

Pictured is unit only without bottle filler.

Uses HFC-R134A refrigerant  
Usa refrigerante HFC-R134A  
Utilise du fluide frigorigéne HFC-R134A

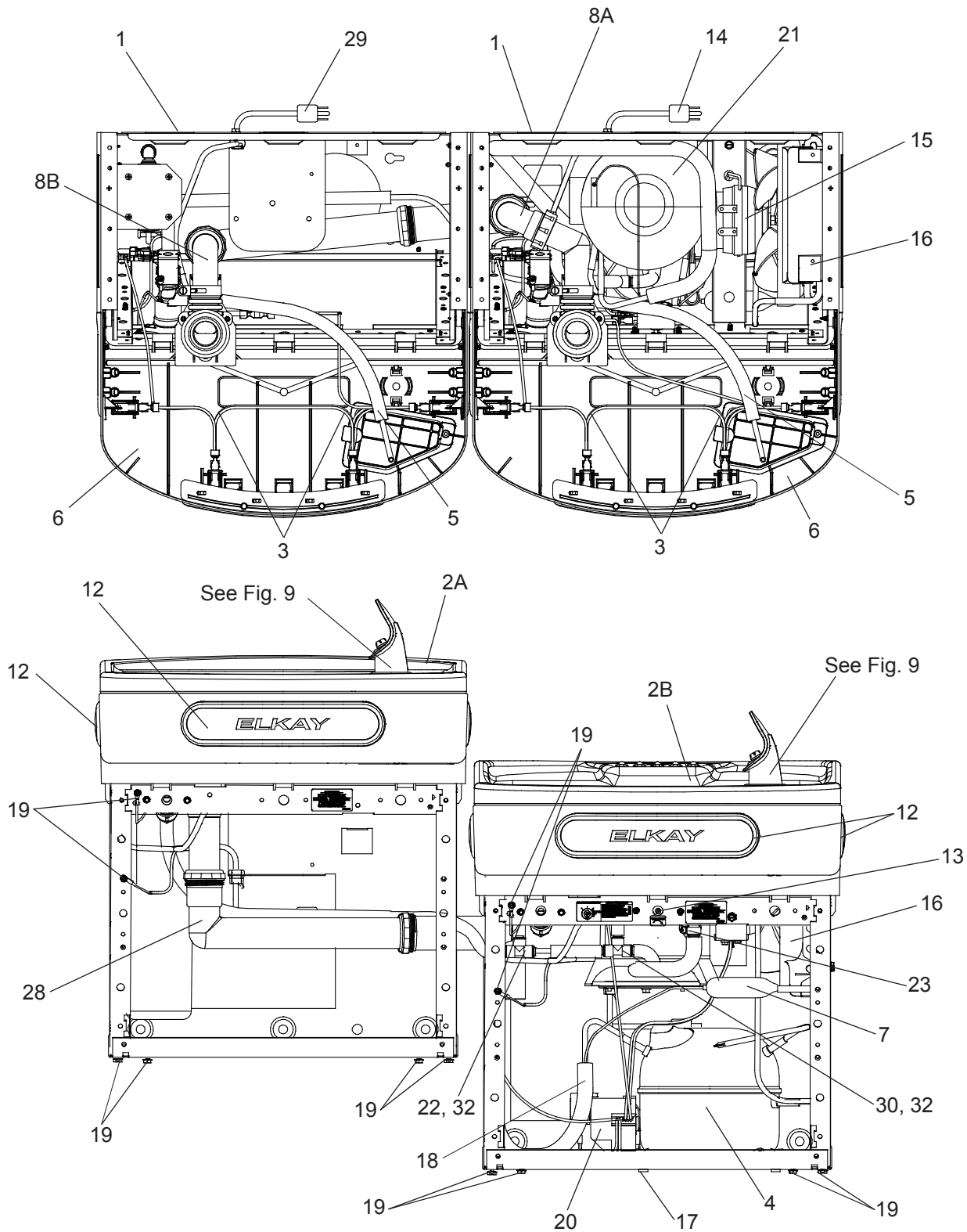


Fig. 1

## Service Instructions

### Lower and Upper Shroud

To access the refrigeration system and plumbing connections, remove four screws from bottom of cooler to remove the lower shroud. To remove the upper shroud for access to the pushbars, regulator, solenoid valve or other components located in the top of the unit, remove lower shroud, disconnect drain, remove four screws from tabs along lower edge of upper shroud, unplug two wires and water tube.

### Bubbler

To remove the bubbler, first disconnect the power supply. The underside of the bubbler can be reached through the access panel on the underside of the upper shroud. Remove the access panel by removing the retaining screw. To remove the bubbler, loosen locknut from the underside of the bubbler and remove the tubing from the quick connect fitting per the Operation Of Quick Connect Fittings section in the General Instructions. After servicing, replace the access panel and retaining screw.

### Switches Behind the Push Bar

The regulator in an EZ cooler is always held fully open by the use of a single regulator nut (See Fig. 13, p.16). Water is not dispensed until the pushbar is depressed to activate a switch which then opens a solenoid valve. When installing the regulator nut, the regulator spring must be depressed while turning the nut.

Single bar units will have the same wiring as side push bar units but will not have the extra leads attached to sidebars.

