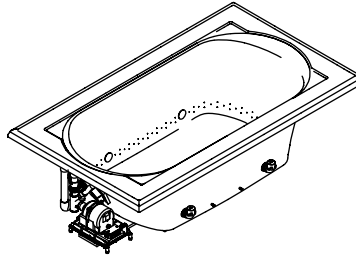


# Roughing-In Guide

## Bath with Airjets

K-1418-GCR



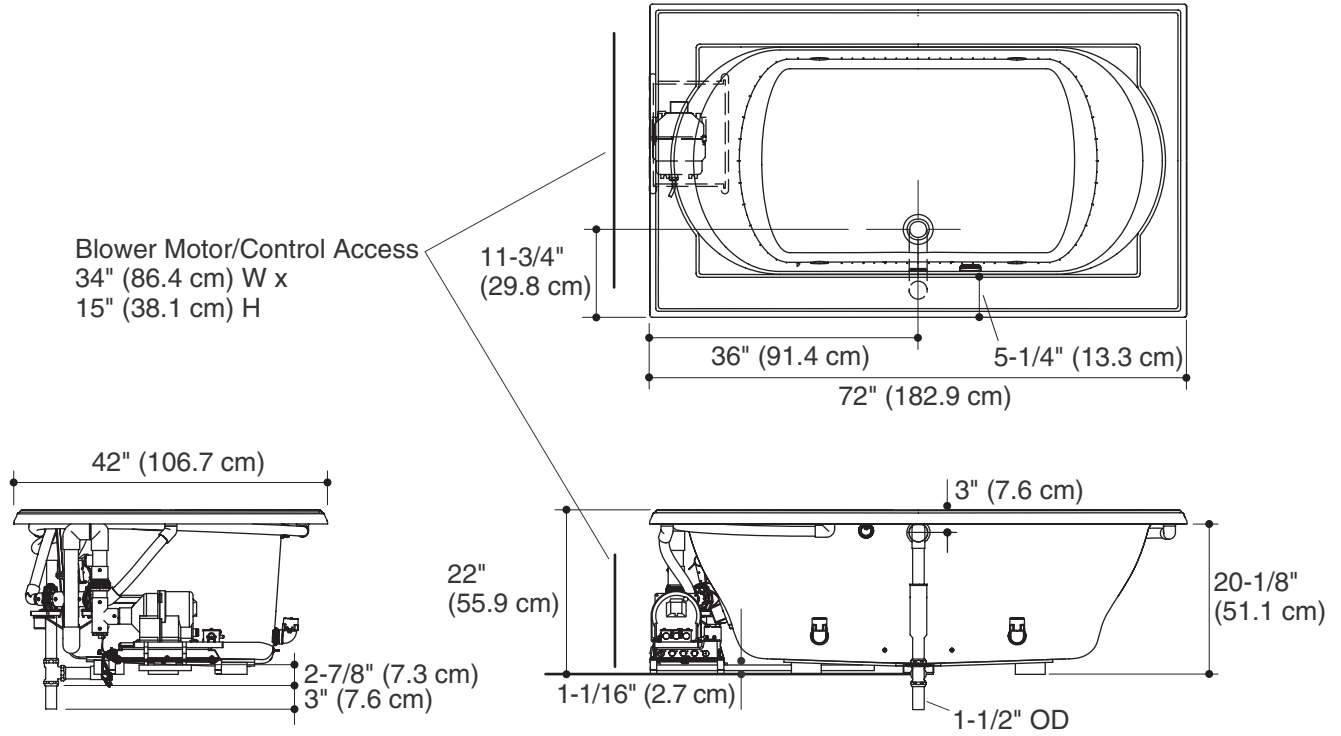
**M** product numbers are for Mexico (i.e. K-12345**M**)  
Los números de productos seguidos de **M** corresponden a México (Ej.  
K-12345**M**)  
Français, page 3  
Español, página 4

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

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

No change in measurements with drain shown. (K-7161-AF or K-7161M-AF)

**K-1418-GCR**



**Product Information**

Fixture*:	basin area	top area	weight
Bathing well	48" (121.9 cm) x 27" (68.6 cm)	60" (152.4 cm) x 30" (76.2 cm)	150 lbs (68 kg)
	water depth	capacity	
To overflow	16" (40.6 cm)	94 gal (355.8 L)	
* Approximate measurements for comparison only.			

