1 / "		,					
\ / I	CI	\cap r	` ($^{\gamma}$	\mathbf{n}	\bigcirc	ral
Vi	OI	UΙ	1 (ᆚ		\Box	

Diariamente

- Limpie las manchas según sea necesario a lo largo del día con un paño empapado en ClickSan® Solución desinfectante/desinfectante u otro desinfectante aprobado
- Retire, limpie y desinfecte la rejilla de **lluvia** Realice la limpieza de los grifos ensamblados

Semanalmente

- Desmonte y limpie los grifos, limpie las líneas de productos Limpie el conector del barril Limpie el interior del refrigerador Limpie las aletas del serpentín del condensador (modelos debajo del mostrador)
- Compruebe si hay fugas. Llame a la FCC si encuentra alguna fuga.

Mensual:

• Refrigeradores compactos: apriete las bisagras de la puerta con un destornillador

Según sea necesario:

- Limpie el barril
- Reemplace la junta de la puerta del refrigerador

La temperatura:

• La temperatura del refrigerador nunca debe exceder los 41° F/5° C.

Estándares

- Laspartesinternasyexternasdebenestarlibresdeacumulacióndeaceitedecaféyolor
- El equipo debe lavarse, enjuagarse, desinfectarse y luego secarse al aire
- Los barriles deben limpiarse después de cada uso y después de usarlos para limpiarlos, antes de volver a llenarlos.
- Use una solución desinfectante para desinfectar todas las superficies, encimeras y equipos de la tienda

SDS

• En la tienda o en el centro se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante KAY® ClickSan®, el detergente multiusos para fregaderos QSR Heavy Duty, el limpiador de vidrio multisuperficie INSTANTSOLUTIONS™, el limpiador para urnas y cafeteras Urnex® y el café completo Urnex®.



H_a

Limpieza Interior y Exterior

Frecuencia: Semanal

- Paño de limpieza
- Almohadilla BlueScrub

- ClickSan®Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® Desinfectante
- INSTANTSOLUTIONS™Multisuperficie y vidrio Limpiador

SDS:

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan®, el desinfectante KAY-5® y el limpiador de vidrio para superficies múltiples INSTANTSOLUTIONSTM en el centro de socios en su botiquín de primeros auxilios.



El refrigerador debe estar desconectado antes de limpiar los protectores del ventilador para evitar que las aspas del ventilador giren.

01 - Mover o eliminar producto

• Desconecte el barril activo y mueva los barriles adicionales hacia un lado

02- Retire y desinfecte la rejilla de drenaje

• Retire la tasa de drenaje y lave con el 3método del fregadero en el lavavajillas. Deje que se seque al aire.

03 - Limpiar todas las paredes y estantes

• Uso de un paño de limpieza empapado en ClickSan® Desinfectante/Sanitizante, limpie las superficies exteriores de los grifos y el refrigerador

04- Boquillas CleanTap

- Quite las boquillas de los grifos y lave, enjuague y desinfecte con el método del fregadero de 3 compartimentos
- Reemplace las boquillas inmediatamente

05 - Friegue el interior de la puerta, los sellos y las superficies de sellado de la puerta y el exterior de la puerta

• Use una toalla de papel con limpiador multisuperficie

06 - Limpie todas las superficies del exterior de la unidad y la puerta

• Use un paño de limpieza saturado con desinfectante. Asegúrese de limpiar el pliegue dentro del sello.



05 Eliminar acumulaciones pesadas



01 Movereliminar producto



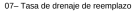




04 Boquillas de limpieza



06 Friegue el interior de la puerta, los sellos y las superficies de sellado de las puertas y limpie todas las superficies







Limpieza de las aletas del serpentín del condensador

Frecuencia: Semanal

Materiales necesitados:

· Accesorio de vacío de contacto no alimentario

Advertencia:



- El refrigerador debe estar desconectado antes de limpiar los protectores del ventilador para evitar que las aspas del ventilador giren. Se pueden producir lesiones graves si no se desenchufa.
- Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortarle las manos si las toca.

01- Ubique la bobina del condensador

Si no está seguro de dónde están ubicadas las aletas del serpentín del condensador, comuníquese con la FCC.