To remove sidebars, from the inside compress the flared tabs and pull out carefully. To reinstall side pushbars, the front of the pushbar is inserted first. While keeping the switch depressed, snap the rear of the pushbar into position.

## Atienda a Instrucciones

### Las cubiertas inferiores y superiores

Para obtener acceso al sistema de refrigeración y las conexiones de plomería, retire cuatro tornillos de la parte inferior del enfriador para así poder retirar la cubierta inferior. Para retirar la cubierta superior para obtener acceso a las barras topes de empuje, regulador, la válvula del solenoide u otros componentes ubicados en la parte superior de la unidad, retire la cubierta inferior, desconecte el tubo de desagüe, retire cuatro tornillos de las lengüetas a lo largo del borde inferior de la cubierta superior, desenchufe dos cables y la tubería de agua.

### Burbujeador

Para quitar el burbujeador, primero hay que desconectar la alimentación.

Se puede obtener acceso a la parte inferior del burbujeador a través del panel de acceso en la parte inferior de la cubierta superior. Quite el panel de acceso sacando el tornillo de retención. Para retirar el burbujeador, suelte la contratuerca de la parte inferior del burbujeador y saque la tubería del accesorio de conexión rápida según descrito en la sección Funcionamiento de los Accesorios de Conexión Rápida en las Instrucciones Generales. Despues de realizar el servicio, reemplace el panel de acceso y el tornillo de retención.

### Interruptores detrás de la barra tope de empuje

El enfriador EZ es parecido a un sensor fotoeléctrico en que el regulador siempre está completamente abierto pero no surte el agua hasta que la barra tope se empuje (Figura 13). Se escuchará un sonido de chasquidos al activar el interruptor y la válvula del solenoide. Una sola tuerca del regulador mantiene abierto el regulador en todo momento. Al instalar la tuerca, es necesario presionar el resorte del regulador mientras gira la tuerca.

Unidades con una sola barra tendrán el mismo cableado que las unidades con barras topes laterales pero no tendrán los cables extras conectados a las barras laterales.

Para retirar las barras laterales, desde el interior, hay que contraer las lengüetas acampanadas y retire cuidadosamente. Para reinstalar las barras topes laterales, se debe introducir la parte frontal de las barras primero. Con el interruptor presionado, encaje con un chasquido la parte posterior de la barra tope en la posición correcta.

## Entretenir des Instructions

### Enveloppes de Protection Supérieure et Inférieure

Pour accéder au système de réfrigération et aux raccords de plomberie, retirez les six vis situées au bas du refroidisseur pour retirer l'enveloppe inférieure.

Pour retirer l'enveloppe supérieure afin d'avoir accès aux boutons-pousoir, au régulateur, à l'électro robinet ou à tout autre composant situé au sommet de l'unité, retirez l'enveloppe inférieure, déconnectez le drain, retirez les quatre vis des pattes situées le long de l'arête inférieure de l'enveloppe supérieure, et débranchez les deux câbles ainsi que le raccordement en eau.

### Barboteur

Pour déposer le barboteur, débranchez d'abord l'alimentation électrique. Le dessous du barboteur est accessible par le biais du panneau d'accès sur la face inférieure du collecteur d'air. Déposez le panneau d'accès en retirant la vis de retenue. Pour déposer le barboteur, desserrez l'érou de blocage du dessous du barboteur et retirez la tubulure à partir du raccord rapide conformément à la section Utilisation des raccords rapides dans les instruction générales. Une fois le travail terminé, replacez le panneau d'accès et la vis de

### Interrupteurs derrière le bouton-pousoir

Le refroidisseur EZ a un fonctionnement similaire à celui d'un capteur photo-électrique, dans le sens où le régulateur est toujours complètement ouvert mais ne dispense de l'eau que lorsque l'on presse le bouton-pousoir (composant 13). Un clicquetis se produit quand l'interrupteur et l'électro robinet se mettent en marche. Un seul érou de régulateur maintient le régulateur en position ouverte en permanence. Lors de l'installation de l'érou, le ressort de détente doit être en position relâchée pendant la réglage de l'érou.

Les unités à une barre possèdent le même câblage que les unités à boutons-pousoir latéraux mais ne possèdent pas les connexions supplémentaires attachées aux barres latérales.

Afin de retirer les barres latérales, pressez les pattes évasées de l'intérieur et tirez doucement. Pour réinstaller les barres latérales, la partie avant est d'abord insérée. En gardant l'interrupteur relâché, encastrez l'arrière du bouton-pousoir en position.