Blower motor / control:	Heater	Voltage	Frequency	Amperage
1 HP	300 W	220-240 V	50/60 Hz	3 A

Drop-in cut-out	70-1/2" (179.1 cm) x 40-1/2" (102.9 cm)
-----------------	---

**Required Electrical Service**

Dedicated circuit required, protected with Class A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI) or Earth-Leakage Circuit-Breaker (ELCB):	
Blower motor/control:	220-240 V, 15 A, 50/60 Hz

**Notes**

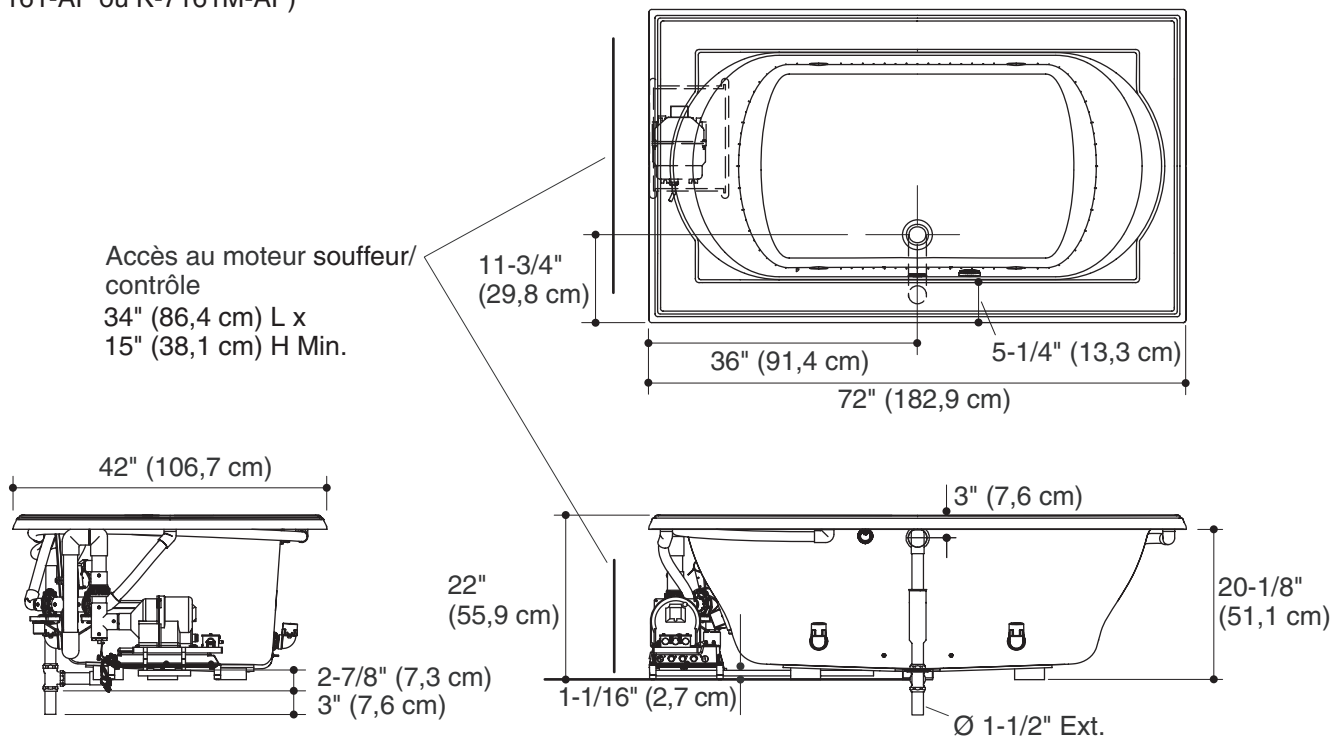
- Install this product according to the installation guide.
- Floor support under bath must provide for a minimum of 1600 lbs (725.7 kg).
- Hot water supply should be 70% of capacity or greater. Installations will vary.
- This bath is designed for drop-in installation only. It is not suited for use in a three wall alcove with an overhead shower.
- A blower motor/control access panel is required.
- Fixture dimensions are nominal and conform to tolerances in ANSI Standard Z124.1.2.