02 - Retire todo el polvo y la pelusa de las bobinas del condensador

- Usecuidadosamentelaaspiradoraconelcepillo archivo adiunto.
- Mueva el aspirador en la dirección de las aletas.

Nota: No cepille perpendicularmente a las aletas, ya que pueden doblarse y dañar la unidad. Las aletas del condensador son muy delicadas y se doblan fácilmente.

03 – Retire todo el polvo y la pelusa de la cubierta del ventilador debajo de las bobinas del condensador

• Uselaaspiradoraconelaccesoriodecepillo.



01 Ubique las bobinas del condensador





02 Retire todo el polvo y las pelusas



03 Retire todo el polvo y las pelusas la cubierta del ventilador debajo de las bobinas del condensador

Limpieza de filtro en línea

Frecuencia: Diaria

Materiales necesitados:

- Toalla seca
- Guantes

01- Desconectar barriles

 Desconecte el barril activo y retire los barriles de producto del equipo

02 - Localice el filtro en línea

 El filtro en línea se encuentra en la parte superior del interior del refrigerador Nitro Cold Brew

03- Desenroscar filtro

 Con una toalla a mano, desenrosque lentamente filtrar desde su vivienda

Nota: Tenga en cuenta que el filtro tendrá café frío y puede estar bajo presión.

04- Limpiar filtro

- Quite el filtro de malla brillante y límpielo.
 escombros
- Enjuague con agua y seque

05- Reemplazar filtro

- Reemplace el filtro
- Filtro en línea atornillable de nuevo en la carcasa
- Limpiecualquierderramedecafédelinteriordelrefrigerador



01 Barril desconectable



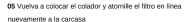


03 Desenroscar filtro con toalla



04 Retire el filtro y enjuague con agua









limpieza de barriles

Frecuencia: según sea necesario

Materiales necesitados:

- QSRHeavyDutyFregadero multiusos Detergente
- Desinfectante/desinfectante ClickSan® •

Cepillo para urnas

01- Producto restante vacío del barril

02- Barril de lavado

 Llenar parcialmente el barril con QSRHeavyDutyMulti
 PropósitoFregaderoDetergente del dispensador en el fregadero de 3 compartimentos

Useelcepillodeurnaparafregarelinteriordelbarrilylatapaparaaflojaraceiteso

Nota: Tenga cuidado de dañar las partes internas del barril, incluido el vástago.

 Vac
 íe el agua jabonosa sucia en el 3lavabo del compartimento.

03- RinseKeg

- Llene parcialmente el barril con agua limpia
- Reemplace el barril y agite el barril enjuague bien el interior del barril
- Vac
 íe el agua de enjuague en el 3compartimiento del fregadero

04- SanitizeKeg

- Llene parcialmente el barril con ClickSan®
 Desinfectante/ Sanitizante del dispensador en el fregadero de 3 compartimentos
- Reemplace la tapa y agite el barril para
 Desinfecte a fondo el interior del barril.
- Permita que el desinfectante se asiente dentro del barril para menos 1 minuto
- Vacíelasolucióndesinfectanteenlos3compartimiento del fregadero

05 - Barril seco y almacenado

- Guarde el barril y la tapa en un lugar que lo proteja de la contaminación aérea
- Permita que el barril y la tapa se sequen completamente antes próximo uso





02 Llene parcialmente el barril con detergente para fregaderos y use un cepillo para fregar por dentro





03 Llene parcialmente el barril con agua limpia; reemplace la tapa y agite: vacíe el agua de enjuague





04 Desinfectar barri

04 Desinfectar barril





Sustitución de la junta de la puerta

Frecuencia: según sea necesario (cuando se rasga)

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- Cinta

- Toalla de papel
- Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante

SDS:

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el Partner Hub y en su botiquín de primeros auxilios.

01- Quitar producto

- Guárdelo en otro refrigerador/congelador.
- 02 Retire la junta vieja y deséchela

03- Limpie la ranura de la junta

- Use un paño humedecido con desinfectante solución para eliminar cualquier residuo, como jarabe y/o derrames de lácteos.
- 4- Seque la ranura y el área de la junta con toallas de papel

5 - Pase una junta nueva por el lavavajillas

• Esto ablanda la junta para la instalación.