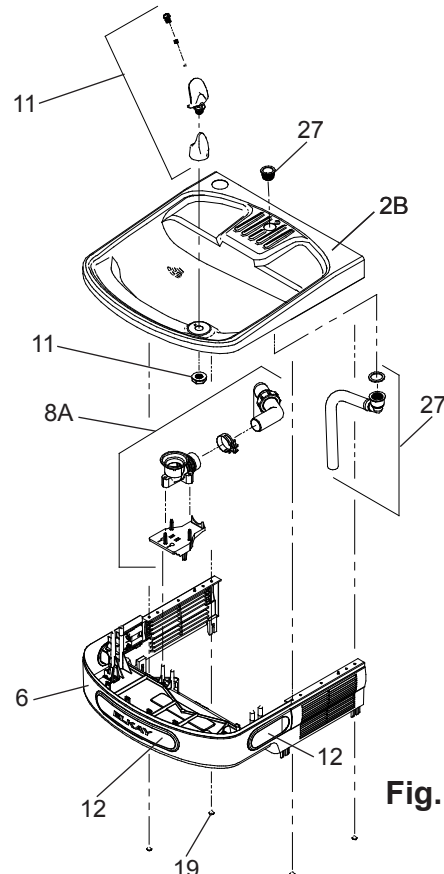


Fig. 6

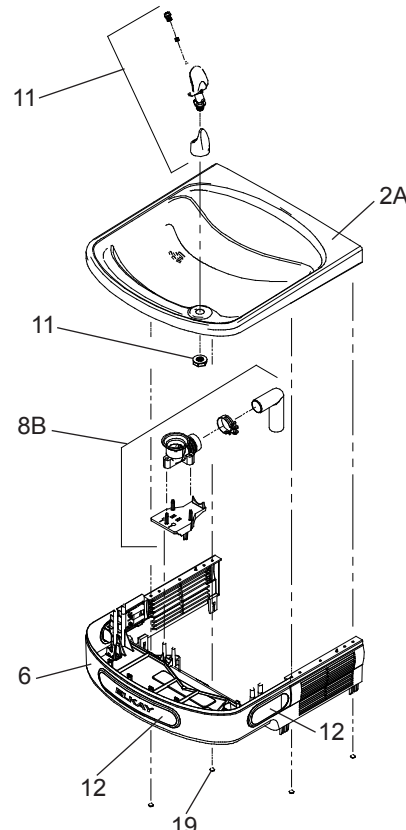


Fig. 7

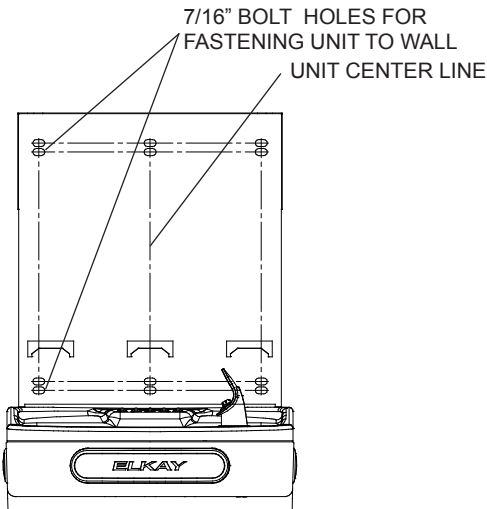


Fig. 8

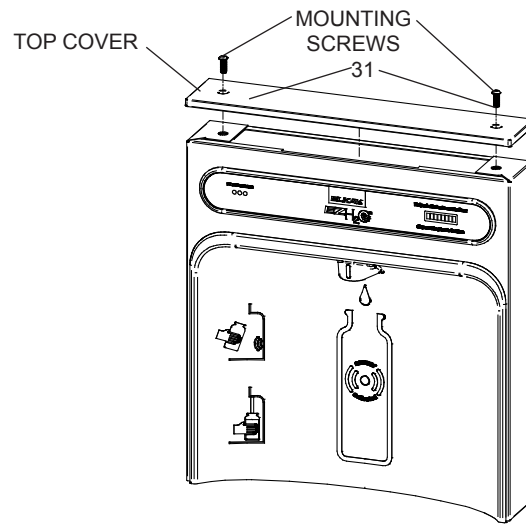


Fig. 9

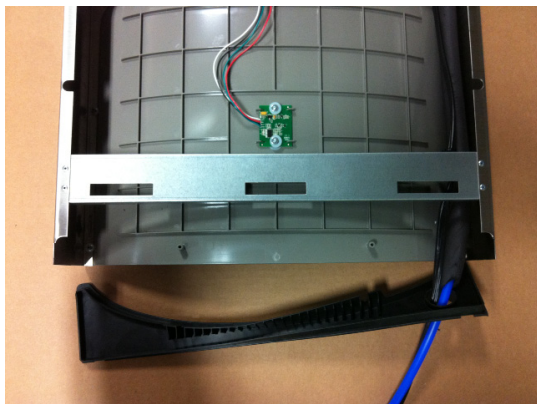


Fig. 10

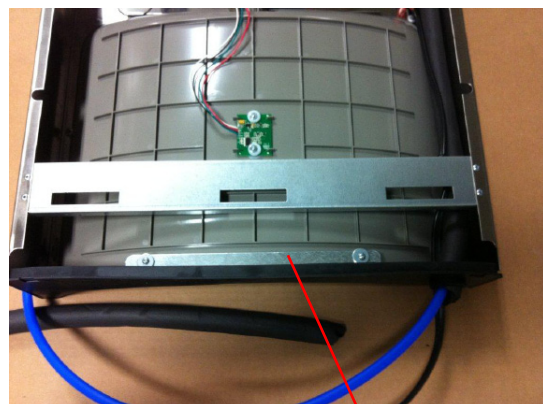
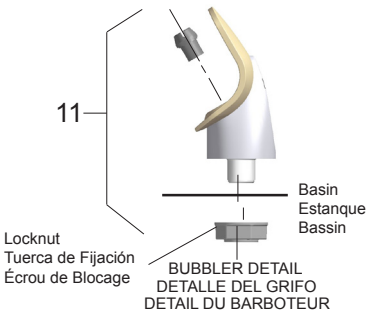


