

Calentamiento y mezclado Seguro

La capacidad de calentamiento ampliada a **800 W reduce el tiempo de calentamiento en un 35%** en comparación con otras unidades de 600 W

El recinto herméticamente sellado protege todos los componentes mecánicos y electrónicos de ambientes agresivos

La placa superior de aluminio permite una **transferencia de calor inmediata** y para un calentamiento más rápido. Una fina capa de recubrimiento cerámico hace que la placa superior sea **químicamente resistente** y a prueba de arañazos

En caso de que la función de calefacción no funciona, la agitación no se suspenderá para **evitar golpes**



Un **circuito de sobre temperatura** apagará la placa calefactora si se produce una situación de sobre temperatura. La **unidad se apagará por completo** en caso de un cortocircuito, daños en el sensor de temperatura o de otras incidencias durante la operación

Cualquier daño en el agitador está categóricamente descartado incluso si se exponen a temperaturas más altas - todos los modelos vienen con un alojamiento de **aluminio fundido a presión resistente al fuego**

Un botón independiente de encendido/apagado **evita un calentamiento no intencionado**. El botón se ilumina para su control visual