06- Instale una junta nueva

• Inserte el lado rígido más pequeño en la ranura de la junta.

07 - Presione firmemente la junta en la ranura alrededor de la puerta

• Asegúrese de que esté asentado correctamente.

08 - Cierre la puerta del refrigerador y cierre con cinta

• Use un letrero que diga "No usar" durante dos horas.



02 Retire la junta vieja y deséchela



03 Limpiar la ranura de la junta



05 Pase la junta nueva por la máquina lavaplatos



06 Instale una junta nueva



07 Presione firmemente la junta en la ranura alrededor de la puerta



08 Cierre la puerta del refrigerador y cierre de cinta



Limpieza de la línea y el grifo del producto

Frecuencia: Semanal

Materiales necesitados:

- Guantes y gafas protectoras
- Barril limpio
- Limpiador de Urnas PackofUrnex

- Desinfectante UrnexCompleteCafé (verde)
- Dos mangueras de drenaje transparentes
- cubeta de 5 galones

Información

La limpieza semanal de las líneas de productos y los grifos incluirá 3 ciclos (lavado, enjuague y desinfección): los tres ciclos siguen el mismo proceso pero con diferentes limpiadores para cada ciclo

01-Preparar

- Reúna todos los artículos de limpieza
- Desconecte y retire los barriles de producto de
 - equipo- almacene los barriles activos en el refrigerador de la casa hasta que se complete la limpieza para evitar la contaminación cruzada
- Coloque las mangueras de drenaje limpias sobre las boquillas de ambos
- Coloqueuncubode5galoneslimpioenelpisoen parte delantera de la unidad y coloque el extremo de las mangueras de drenaie en el balde

02- Ciclo de lavado

- Llene el barril limpio con agua tibia a partir de 3 fregadero del compartimiento hasta 1/2" de la parte superior del barril.
 - Etiqueta con el punto del día etiquetado como "LAVADO"
- Conecte el barril de limpieza a la unidad Nitro [bebida (SALIDA) primero, luego Línea de gas (ENTRADA)] y presione el botón cebar/limpiar durante un segundo.
- Abra ambos grifos y presione el botón cebar/limpiar durante 4 segundos hasta que se ilumine la luz azul y la unidad comience el ciclo de limpieza.
- Una vez que se ven burbujas en un balde de 5 galones (aproximadamente 3 minutos) cerrar el grifo de café normal (grifo izquierdo).
- Espere la segunda purga a partir del grifo Nitro (toque derecho). Una vez que se agote el líquido del barril y se vean burbujas en el balde de 5 galones (aproximadamente 3 minutos), cierre el grifo
- Espere aproximadamente 2 minutos hasta que la luz azul se apague para indicar que el ciclo ha terminado.
 - Importante: no continúe con el siguiente paso hasta que la luz azul se apague por completo
- Desconecte el barril "Lavado" de la unidad y vacíe Fregadero para trapeador de cubo de 5 galones.



01 Reúna todos los artículos de limpieza



Coloque mangueras de drenaje limpias sobre grifos



Coloque los extremos de las mangueras en un balde de 5 galones



Después de conectar WASHkeg, abra ambos grifos



Presione el botón de limpieza/cebado durante 4 segundos hasta que la luz permanezca iluminada en



Una vez visto en un balde de 5 galones cerca del grifo



Continúa en la siguiente página

Limpieza de líneas de productos y grifos (continuación)

Frecuencia: Semanal

Materiales necesitados:

- · Guantes y gafas
- Barril limpio
- Limpiador de Urnas PackofUrnex

- Desinfectante UrnexCompleteCafé (verde)
- Dos mangueras de drenaje transparentes
- cubeta de 5 galones

Información

La limpieza semanal de las líneas de productos y los grifos incluirá 3 ciclos (lavado, enjuague y desinfección): los tres ciclos siguen el mismo proceso pero con diferentes limpiadores para cada ciclo

03- Ciclo de enjuague

- Llene el barril limpio con agua tibia a partir de 3
 fregadero del compartimiento hasta ½" de la parte superior del
 barril. Agregue 1 oz. de desinfectante verde Urnex Complete
 Café, coloque lido en el barril y agite el barril para mezclar el
 Limpiador de Urnas.
- Repita exactamente el mismo proceso que se indica en Ciclo de "Lavado"

