

► 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



REF. ZCC005



REF. ZCC006



REF. ZCC007

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