Fig. 11

### Bottle Filler Installation Instructions

- 1) Remove two (2) mounting screws with 5/32" Allen wrench holding top cover to Bottle Filler (See Fig. 9). Remove top cover. Note do not discard mounting screws, they will be needed to reinstall top cover.
- 2) Remove wall mounting plate from Bottle Filler. Place wall plate against wall on top of basin. Center the wall plate side to side with the basin. Mark the six (6) mounting holes with a pencil (See Fig. 2, 3, 4 or 5).
- 3) Remove wall mounting plate from wall. **NOTE:** Mounting plate **MUST** be supported securely. Add fixture support carrier if wall will not provide adequate support.
- 4) Install wall mounting plate to wall using six (6) 7/16" obround mounting holes (mounting bolts not included) (See Fig. 8). Use appropriate fasteners for your wall type.
- 5) Lay Bottle Filler on water cooler basin and cut insulation from tube even with bottom of gasket, remove this insulation from the 3/8" tube, but do not discard. Fish the power cord and waterline through the hole on top of water cooler. **NOTE:** To prevent scratching the basin place a towel or soft cloth over the entire basin when working above it.
- 6) Install gasket on bottom of bottle filler tower with gasket support bracket, (2) washers, & (2) screws (See Fig 11).
- 7) Feed power cord & 3/8" water line through hole in tower/basin gasket (See Fig 10).
- 8) Fish the purple wire (single units) or the purple and yellow wires (two-level units) up through basin hole & hole in gasket.
- 9) **For Single Model installations:** Attach the purple wire from cooler to the purple wire on the back of the unit, (Note yellow wire is not used).
- 9a) **For Two-Level model installations:** Attach the purple and yellow wires from coolers to the purple and yellow wires on the back of the unit, purple to purple, yellow to yellow.
- 10) With the power cord, wire(s), and waterline through hole on top of water cooler place Bottle Filler on the three (3) angled tabs protruding from the wall mounting plate, installed on wall. Make sure round boss in gasket fits in hole of basin. (See Fig. 18, p.17).
- 11) Once Bottle Filler is installed on wall plate tabs, water line, wire(s) and power cord are installed properly, push top of Bottle Filler toward wall and line up top cover two (2) holes.
- 12) Reinstall Top Cover on Bottle Filler (See Fig. 9) with two mounting screws from step 1 above. Caution, do not over tighten screws.
- 13) Install remaining tube insulation to the water line from bottle filler, connect Bottle Filler waterline inside of the water cooler by connecting the 3/8" water line to the tee.
- 14) Install filter cartridge, remove filter from carton, remove protective cap, attach filter to filter head by firmly inserting into head and rotating filter clockwise.
- 15) Turn water supply on and inspect for leaks. Fix all leaks before continuing.
- 16) Once unit has been inspected for leaks and any leaks found corrected, plug Bottle Filler and unit into wall. Be sure to reinstall fuse to the circuit or switch the circuit breaker back to the "ON" position.
- 17) Once power is applied to Bottle Filler, the GREEN LED light should illuminate showing good filter status along with the LCD Bottle Counter.
- 18) Verify proper dispensing by placing cup, hand, or any opaque object in front of sensor area and verify water dispenses. Note: the first initial dispenses might have air in line which may cause a sputter. This will be eliminated once all air is purged from the line.
- 19) Once unit tests out, install Lower Panel back on water cooler(s). Units are now ready for use.



**NOTE:**  
When installing replacement bubbler and pedestal, tighten nut only to hold parts snug in position. Do Not Overtighten.

**NOTA:**  
Al instalar el grifo y pedestal de reemplazo, apriete la tuerca únicamente para mantener las piezas en una posición ajustada. No deje apretarse demasiado.

**REMARQUE:**  
Lors de l'installation du barboteur de remplacement ou du socle, serez la vis afin de maintenir les éléments en place. Ne Pas Serrer Trop Fortement.

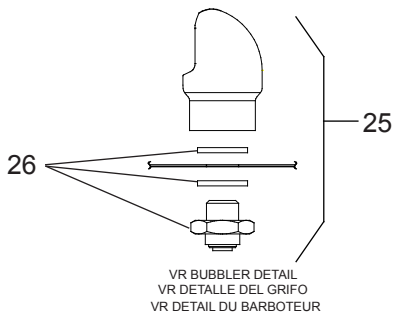
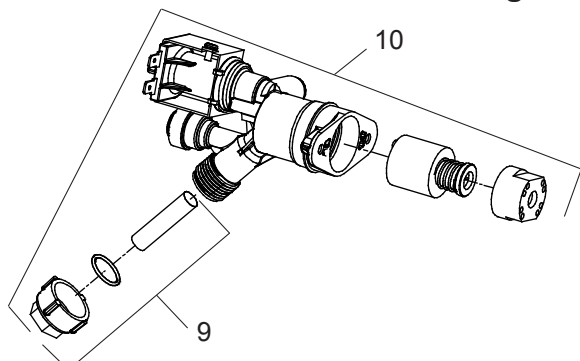


Fig. 12

Fig. 13



#### Cleaning the strainer

To clean the strainer, unscrew the cap of the solenoid valve. Remove screen and rinse thoroughly with water. Insert screen back into solenoid valve and screw cap on. Make sure the o-ring is placed properly.