04- Ciclo de desinfección

- Llene el barril limpio con agua tibia a partir de 3
 fregadero del compartimento a ½" de la parte superior del barril.
 Agregue 1 onza de desinfectante verde Urnex Complete Café,
 coloque lido en el barril y agite el barril para mezclar el limpiador
 de urnas.
- Repita exactamente el mismo proceso que se indica en Ciclo de "Lavado"

05-Terminar

- Vuelva a conectar el barril Cold Brew desde la parte trasera de la casa refrigerador y presione el botón cebar/limpiar para 1 segundo
- Con una jarra, vierta de 8 a 12 onzas de café desde el grifo izquierdo hasta que solo salga café.
- Desechar el café en la jarra
- A continuación, vierta 2 litros de Nitro Cold Brew del grifo derecho hasta que solo salga café.
- Desechar el café en la jarra



Una vez que el barril se agote y aparezcan



03/04 Use 1 onza de limpiador de café completo verde para los ciclos de "enjuague" y

"desinfección"



cleaning/pump prime

Espere hasta que la luz azul se apague, lo que



Después de los tres ciclos de limpieza, vuelva a conectar los barriles de cerveza fría del refrigerador BOH



Vierta de 8 a 12 onzas de Cold Crew normal del grifo izquierdo y 2 litros de Nitro Cold

Preparar desde el grifo derecho y desechar el café





Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN	
Ninguno de los grifos dispensa	Unidad no encendida	Verifique que la unidad esté enchufada y que el disyuntor no esté disparado	
	El tanque de nitrógeno está sin gas (¿Está la aguja en el indicador principal en la "zona roja"?)	Reemplace el tanque de gas nitrógeno	
	Gastankvalvenot abierto	Gire la válvula encima del cilindro de gas en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se detenga.	
	Botón de cebado no presionado	Pulse el botón cebar/limpiar una vez durante 1 segundo y espere hasta 20 segundos para que se complete el cebado	
	Las conexiones del barril no están completamente en su lugar	Asegúrese de que las conexiones estén en los postes de barril adecuados (Gris = gas – ENTRADA, Negro=bebida– FUERA) y el collar de bloqueo de bola se ha encajado en su lugar cuando se realizan las conexiones	
	Filtro en línea obstruido	Saque y enjuague según sea necesario. Si está obstruido, verifique el contenido del barril para asegurarse de que no haya tierra presente	
	BlueLEDbuttingparpadeando rápidamente	Podría indicar un error lógico en el controlador. Mantenga presionado el botón Limpiar/cebar hasta que el LED se apague (5 segundos). Luego presione el botón nuevamente para cebar el sistema.	
Coldbrewtap dosifica pero Nitrotap no	Difusordisconopresentador obstruido	Conecte la unidad.	
	El disyuntor se ha disparado.	Restablezca el disyuntor.	
Flujo lento o bajo del producto	La bomba no funciona	La bomba interna puede estar ciclando para llenar el nitrógeno con ColdBrew. Deje que se complete el ciclo de la bomba y vuelva a intentarlo	
	Filtro en línea no claro	Coloque una luz detrás del recipiente del filtro para inspeccionarlo. Quite y enjuague el filtro si es necesario.	
	Kegis vacíos	Levante el barril para probar el volumen del producto. Reemplace los barriles vacíos y presione el botón de limpieza/cebado durante un segundo	
	Disco difusor obstruido	Retire la punta de la boquilla de la parte inferior del grifo Nitro e inspeccione para ver si el disco está obstruido.	





Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
Fuga de productodentro del refrigerador	Inlifefiltroen su lugar y apretado	Asegúrese de que la junta tórica esté asentada correctamente y que el recipiente del filtro esté atornillado en su lugar
Demasiada espuma/muy poca espuma/cascada	Barril preparado en frío a más de 45° F	Temptheproductinkegpara garantizar que la cerveza fría está por debajo de los 45 grados
	La boquilla de nitrocafé no tiene un disco difusor instalado	Compruebe que el Nitroside tiene un disco difusor instalado



 R_{\bullet}