



LAVALOZA SELECT AM



La lavalozza Select AM tipo puerta con calificación ENERGY STAR® es la única lavalozza que necesita.



Las lavalozas Select AM con calificación ENERGY STAR son como tener dos equipos en uno, uno para ollas y sarténes y el otro para toda su loza.

> > >

Ya sea que tenga una copa de vino delicada o una olla sucia, la nueva lavalozas Select AM está certificada por la NSF para lavar todo. Los cuatro ciclos de lavado de 1, 2,4 y 6 minutos le permiten seleccionar el que mejor se adapte a sus operaciones. Elija el de 1 minuto para loza y vasos y el de 2,4 o 6 minutos para ollas y sarténes.

Usando sólo 2.80 litros de agua por canastilla, la lavalozas tipo puerta Select AM con calificación ENERGY STAR dirige la manera del uso más eficiente de energía, agua y trabajo de las lavalozas tipo puerta en la industria.



Presentación de la lavalozas tipo puerta con sistema Advansys™ de recuperación de energía y calificación ENERGY STAR que ahorra agua y energía.

Esta lavalozas es el primer equipo con recuperación de energía, el cual capta el vapor y lo condensa para calentar la entrada de agua fría para el ciclo de enjuague final. En su primer año, este sistema puede ahorrar operaciones de servicios alimenticios por más de \$65,450.00 en recuperación de energía, uso de climatización reducido y eliminación de la instalación de campanas de extracción. Además, cuando compara los modelos anteriores, dicho sistema puede también ahorrar hasta \$38,851.12 al año en energía y agua, asumiendo cinco horas de lavado de loza por día.

advansys



¹ Ahorro de costos determinados a partir de la auditoría de agua y energía del modelo anterior AM14

² Basado en 200 ciclos por día y 360 días al año en costos de energía de \$ 0.14 centavos por ciclo.

Ahorro de agua y energía

Lavalozas tipo puerta con sistema Advansys de recuperación de energía

Ahorro de agua y de energía al año ¹	\$38,851.12
Ahorro de recuperación de energía al año ²	\$10,367.28
Uso de climatización reducido al año (para extraer el vapor)	\$10,157.84
Ahorro en instalación y compra de campana de extracción	\$45,815.00

La lavalozza Select AM te ahorra dinero cuando la compras y cuando la pones a trabajar.



> > >

El hecho es que esta lavalozza te ahorra dinero cada vez que la prendes.

Con la calificación ENERGY STAR, este equipo puede reducir agua hasta un 25%, \$18,326.00 en energía y agua en comparación con el modelo anterior y hasta \$20,525.12 con el modelo del sistema Advansys de recuperación de energía, asumiendo cinco horas de lavado de loza por día.



La razón por la que esta lavalozza le ahorra tanto consumo de agua es debido al diseño exclusivo del brazo de enjuague que usa sólo 2.80 litros por canastilla. Los brazos de enjuague giratorios tienen 14 espreas de enjuague en la parte superior e inferior de la cámara de lavado para la distribución uniforme del agua y para asegurar que toda la loza se enjuague la primera vez de forma adecuada. No sólo el diseño reduce el uso de agua y de energía, sino también el costo de químicos.

La lavalozza Select AM está fabricada de acero inoxidable para ofrecer mayor durabilidad.

Eficiente en energía





Ahorros de agua y energía con cada ciclo



> > >

Para evitar la pérdida de agua y de químicos durante el llenado, el cierre de drenado automático garantiza que el drenado se cierre cuando trabaje el equipo. El diseño pionero de Hobart del tanque angosto ayuda a mantener la temperatura del agua y ahorrar energía al crear un área de superficie más pequeña. Este tanque de igual forma requiere de pocos pasos para volver a llenarlo, lo que ahorra energía, agua y trabajo. El control del sobrecalentador interconectado ahorra el tiempo y la energía de inicio del operador al activar el sobrecalentador interno cuando se prende la lavalozas.

El tiempo de trabajo de la lavalozas es esencial para reducir los costos, y el ciclo de desincrustación (quitar sarro), con funciones opcionales de avisos, facilita más quitar el sarro, por lo que mantiene al equipo funcionando de manera eficaz y alarga la vida de las piezas importantes. Las tapas de acero inoxidable brindan un nivel de protección de larga durabilidad para las bombas, los motores y los controles.

