

► Baño ultrasonido digitales con calefacción

Baños de control digital con calefacción fabricados en acero inoxidable y de variadas capacidades para la limpieza por ultrasonidos de diverso material de laboratorio.

Principales características:

1 | Cuba y carcasa fabricadas en acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301)

2 | Generadores de alta frecuencia con protección contra sobrecarga

3 | Suministrados con tapa (para aislamiento fónico) y cestillo (para protección de los objetos a limpiar y de la cuba)

4 | Temporizador de 1-60 min y posibilidad de funcionamiento en modo continuo

5 | Con calefacción hasta 80°C y dos niveles de potencia de ultrasonidos (50%/100%)

6 | Con función degas y "sweep"

7 | Grado de protección IP32

8 | Grifo de vaciado de la cuba



| Referencia | ZCC005 | ZCC006 | ZCC007 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Volumen cuba | 3 L | 6 L | 13 L |
| Potencia ultrasonidos | 160 W | 240 W | 400 W |
| Generadores | 2 x 80 W | 3 x 80 W | 5 x 80 W |
| Potencia calefacción | 120 W | 120 W | 200 W |
| Rango temperatura | RT+5°C – 80°C | RT+5°C – 80°C | RT+5°C – 80°C |
| Grifo de vaciado | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones exteriores (LxAxH) (mm) | 265x165x225 | 330x175x290 | 330x270x355 |
| Dimensiones interiores cuba (LxAxH) (mm) | 238x138x100 | 302x152x150 | 302x239x200 |
| Dimensiones cestillo (LxAxH) (mm) | 220x120x60 | 285x140x135 | 280x225x180 |
| Alimentación | 220-240 V; 50-60 Hz | 220-240 V; 50-60 Hz | 220-240 V; 50-60 Hz |