# Guide de raccordement

## Baignoire à jets d'air

Aucune modification des mesures n'est nécessaire avec le drain illustré. (K-7161-AF ou K-7161M-AF)

**K-1418-GCR**



### Information sur le produit

Meuble :*	surface du bassin	surface supérieure	pois
Cuve de la baignoire	48" (121,9 cm) x 27" (68,6 cm)	60" (152,4 cm) x 30" (76,2 cm)	150 lbs (68 kg)
	profondeur de l'eau	capacité	
Au trop plein	16" (40,6 cm)	94 gal. (355,8 L)	

\* Mesures approximatives pour comparaison seulement.

Moteur souffleur / commande :	Chauffage	Tension	Fréquence	Ampérage
1 CV	300 W	220-240 V	50/60 Hz	3 A

Découpe de l'encastrement	70-1/2" (179,1 cm) x 40-1/2" (102,9 cm)
---------------------------	---

### Service électrique requis

Circuit dédié requis, protégé par un Disjoncteur Différentiel de Classe A (GFCI) ou Disjoncteur de Mise à la Terre (ELCB):	
Moteur-souffleur/contrôle:	220-240 V, 15 A, 50/60 Hz

### Remarques

Installer ce produit selon le guide d'installation.

Le sol sous la baignoire doit pouvoir soutenir une charge minimale de 1600 lbs (725,7 kg).

L'alimentation d'eau chaude doit être d'une capacité de 70% ou plus. Les installations varieront.

Cette baignoire a été uniquement conçue pour être encastrée. Cet appareil n'est pas fait pour une alcôve à trois murs, et avec une pomme de douche au plafond.

