



### INFORMACIÓN DEL MODELO

|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>EAN 13</b> | 8421661627832 |
| <b>Modelo</b> | HFL500        |
| <b>UPC</b>    | 198594054285  |

### DIMENSIONES DE LA UNIDAD

|   |      |
|---|------|
| <b>(A) Ancho (PUL)"</b>                 | 7.6  |
| <b>(D) Profundidad IN</b>               | 22   |
| <b>(D2) Profundidad Secundaria (IN)</b> | 19.9 |
| <b>(H) Altura (IN)</b>                  | 9.3  |
| <b>(H2) Altura secundaria (IN)</b>      | 6.5  |
| <b>(A) Ancho (CM)</b>                   | 19.2 |
| <b>(P) Profundidad (CM)</b>             | 55.9 |
| <b>(H) Altura (CM)</b>                  | 23.7 |

Artículo: **72013CE**

Familia de productos: **Maquinaria Mantenedora de Temperatura**

## Baño maría 2/4 GN con enchufe Schuko

El nuevo calentador de encimera compacto Vollrath® ofrece toda la comodidad y versatilidad en la mitad del tamaño. Su pocillo de acero inoxidable mantiene los alimentos a una temperatura óptima para su frescura y seguridad, sin importar el tamaño de las sartenes que utilice: sartenes de tamaño medio, cuarto o sexto hasta 6 pulgadas de profundidad. Y gracias a los 10 ajustes termostáticos ajustables por el usuario, que van desde aproximadamente 104°F hasta 212°F, puede depender de la consistencia de la temperatura y la eficiencia energética.

### CARACTERÍSTICAS

- El dial de acceso frontal facilita el ajuste del calor
- La luz indicadora notifica a los usuarios cuando el pozo necesita agua
- Los pies de goma antideslizantes ayudan a evitar el deslizamiento de la encimera
- El cable de alimentación de 6 pies permite una colocación segura y fácil de usar
- Cumple con los estándares de rendimiento NSF4 para la tenencia de alimentos calientes

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| <b>(H2) Altura<br/>secundaria CM)</b> | 16.5 |
|---------------------------------------|------|

## ELÉCTRICO

|                 |       |
|-----------------|-------|
| <b>Amperios</b> | 4.2   |
| <b>Enchufe</b>  | 5-15P |
| <b>Voltaje</b>  | 230   |
| <b>Vatios</b>   | 500   |