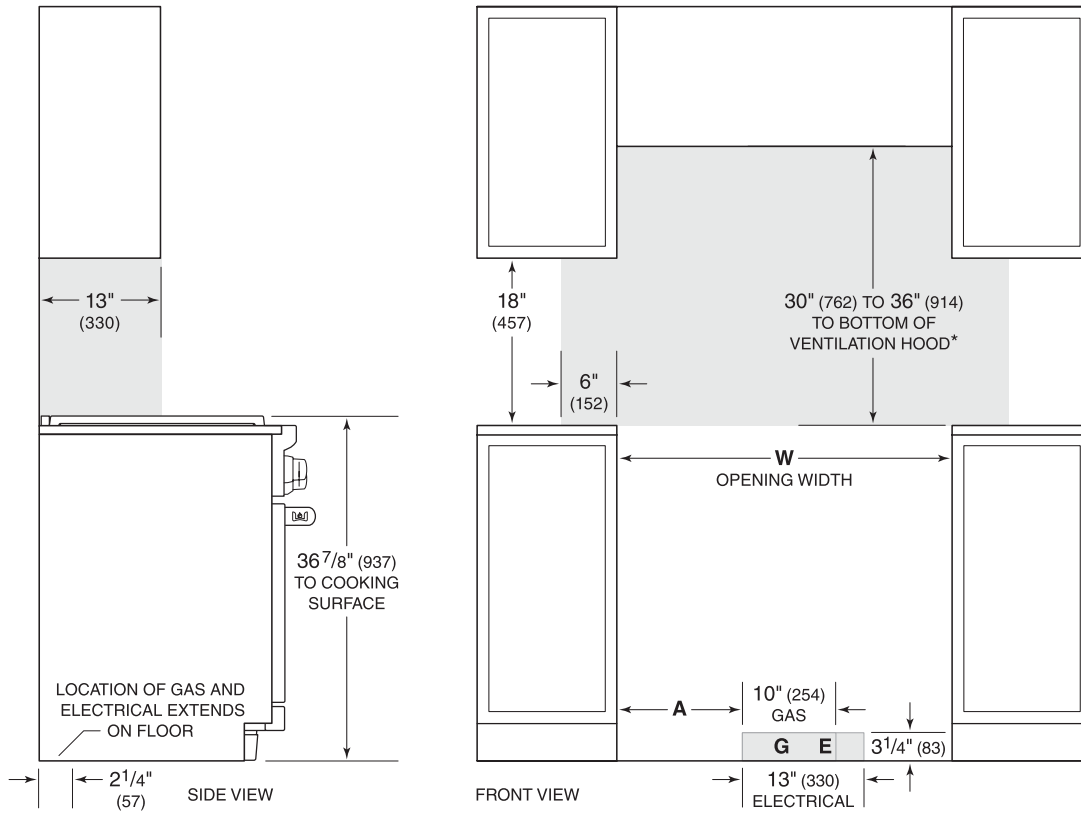


Check List  
Preparaciones de Instalaciones

Dual Fuel Range  
INSTALLATION



**NICHO**  
Ancho  
Alto  
Profundidad

**¿CORRECTO?**

Si	No
Si	No
Si	No

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA (DOBLE HORNO)**

- Ubicación
- 240/208 VAC, 60 Hz
- Pastilla dedicada de 50 Amp
- Enchufe con tierra física
- Tierra física conectada
- Total Amps 42.5

Si	No
Si	No
Si	No
Si	No
Si	No
Si	No

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA (UNICO HORNO)**

- Ubicación
- 240/208 VAC, 60 Hz
- Pastilla dedicada de 30 Amp
- Enchufe con tierra física
- Tierra física conectada
- Total Amps 21

Si	No
Si	No
Si	No
Si	No
Si	No
Si	No

**INSTALACIÓN GAS**

- Ubicación
- Suministro de gas Línea ID de 3/4"
- Entrada de gas 1/2" NPT hembra

Si	No
Si	No
Si	No

**GAS NATURAL**

- Presión de suministro 5" (12,5 mb)
- Presión de línea mínima 7" (17,5 mb)
- Presión máxima del regulador 14" (34,9 mb), 0,5 psi (3,5 kPa)

Si	No
Si	No
Si	No

**GAS LP**

- Presión de suministro 10" (25 mb)
- Presión de línea mínima 11" (27,4 mb)
- Presión máxima del regulador 14" (34,9 mb), 0,5 psi (3,5 kPa)

Si	No
Si	No
Si	No

\*Without ventilation hood, 36" (914) minimum clearance countertop to combustible materials, 44" (1118) for charbroiler.

NOTE: Shaded area above countertop indicates minimum clearance to combustible surfaces, combustible materials cannot be located within this area. For island installation, 12" (305) minimum clearance back of range to combustible rear wall above countertop.

OPENING WIDTH	W	A
30" Range	30" (762)	8½" (216)
36" Range	36" (914)	13½" (343)
48" Range	48" (1219)	24" (610)
60" Range	60¼" (1530)	31" (787)

¿Se puede instalar la Unidad?

Si	No
----	----

Fecha de Inspeccion  
Tecnico  
CAS (Taller)


Firma

--