#### Limpieza del filtro

Para limpiar el filtro, desatornille la tapa de la válvula solenoide. Retire la malla y enjuague a fondo con agua. Inserte nuevamente la malla en la válvula solenoide y atornille la tapa. Asegúrese de que el retén anular quede colocado correctamente.

#### Nettoyage du filtre

Pour nettoyer le filtre, dévisser le bouchon du robinet électromagnétique (ou électrorobinet). Retirez l'écran et rincez-le à fond sous l'eau. Remettez l'écran en place dans l'électrorobinet puis revissez le bouchon. Assurez-vous que le joint torique est correctement positionné.

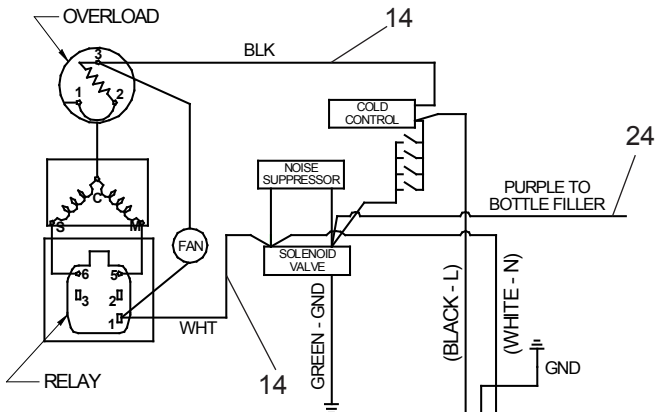
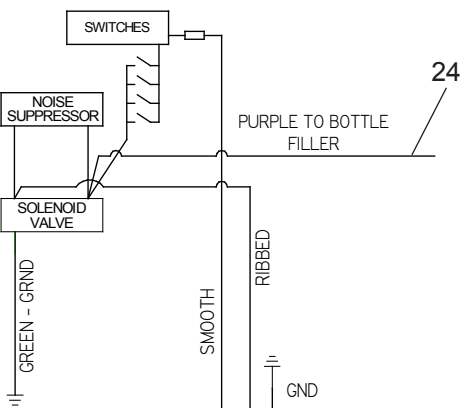


Fig. 14

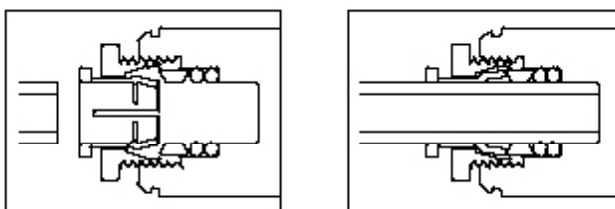
115V Non-Refrigerated Wiring Diagram  
 Diagrama de cableado no refrigerados de 115 voltios  
 schéma de câblage non réfrigéré de 115 volts

Fig. 15

115V Refrigerated Wiring Diagram  
 Diagrama de cableado refrigerados de 115 voltios  
 Schéma frigorifique de 115 volts

### 220V PARTS LIST/ 220V LISTA DE PIEZAS/ 220V LISTE DES PIÈCES

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
10	0000000802	Kit - Solenoid Valve/Regulator Assy	Kit - Montaje del Regulador/Válvula Soleoide	Kit - Solenoïde de la Vanne/Régulateur
*4	1000002147	Compressor Serv. Pak (220v/50Hz)	Compresor Paquete de servicio (220v/50Hz)	Kit d'Entretien du Compresseur (220v/50Hz)
	1000002146	Compressor Serv. Pak (220v/60Hz)	Compresor Paquete de servicio (220v/60Hz)	Kit d'Entretien du Compresseur (220v/60Hz)
14	36066C	Internal Power Cord	Cable de alimentación interna	Cordon d'Alimentation interne
15	0000000245	Kit - Fan Motor Assy/Blade/Motor/Shroud/Screws/Nut (220v-50Hz/60Hz)	Kit - Ventilador Motor Montaje/Hoja/Motor/Cubierta/Tornillos/Tuerca (220v-50Hz/60Hz)	Kit - Ventilateur Moteur Assemblée/Lame/Moteur/Cache/Vis/Ecrou (220v-50Hz/60Hz)
20	98751C	Kit - /Relay/Cvr/Overload (220v/50Hz)	Kit - relé/sobrecarga/cubierta (220v/50Hz)	Kit-relais/surcharge/couverture (220v/50Hz)
	98752C	Kit - Relay/Cvr/Overload (220v/60Hz)	Kit - relé/sobrecarga/cubierta (220v/60Hz)	Kit-relais/surcharge/couverture (220v/60Hz)
29	36067C	Internal Power Cord Non-Refrigerated	Cable de alimentación interna L/R	Cordon d'Alimentation interne L/R
NS	36004C	Jumper Wire	Puente de alambre	Fil de raccordement
NS	28030C	Brkt - Power Inlet	Soporte - Entrada De Eléctrico	Support - Entrée d'alimentation
NS	35826C	Inlet Power	Entrada De Eléctrico	Entrée d'alimentation
NS	36357C	Split Snap Bushing	Buje rápido partido	Douille instantanée fendue
NS	36300C	Jumper Wire (Yellow)	Cable - Puente (Amarillo)	Câble - Cavalier (Jaune)