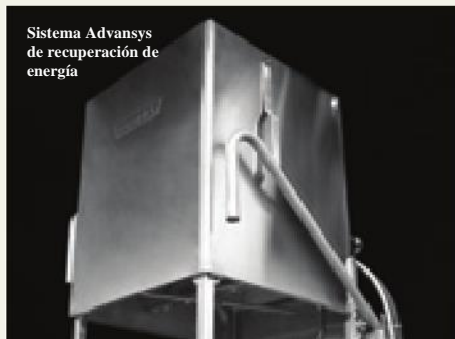
El ahorro adicional puede notarse con el sistema Advansys que se caracteriza por un ciclo de condensado de recuperación de energía. El ciclo de recuperación capta y condensa el vapor para precalentar la entrada de agua fría hasta 60°C, reduciendo la energía necesaria para llegar a la temperatura requerida de 82.22°C del agua de enjuague. La recuperación de energía en la lavalozas tipo puerta con el sistema Advansys puede ahorrarle hasta \$10,367.28 al año en costos de energía y \$ 10,157.84 al año en costos de climatización.

Sustentable

Sin extracción



Sistema Advansys de recuperación de energía



Hasta ahora, las lavalozas tipo puerta de alta temperatura requieren una extracción para captar el vapor generado cuando se abre la puerta.

El sistema Advansys de Hobart tiene un ciclo de condensado de recuperación de energía único que elimina los costos de instalación y la compra de la campana de extracción.

advansys

Cargue la canastilla y cierre la puerta ¿De verdad puede operar una lavalozza más rápida que ésta?



> > > Para los temas de sanitización y seguridad alimenticia, la lavalozza Select AM está disponible con el sobrecalentador patentado Sense-A-Temp™. La tecnología Sense-A-Temp detecta la temperatura del agua en el sobrecalentador y asegura que ésta sea de 82.22°C antes de que empiece el ciclo de enjuague.

Esta lavalozza le da dos equipos en un espacio compacto y está certificada por la NSF para lavar ollas, sarténes, vasos, platos y utensilios. Con las múltiples opciones de lavado, el personal puede seleccionar el tiempo de lavado que coincida con el nivel de los residuos alimenticios que se eliminarán. Si los residuos tienen cortezas, vaya al ciclo completo de 4 o 6 minutos. No sólo es hacer la vida de su personal más fácil, sino también más productivas, porque el personal está ahora libre para realizar otras actividades en la cocina.



Los controles táctiles son simples de usar y, con su pantalla grande digital, fáciles de leer.

Con el protocolo de datos NAFEM, la lavalozza simplifica el monitoreo y registro de una variedad de datos, dirigidos a los temas de sanitización y seguridad alimenticia.

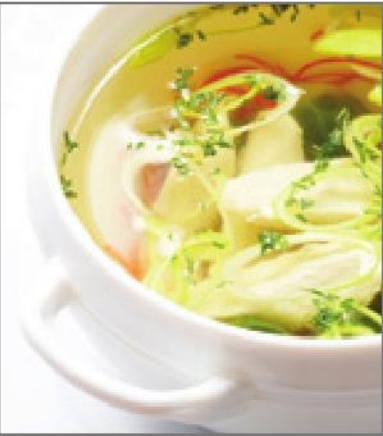
Para modernizar los procedimientos operacionales, la lavalozza Select AM realiza muchas funciones de forma automática. El control de extracción interconectado (característica estándar) permite que la extracción se inicie automáticamente con la lavalozza encendida. El inicio actuado de la puerta comienza y reinicia el ciclo de forma automática si la puerta se abre, lo que asegura el lavado y la sanitización adecuadas.



Facilidad de uso



La lavaloza que lava todo tan fácil es sencilla de limpiar.



> > >

La limpieza sencilla comienza con la fabricación de acero inoxidable que usted puede limpiar rápido o frotar con limpiadores para satisfacer sus estándares de limpieza.

Con más de ocho décadas en los lugares de lavado de platos, sabemos las áreas con problemas que dificultan la limpieza. Éste es el porqué el tanque troquelado de la lavaloza tiene esquinas redondeadas y hace más fácil llegar a cualquier residuo que pudiera ahí acumularse.



