

Altura: 56.6 cm Frente: 20.3 cm Profundidad: 51.8 cm



- Termostato digital que proporciona temperaturas consistentes y precisas de 60° a 212°F (15.6° - 100°C).
- Diseño contemporáneo y de perfil bajo, ideal para áreas de autoservicio y atención al cliente.
- Dispensador de "presionar y sostener" con una configuración de control de porciones programable para un volumen de hasta 2 galones (7,57 litros).
- Pantalla LED que permite un ajuste sencillo de la temperatura.
- Aislamiento del tanque con Thinsulate® que mejora la eficiencia energética.
- Modo de "Ahorro de Energía" programable, que reduce los costos de operación durante períodos de inactividad.
- Altura de 7,75 pulgadas (196 mm) para tazas, lo cual permite una variedad de opciones de servicio para cafés y tés personalizados servidos a mano.



## Especificaciones

**Conexión de Agua:** Toma directa

**Acabado:** Acero Inoxidable

**Ajuste de Temperatura:** 212°F (100°C)

## Eléctrico y Capacidad

Volts*	Amps	Watts	Cable Incluido	Tipo de Enchufe	8oz tazas/hr 236ml tazas/hr	Temperatura entrada de H2O	Fases	# Wires plus Ground	Hertz
120	11.2	1340	Si	NEMA 5-15P	-	60°F (15.5°C)	1	2	60

Cuando una máquina BUNN tiene una clasificación de 120/208-240V, 120/208V o 120/240V, el voltaje más alto es el voltaje de suministro necesario para alimentar la máquina. Los 120V están ahí para suministrar energía a algunos componentes de la máquina que requieren 120V, pero no son el voltaje de suministro y no alimentarían la máquina si esta tiene las clasificaciones mencionadas anteriormente.

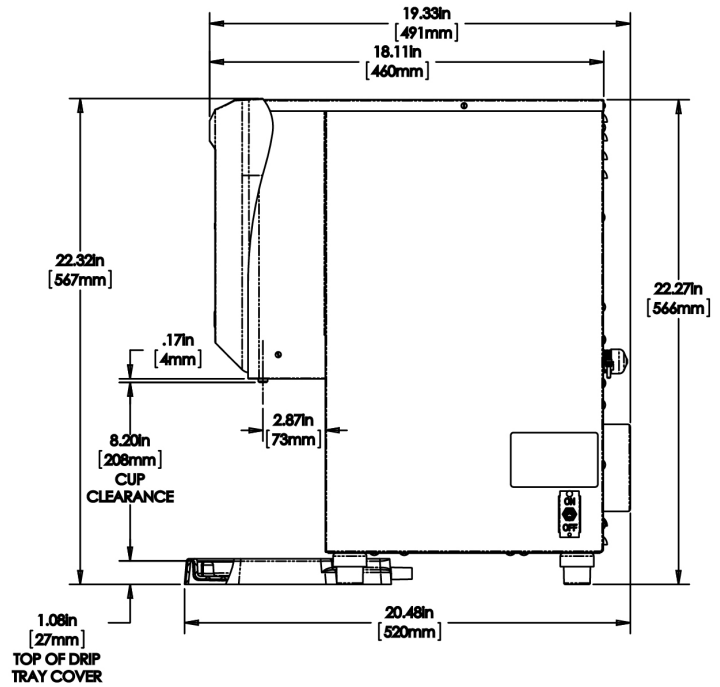
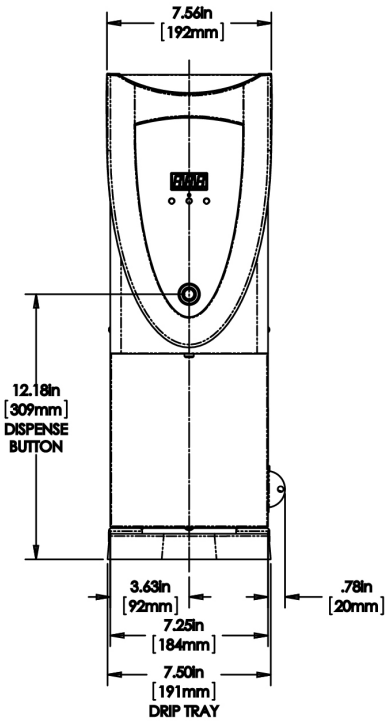
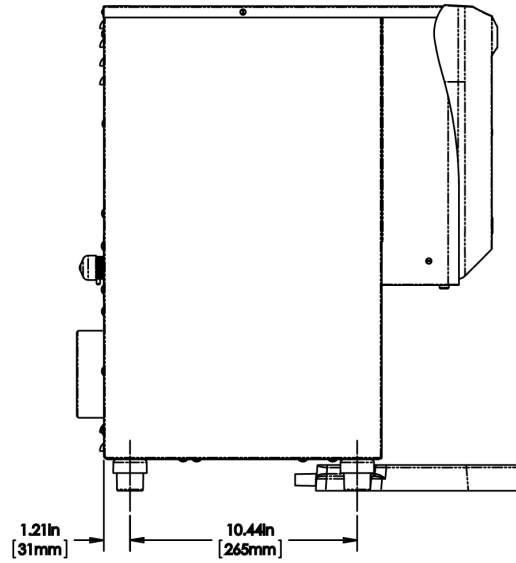
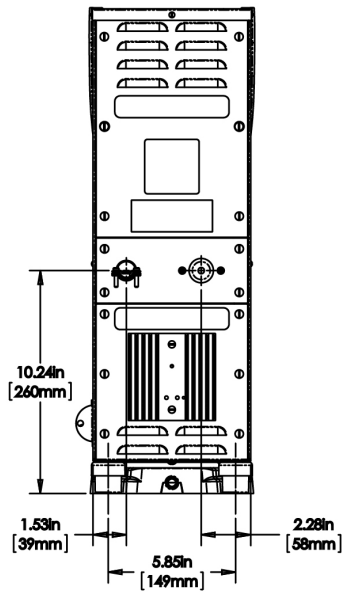
## Requerimientos de Plomería

PSI	kPa	Accesorios Incluidos	Caudal de Agua Requerido (GPM)
20-90	138-621	1/4" Male Flare Fitting	-

## DIAGRAMAS CAD

2D	Revit	KLC
●		

Las imágenes contenidas en esta ficha técnica son de carácter ilustrativo y son utilizadas como referencia.



	Unidad			Embalaje				
	Altura	Frente	Profundidad	Altura	Frente	Profundidad	Weight	Volumen
English	22.3 in.	8.0 in.	20.4 in.	32.3 in.	10.8 in.	21.9 in.	23.810 lbs	4.423 ft <sup>3</sup>
Metrico	56.6 cm	20.3 cm	51.8 cm	82.1 cm	27.5 cm	55.6 cm	10.800 kgs	0.125 m <sup>3</sup>

Las imágenes contenidas en esta ficha técnica son de carácter ilustrativo y son utilizadas como referencia.