Note: Screw the locknut hand tight to seal

**Fig. 16**

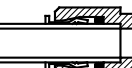
### OPERATION OF QUICK CONNECT FITTINGS

SIMPLY PUSH IN TUBE TO ATTACH



A

TUBE IS SECURED IN POSITION



B

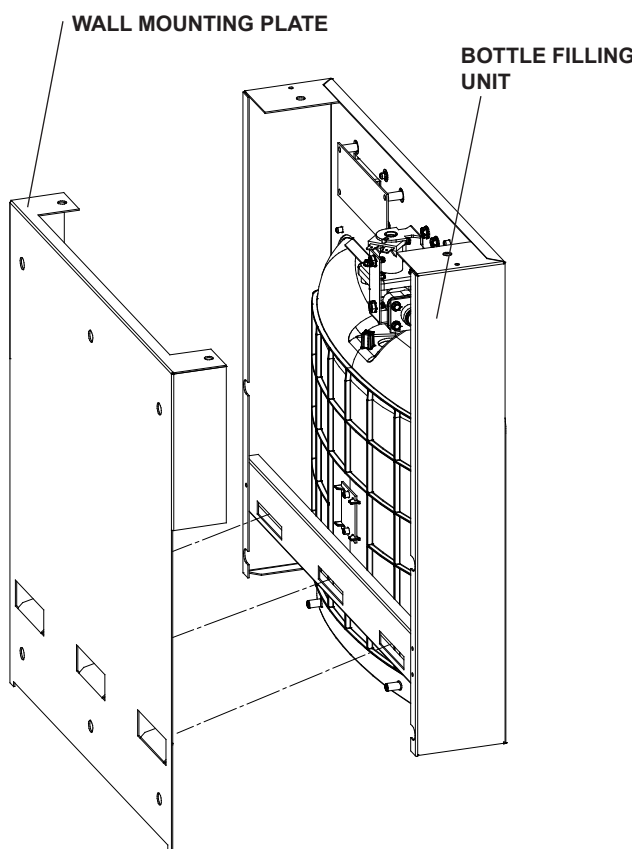
PUSH IN COLLET TO RELEASE TUBE



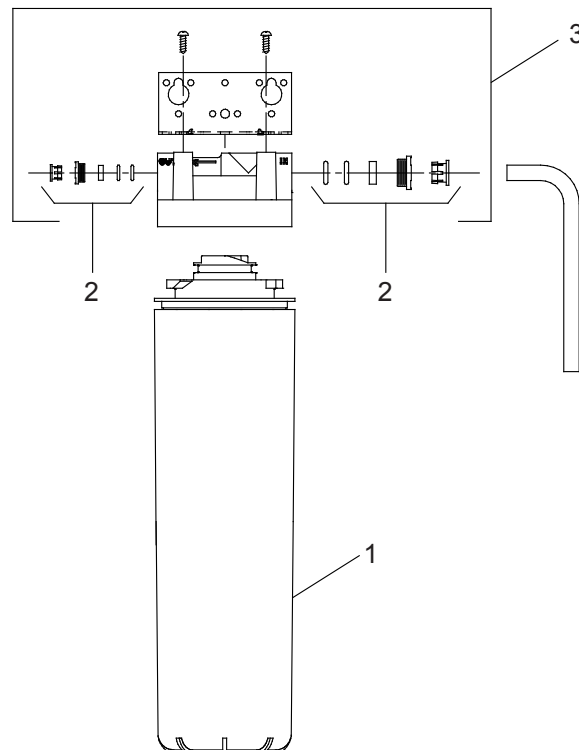
C

PUSHING TUBE IN BEFORE PULLING IT OUT HELPS TO RELEASE TUBE

**Fig. 17**



**Fig. 18**



**Fig.19**

### WATERSENTRY® Filter Detail Detalle WATERSENTRY® Filtro Description WATERSENTRY® Filtrage

WATERSENTRY® FILTER PARTS LIST (See Fig. 19)			LISTA DE PIEZAS DEL FILTRO (Vea la Fig. 19)	LISTE DES PIÈCES DU FILTRE (Voir Fig. 19)
ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
1	51300C	Filter Assy-3000 Gal.	Ensamblado del Filtro-3000 Galón	Ens. filtre-3000 Gallon
2	98926C	Kit-Filter Head Fitting includes John Guest Fitting & 3/8" Elbow Fitting	Montaje Cabeza Kit Filtro-Incluye John Guest Montaje y 3/8" Codo	Raccord Tête de Filtre Kit-InclutJohn Guest Montage et 3/8" Raccord en Coudé
3	51469C	Assy -Filter & Bracket includes Fltr Head/Mtg Bkt/ John Guest Ftgs/Screws	Conjunto del Filtro y Soporte, Incluye Filtro Soporte/John Guest Guarniciones/Tornillos de Montaje de Cabeza	Assemblée-Filtre et Support Inclut Filtre/Montage Support/John Guest/Vis à Tête

