

PLATO CALIENTE



Recipiente interior extensible de acero inoxidable y cubierta de techo. Controlador de temperatura inteligente con programa PID, pantalla de tubo digital y función de temporización y protección contra sobret temperatura. Agregue el interruptor de drenaje eléctrico, operación con un solo botón, conveniente para drenar, Nota: los baños de agua de un solo orificio no tienen función de drenaje.

Catálogo	Temp. Máx.	Concha Ext.	Potencia de Calefacción	Temporizador	Sensor de Temp.	Tamaño	Carga de placa	Fuente de Alimentación
SH-5A	350°C	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	1200W	±10%	Mol. K	30*30*18mm	20kg	22200V
SH-5C	350°C		1200W	±10%	Mol. K	30*30*18mm	20kg	22200V
SH-6A	350°C		1800W	±10%	Mol. K	35*45*18mm	30kg	22200V
SH-6C	350°C	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	1800W	±1%	Mol. K	35*45*18mm	30kg	22200V
SH-7A	350°C		2000W	±1%	Mol. K	40*40*18mm	30kg	22200V
SH-7C	350°C	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	2000W	±1%	Mol. K	40*40*18mm	30kg	22200V
SH-8A	350°C		2600W	±1%	Mol. K	35*60*18mm	38kg	22200V
SH-8C	350°C		2600W	±1%	Mol. K	35*60*18mm	38kg	22200V
SH-9A	350°C	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	3000W	±1%	Mol. K	40*60*18mm	40kg	22200V
SH-9AC	350°C		3000W	±1%	Mol. K	40*60*18mm	40kg	22200V