

Speed Queen

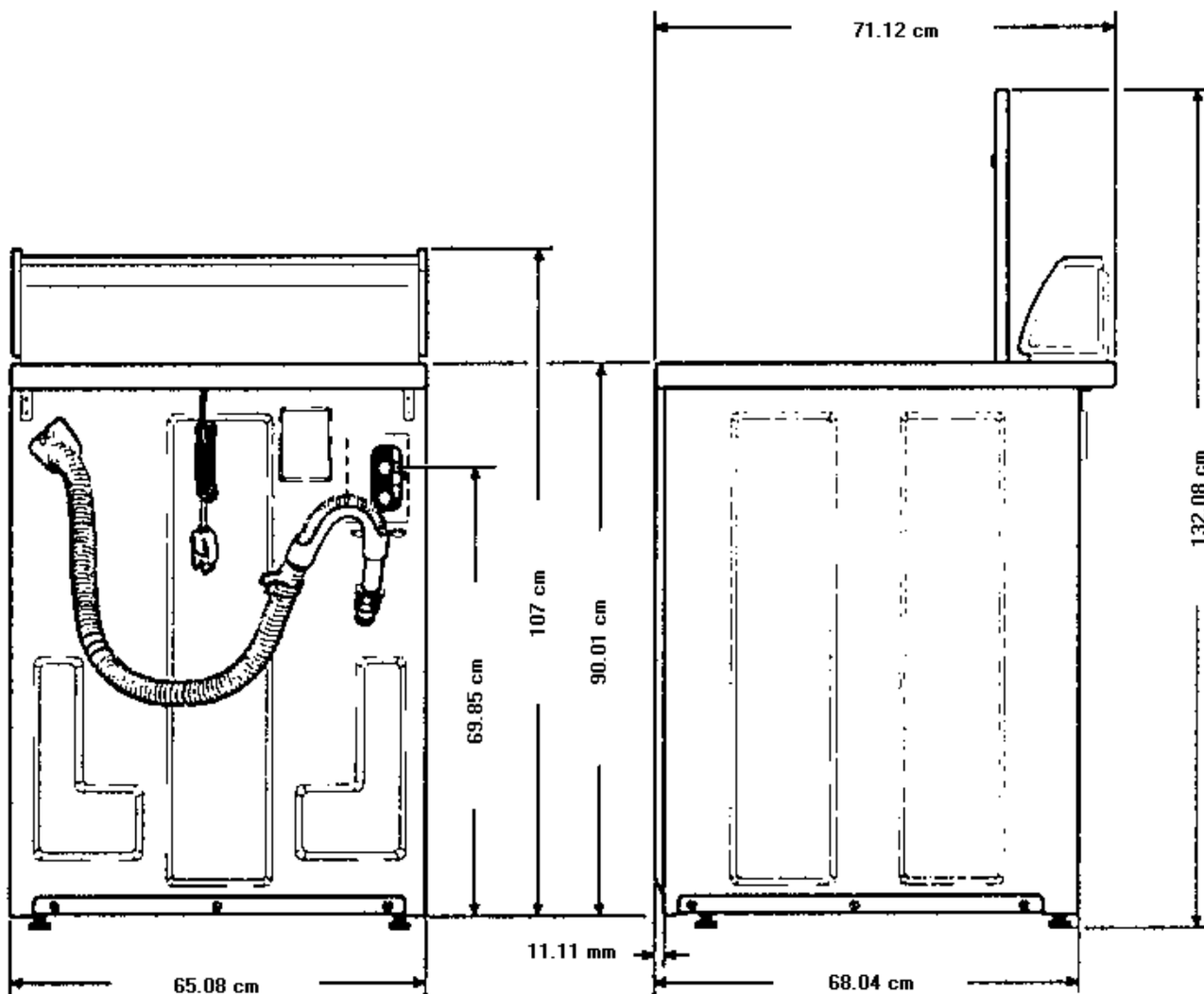
EQUIPOS COMERCIALES SIMPLES

REQUERIMIENTOS DE INSTALACION



LAVADORAS

1. Suministro de agua
 - 1.1. Cañerías de alimentación estándar de ½". El equipo podrá funcionar con solo la alimentación de agua fría, se deberá tapar la entrada de agua caliente para evitar fugas.
 - 1.2. Los grifos de conexión deberán terminar en rosca macho ¾" (tipo jardín).
 - 1.3. Las mangueras de conexión provistas con el equipo son de 1,20 m de longitud y con terminaciones metálicas en rosca hembra de ¾". Opcional mangueras de 2,50 m.
 - 1.4. Presión de trabajo normal: 1,5 a 2,5 Kg/cm². Se aconseja la instalación de bomba hidroneumática o similar.
2. Desagote
 - 2.1. Tubo de desagüe de 2" que admita una manguera con diámetro externo de 32 mm.
 - 2.2. La altura de la conexión no deberá ser inferior a 910 mm.
 - 2.3. No selle la unión del tubo de desagüe con la manguera para evitar el efecto sifón.
3. Requisitos eléctricos
 - 3.1. Monofásica 220 volt, 50 Hertz, CONECCIÓN A TIERRA.
 - 3.2. Protección térmica 10 Amp.
 - 3.3. Toma corriente y ficha estándar según códigos locales



Speed Queen

EQUIPOS COMERCIALES SIMPLES

REQUERIMIENTOS DE INSTALACION



SECADORAS A GAS

1. Suministro de gas
 - 1.1. Conexión de 1/2".
 - 1.2. Salida del equipo 3/8" , altura desde piso 70 mm, distancia desde lateral derecho 60 mm.
 - 1.3. Potencia 20.000 Btu. Consumo 5300 kcal/h.
2. Ventilación
 - 2.1. Salida caño de 4" (100 mm)
 - 2.2. Salida estándar: trasera, altura desde piso 102 mm, distancia desde lat. derecho 391 mm.
 - 2.3. Opcional: salida lateral izquierdo o salida hacia abajo.
 - 2.4. Salida al exterior a los cuatro vientos, según códigos locales.
3. Requisitos eléctricos
 - 3.1. Monofásica 220 volt, 50 Hertz, CONECCIÓN A TIERRA.
 - 3.2. Protección térmica 10 Amp.
 - 3.3. Toma corriente y ficha según códigos locales

SECADORAS ELECTRICAS

1. Ventilación
 - 1.1. Salida caño de 4" (100 mm)
 - 1.2. Salida standar: trasera, altura desde piso 102 mm, distancia desde lateral derecho 391 mm.
 - 1.3. Opcional: salida lateral izquierdo, derecho o hacia abajo.
2. Requisitos eléctricos
 - 2.1. Monofásica 220 volt, 50 Hertz, CONECCIÓN A TIERRA.
 - 2.2. Protección térmica 30 Amp.
 - 2.3. Potencia 3300 W. Cableado de la instalación reforzado (4 mm).
 - 2.4. Toma corriente y ficha reforzados, según códigos locales.