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
1	28401C	Hanger Bracket	Soporte Colgante	Support de Suspension
2A	55001109	Basin - Stainless Steel	Estanque - Acero Inoxidable	Basin - Inox
2B	0000001337	Basin - Stainless Steel (BF)	Estanque - Acero Inoxidable (BF)	Basin - Inox (BF)
3	36216C	Wiring - Front/Side Push Bar	Barra de Empuje de Cableado-Frontal/Lateral	Barre Anti-Panique Câblage Avant/Côté
*4	36322C	Compr - Service Pak 115V	Compresor Paquete de Servicio 115V	Kit d'Entretien du Compresseur
5	56092C	Tube - Poly (Cut To Length)	Tubería de Polietileno (Corte a la Longitud)	Tubes - Polyéthylène (Couper à la Longueur)
6	56229C	Assy - Shroud - Upper (Front Side Push)	Cubierta - Superior (Frontal Lateral Presión)	Enveloppe de Protection - Supérieure (Face Latéral)
7	66703C	Drier	Secador	Poussoir) Déshydrateur
8A	98900C	Kit - Drain Replacement EZTL8 (Brkt, Tube, Ftg, Clamp)	Kit - Reemplazo de Drenaje (EZTL8)/Soporte/Tubo/ Guarnición de Tubo/Abrazadera	Kit - Remplacement de Drain (EZTL8)/Support/Tube/ Raccord de Tube/Bride Pour Tuyau
8B	97969C	Kit - Drain Replacement EZTLD (BF) (Brkt, Tube, Ftg, Clamp)	Kit - Reemplazo de Drenaje (EZTLD)/Soporte/Tubo/ Guarnición de Tubo/Abrazadera	Kit - Remplacement de Drain (EZTLD)/Support/Tube/ Raccord de Tube/Bride Pour Tuyau
9	98169C	Kit - Replacement Cap/Screen/O-Ring	Kit del Reemplazo Tapa/Malla/Reten Anular	Kit De Recharge De Bouchon/Ecran/Joint Torique
10	98466C	Kit - Solenoid Valve/Regulator Assy	Kit - Montaje del Regulador/Válvula Solenoide	Kit - Solenoïde de la Vanne/Régulateur
11	92715C	Kit - Flexi Bubbler/"O"-Ring/Nut	Kit - Flexi Bubbler/Oring/Tuerca	Kit - Flexi Barboteur/Oring/Noix
12	98734C	Kit - Pushbar (Front/Side) EZSTL	Kit - Manillar (Frontal/Lateral) EZSTL	Kit - Barre de Poussée (Avant/Côté) EZSTL
13	1000001600	Kit - Pushbar (Front) EZTL	Kit - Manillar (Frontal) EZTL	Kit - Barre de Poussée (Avant) EZSTL
14	98773C	Kit - Cold Control/Screws	Kit - Control del Enfriamiento/Tornillo	Kit - Contrôle de Refroidissement/Vis
15	98774C	Kit - Internal Wiring/Pwr Cord/Black and White Jumper Wires	Kit - Cableado Interno/Cable/ Negro Y Blanco Puente	Kit - Câblage Interne/Câble d'Alimentation/Noir et Fils de Raccordement Blanc
16	98775C	Kit - Fan Motor Assy/Blade/Mtr/ Shroud/Screws/Nut	Kit - Ventilador Motor Montaje/Hoja/Motor/ Cubierta/Tornillos/Tuerca	Kit - Ventilateur Moteur Assemblée/Lame/Moteur/ Cache/Vis/Ecou
17	98776C	Kit - Condenser/Drier	Kit - Condensador/Secador	Kit - Condenseur/Séchoir
	98777C	Kit- Compr Mtg Hdwe/Grommets/ Clips/Studs	Kit - Matériel de Montage Compresor/Ojal/ Pinza/Taquete	Kit - Montage du Compresseur matériel/Joint d'étanchéité/Clip/Goujon
18	98778C	Kit - Heatx/Drier	Kit - Intercambiador Térmico/Secador	Kit - Echangeur Thermique/Déshydrateur
19	98898C	Kit - Hardware (EZ)	Kit - Juego de Accesorios (EZ)	Kit - De Visserie (EZ)
20	0000000238	Kit - Relay/Overload/Cover	Kit - Relé/Sobrecarga/Cubierta	Kit - Relais/Surcharge/Relais Coiffe
21	98724C	Kit - Evaporator Assembly	Montaje del Kit-Evaporador	Assemblée de l'Évaporateur en Kit
22	1000002062	Kit - Tee 1/4" x 1/4" x 3/8" (3 Pack)	Kit - Tee 1/4" x 1/4" x 3/8" (Paquete de 3)	Kit - Tee 1/4" x 1/4" x 3/8" (Pack de 3)
23	1000001602	Kit - 75583C Elbow 5/16" x 1/4" (3 Pack)	Kit - 75583C Elbow 5/16" x 1/4" (Paquete de 3)	Kit - 75583C Elbow 5/16" x 1/4" (Pack de 3)
24	36299C	Jumper Wire (Purple)	Cable - Puente (Púrpura)	Câble - Cavalier (Pourpre)
25	97446C	Kit - VR Bubbler	Kit - Vandal Resistente pelele	Kit - Vandal barboteur résistant
26	1000001791	Kit - VR Nipple W/Gasket (less Bubbler)	Kit - VR Nipple W / Juntas (menos Pelele)	Kit - VR Nipple W / Joints (moins barboteur)
27	1000001812	Kit - Bottle Filler Drain	Kit - de Drenaje de Llenado de la Botella	Kit - de Remplissage de Bouteille de Vidange
28	1000002055	Wasteline Drain Assy	Malgaste la Asamblea de la Línea EZTL(R)	Gaspiller TL (R) d'Assemblée de Ligne
29	35980C	Power Cord Non-Refrigerated	Cable eléctrico L/R	Cordon d'Alimentation L/R
30	1000001994	Kit - 70682C 1/4" Tee (3 Pack)	Kit - 70682C 1/4" Tee (paquete de 3)	Kit - 70682C 1/4" Tee (Pack de 3)
NS	1000000888	Kit - EZTL Wrapper/Serv Label - Stainless (R)	Kit - envoltura de acero inoxidable (R)	Enveloppe extérieure kit-inox (R)
	1000000944	Kit - EZTL Wrapper/Serv Label - Light Grey (R)	Kit de luz gris envoltura (R)	Kit-gris de Cape extérieure (R)
NS	1000000758	Kit - EZTLD Wrapper/Serv Label - Stainless (L)	Envoltura exterior kit-acero inoxidable sin rejillas (L)	Aacier inoxydable-kit Cape extérieure sans persiennes (L)
	1000000759	Kit - EZTLD Wrapper/Serv Label - Light Grey (L)	Gris luz kit envoltura exterior sin rejillas (L)	Enveloppe extérieure kit-gris sans persiennes (L)
NS	36300C	Jumper Wire (Yellow)	Cable - Puente (Amarillo)	Câble - Cavalier (Jaune)
NS	28021C	Wrapper - Filler Stainless	Envoltura Llenador Acero inoxidable	Couvre-joint - Inox
	28020C	Wrapper - Filler Light Grey	Envoltura Llenador Gris claro	Couvre-joint - Gris clair