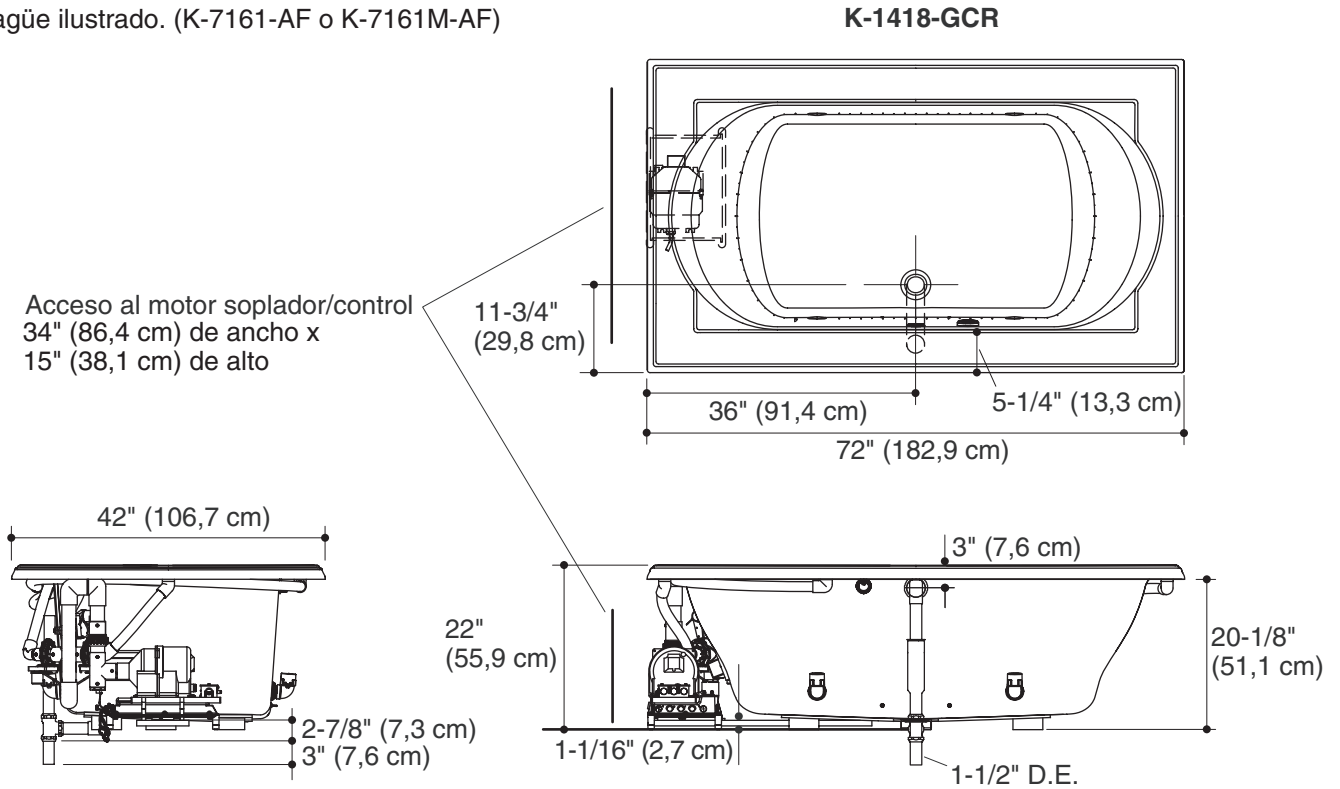
Un panneau d'accès au moteur-souffleur/contrôle est requis.

Les dimensions du meubles sont nominales et conformes aux tolérances selon la norme ANSI Standard Z124.1.2.

# Diagrama de instalación

## Bañera con jets de aire

No es necesario cambiar las medidas con el desagüe ilustrado. (K-7161-AF o K-7161M-AF)



### Información sobre el producto

Producto*:	área del fondo	área superior	peso
Área de la bañera	48" (121,9 cm) x 27" (68,6 cm)	60" (152,4 cm) x 30" (76,2 cm)	150 lbs (68 kg)
	profundidad del agua	capacidad	
Al rebosadero	16" (40,6 cm)	94 gal (355,8 L)	

\* Dimensiones aproximadas sólo para fines de comparación.

Motor soplador/control:	Calentador	Voltaje	Frecuencia	Amperaje
1 HP	300 W	220-240 V	50/60 Hz	3 A

Abertura para instalación de sobreponer	70-1/2" (179,1 cm) x 40-1/2" (102,9 cm)
---	---

### Requisitos eléctricos

Requiere un circuito dedicado protegido con un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) de clase A o un disyuntor de fuga a tierra (ELCB):	
Motor soplador/control:	220-240 V, 15 A, 50/60 Hz

### Notas

Instale este producto conforme a la guía de instalación.

El soporte del piso debajo de la bañera debe poder soportar como mínimo 1600 lbs (725,7 kg).

El suministro de agua caliente debe llegar al 70% de la capacidad o más. Varía según la instalación.

Esta bañera está diseñada para la instalación de sobreponer solamente. No está diseñada para instalarse encajonada entre tres paredes con ducha superior.

Es necesario instalar un panel de acceso al motor soplador/control.

Las dimensiones del producto son nominales y cumplen con las tolerancias de la norma Z124.1.2 de ANSI.