El sistema de administración exclusivo de residuos de la lavaloza dirige los residuos de alimentos a la rejilla de desperdicio inclinada. Este diseño no sólo simplifica sacar la rejilla para la limpieza, sino también ayuda a mantener limpia el agua de lavado y permite que el agua vuelva a circular de manera libre. El diseño de auto ubicación del sistema de rejillas facilita volver a ponerlas en su lugar. Los brazos de lavado se caracterizan por el diseño anti taponamiento y avellanado para garantizar el último plato limpio. Los diagnósticos de servicio ayudan a localizar problemas para el servicio rápido y el tiempo muerto mínimo del equipo. Por todo lo arriba mencionado, la lavaloza Select AM, el máximo equipo de lavado tipo puerta, es muy sencilla de limpiar y de dar mantenimiento.

El diseño plegable de tres puertas con la guía de la canastilla permite la instalación cerca de la pared o en esquina en los cuartos de lavado de platos y el fácil acceso a las piezas del interior para la limpieza rápida.

Fácil de limpiar



El sistema de administración de residuos dirige los residuos de alimentos en la rejilla de desperdicios inclinada, manteniendo limpia el agua de lavado. El diseño de auto ubicación hace más sencilla la limpieza.

Elija la lavalozza Select AM que sea la mejor para usted.



advansys

Modelo Select AM	Select AM	Select AM F (carga frontal)	Select AM T (alta)	Sist. Advansys de recuperación de energía	Sist. Advansys de recuperación de energía F (carga frontal)	Sist. Advansys de recuperación de energía T (alta)
Abertura de la puerta	43.18cm	68.58cm	68.58cm	43.18 cm	68.58 cm	68.58 cm
Calificación ENERGY STAR	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ahorro de agua y energía al año*	\$18,326.00	\$18,326.00	\$18,326.00	\$18,326.00	\$18,326.00	\$18,326.00
Ahorro de recuperación de energía al año **	NA	NA	NA	\$10,367.28	\$10,367.28	\$10,367.28
Uso de climatización reducido al año (para extraer el vapor)	NA	NA	NA	\$10,157.84	\$10,367.28	\$10,367.28
Compra de campana de extracción y ahorro de instalación	NA	NA	NA	\$45,815.00	\$45,815.00	\$45,815.00
Consumo de agua: Litros por canastilla	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Canastillas por hora (agua caliente/ sanitización química)	58/65	41/45	58/65	40/NA	30/NA	40/NA
Platos por hora (agua caliente/ sanitización química)	1,450/1,625	1,025/1,125	1,450/1,625	1,000/NA	750/NA	1,000/NA
Vasos por hora (agua caliente/ sanitización química)	2,610/2,925	1,845/2,025	2,610/2,925	1,800/NA	1,350/NA	1,800/NA

* Ahorro en costos determinado a partir de una auditoría de energía del modelo anterior AM14

** La recuperación de energía está basada en 200 ciclos por día y 360 días por año en el costo de energía de \$0.14 centavos por ciclo.



Select AM



Select AM F



Select AM T



Sist. Advansys de
recuperación de energía



Sist. Advansys de
recuperación de energía F



Sist. Advansys de
recuperación de energía T



La empresa número 1 de equipos para servicios alimenticios: Hobart, donde el equipo y el servicio se conjuntan es la empresa que le brinda soporte. Hobart fabrica una línea completa de equipos para la industria de servicios alimenticios, incluyendo lavalozas, equipos de cocción, de alimentos, de refrigeración marca Traulsen y de panadería marca Baxter. Apoyamos a nuestros clientes cuando y donde cuentan más, en campo o en su lugar de operación. Con casi 200 sucursales y 1,700 técnicos de servicio capacitados en todo el país, estamos siempre cerca para la instalación, el mantenimiento y el servicio de su equipo. Si éste es el tipo de soporte que ha estado buscando, llame a su representante de Hobart al 800-4HOBART.



Proud supporter of you.™

701 South Ridge Avenue
Troy, Ohio 45374-0001

937 332-3000
888-4HOBART888-446-2278
www.hobartcorp.com