\*INCLUDES RELAY & OVERLOAD. IF UNDER WARRANTY, REPLACE WITH SAME COMPRESSOR USED IN ORIGINAL ASSEMBLY.

NOTE: All correspondence pertaining to any of the above water coolers or orders for repair parts MUST include Model No. and Serial No. of cooler, name and part number of replacement part.

\*INCLUYE RELÉ Y SOBRECARGA. SI ESTÁ BAJO GARANTÍA, REEMPLACE CON EL MISMO COMPRESOR USADO EN EL ENSAMBLADO INICIAL.

NOTA: Toda la correspondencia relacionada con el enfriador de agua anterior o con una orden de reparación piezas DEBERÁ incluir el número de modelo y número de serie del enfriador, el nombre y número de pieza de la pieza de repuesto.

\*COMPREND RELAIS ET SURCHARGE. SI SOUS GARANTIE, REMPLACEZ AVEC LE MÊME SURPRESSEUR QUE CELUI UTILISÉ ORIGINALEMENT.

NOTE: Toute correspondance au sujet des refroidisseurs d'eau courante ou toute commande de pièce de recharge DOIT inclure le numéro de modèle et le numéro de série du refroidisseur ainsi que le nom et le numéro de pièce à remplacer.

### BOTTLE FILLER REPLACEMENT PART KITS

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
NS	98543C	Kit - Electrical Package	Paquete Kit - Eléctrico	Forfait Kit - Electriqueso
NS	98544C	Kit - IR Sensor	Sensor Kit - IR	Kit - Récpteur IR
NS	98545C	Kit - BF Solenoid Valve Replacement 115V	Reemplazo de la Válvula de Solenoide Kit 115V	Remplacement de la Valve Solénioïde - Kit 115V
NS	98632C	Kit - BF Solenoid Valve Replacement 230V	Reemplazo de la Válvula de Solenoide Kit 230V	Remplacement de la Valve Solénioïde - Kit 230V
NS	98546C	Kit - Aerator Replacement	Reemplazo Kit - Aireador	Remplacement du Kit - Aérateur
31	98547C	Kit - Top Cover Replacement	Kit - Tapa Cubierta Reemplazo	Remplacement du Kit - Top Couvercle
32	98549C	Kit - Hardware & Waterway Parts	Piezas del Kit - De Hardware y Por Via Navegable	Pièces Kit - Matériel et Voie Navigable
NS	98551C	Kit - Filter Mounting Cover	Cubierta del Filtro de Kit - De Montaje	Couvercle de Filtre - Kit Montage
NS	98552C	Kit - Retro Filter Mounting	Montaje de Filtro Kit - Retro	Montage de Retro - Kit Filtre
NS	1000001813	Kit - Tower/Basin Gasket	Kit - Torre/Cuenca Junta	Kit - Tour/Collecteur

REPAIR SERVICE INFORMATION TOLL FREE NUMBER 1.800.260.6640

NÚMERO GRATIS DE SERVICIO 1.800.260.6640

INFORMATIONS POUR LE SERVICE PAR NUMERO SANS FRAIS 1.800.260.6640

FOR PARTS, CONTACT YOUR LOCAL DISTRIBUTOR OR CALL 1.800.834.4816

PARA PIEZAS, CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR LOCAL O LLAME AL 1.800.834.4816

POUR OBTENIR DES PIÈCES, CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL OU COMPOSEZ LE 1.800.834.4816

ELKAY MANUFACTURING COMPANY • 2222 CAMDEN COURT • OAK BROOK, IL 60523 • 630.574.8484