



NOTE: Shaded area above countertop indicates minimum clearance to combustible surfaces, combustible materials cannot be located within this area.

| NICHOS      |    | ¿CORRECTO? |  |
|-------------|----|------------|--|
| Ancho       | Si | No         |  |
| Alto        | Si | No         |  |
| Profundidad | Si | No         |  |

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

|                                       |    |    |
|---------------------------------------|----|----|
| Ubicación                             | Si | No |
| 120 VAC, 60 Hz                        | Si | No |
| Pastilla dedicada de 15 Amp           | Si | No |
| Enchufe con tierra física             | Si | No |
| Tierra física conectada               | Si | No |
| Tipo de puesta a tierra de 3 clavijas | Si | No |
| Cable de alimentación 6'(1.8m)        | Si | No |

### INSTALACIÓN GAS

|   |    |    |
|---|----|----|
| Ubicación   | Si | No |
| Suministro de gas Línea ID de 3/4"                            | Si | No |
| Entrada de gas 1/2" NPT hembra                                | Si | No |
| <b>GAS NATURAL</b>  |    |    |
| Presión de suministro 5" (12,5 mb)                            | Si | No |
| Presión de línea mínima 7" (17,5 mb)                          | Si | No |
| Presión máxima del regulador 14" (34,9 mb), 0,5 psi (3,5 kPa) | Si | No |
| <b>GAS LP</b>   |    |    |
| Presión de suministro 10" (25 mb)                             | Si | No |
| Presión de línea mínima 11" (27,4 mb)                         | Si | No |
| Presión máxima del regulador 14" (34,9 mb), 0,5 psi (3,5 kPa) | Si | No |

| NON-COMBUSTIBLE ENCLOSURE | W              |
|---------------------------|----------------|
| OG30                      | 28 1/2" (724)  |
| OG36                      | 34 1/2" (876)  |
| OG42                      | 40 1/2" (1029) |
| OG54                      | 52 1/2" (1334) |

¿Se puede instalar la Unidad?  Si  No

Fecha de Inspeccion   
Tecnico   
CAS (Taller)

Firma