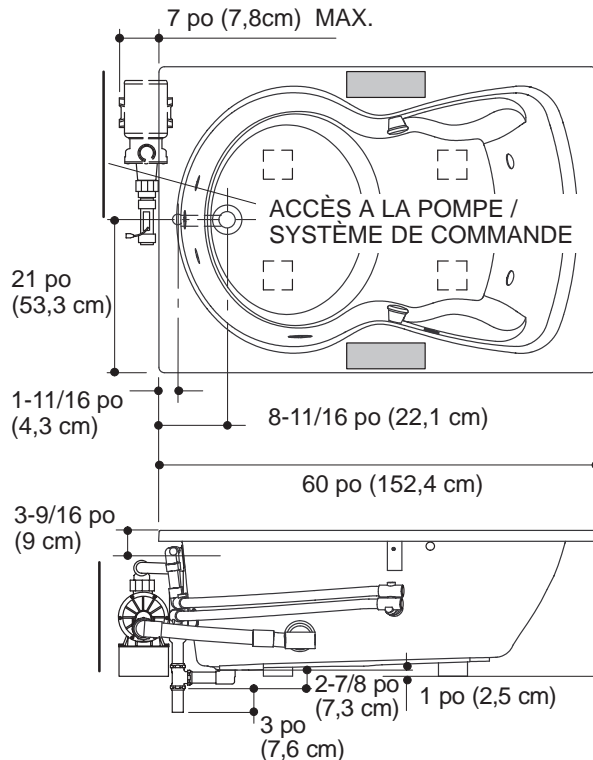
Control de bomba	120V, 15A, 60 Hz
Calentador	120V, 15A, 60 Hz

Ubique el tomacorrientes detrás de la bañera de hidromasaje y a 24" (61cm) de la bomba y del calentador.

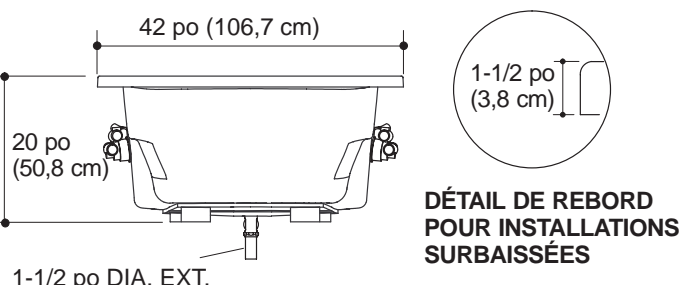
# Diagramme de raccordement

## Synchrony™ Baignoire d'hydromassage acrylique de 5' sur mesure avec chauffe-eau

K-1196-HB



Aucun changement dans les mesures sera nécessaire si connecté avec le drain illustré. (K-7161-AF ou K-7161M-AF)	
Ouverture pour installations surbaissées	58 po (147,3 cm) x 40 po (101,6 cm)
Panneau minimal d'accès	
Commande de pompe	20 po (50,8 cm) Largeur x 15 po (38,1 cm) Hauteur requis
Plage de robinet	recommandé



## Renseignements du produit

Style de rebord surbaissé avec des poignées Softgrip, pompe sur mesure	K-1196-HB	illustré
Style de rebord surbaissé sans des poignées Softgrip, pompe sur mesure	K-1192-HB	non illustré

Appareil* :	Surface du bassin	Aire supérieure	Poids
Cuve de baignoire	42 po (106,7 cm) x 25 po (63,5 cm)	52 po (132,1 cm) x 34 po (86,4 cm)	110 lbs. (49,9 Kg)
	Profondeur de l'eau	capacité de débit	
Au trop-plein	14 po (35,6 cm)	63 gal. (238,5 L)	

\* Mesures approximatives pour comparaison seulement.

Pompe :	CV	V	Hz	A
Une vitesse	1-1/4	120	60	7,5
Élément chauffant	kW	V	Hz	A
	1,5	120	60	12,5

## Branchemennt électrique requis

Deux circuits dédiés requis, protégés par un disjoncteur de fuite à la terre de classe A :

Commande de pompe	120V, 15A, 60 Hz
Élément chauffant	120V, 15A, 60 Hz

Localiser les prises de courant derrière la baignoire d'hydromassage, à moins de 24 po (61 cm) du chauffe-eau.

## Remarques

Installer ce produit selon la notice d'installation.

Le support de plancher sous la baignoire doit pouvoir soutenir une charge minimale de 80 lbs./pi carré (390 Kg/m<sup>2</sup>).

Lorsque l'on installe un robinet sur gorge, s'assurer qu'il n'y ait pas d'interférence avec le trop-plein de drain et le système de circulation avant de percer les trous. Se reporter aux codes nationaux et locaux pour les normes d'écart anti-retour lorsque l'on installe le bec sur la plage de pose du robinet.

Le bandeau doit être installé avant d'installer le plancher fini et le matériau du mur.

Les dimensions de la baignoire sont nominales et conformes aux tolérances données par la norme ANSI Z124.1.

La pompe doit être positionnée à l'emplacement correspondant au moment de l'installation. Prévoir un dégagement suffisant.