

Halsey Taylor OWNERS MANUAL

MANUAL DEL PROPIETARIO HALSEY TAYLOR

MANUEL DE L'UTILISATION HALSEY TAYLOR

HTVBLEE™ Series Barrier-Free Water Coolers

HTVBLEE™ La Barrera de la serie Liberta Agua Coolers

HTVBLEE™ Coolers d'Eau de Barrière-Libère de feuilleton

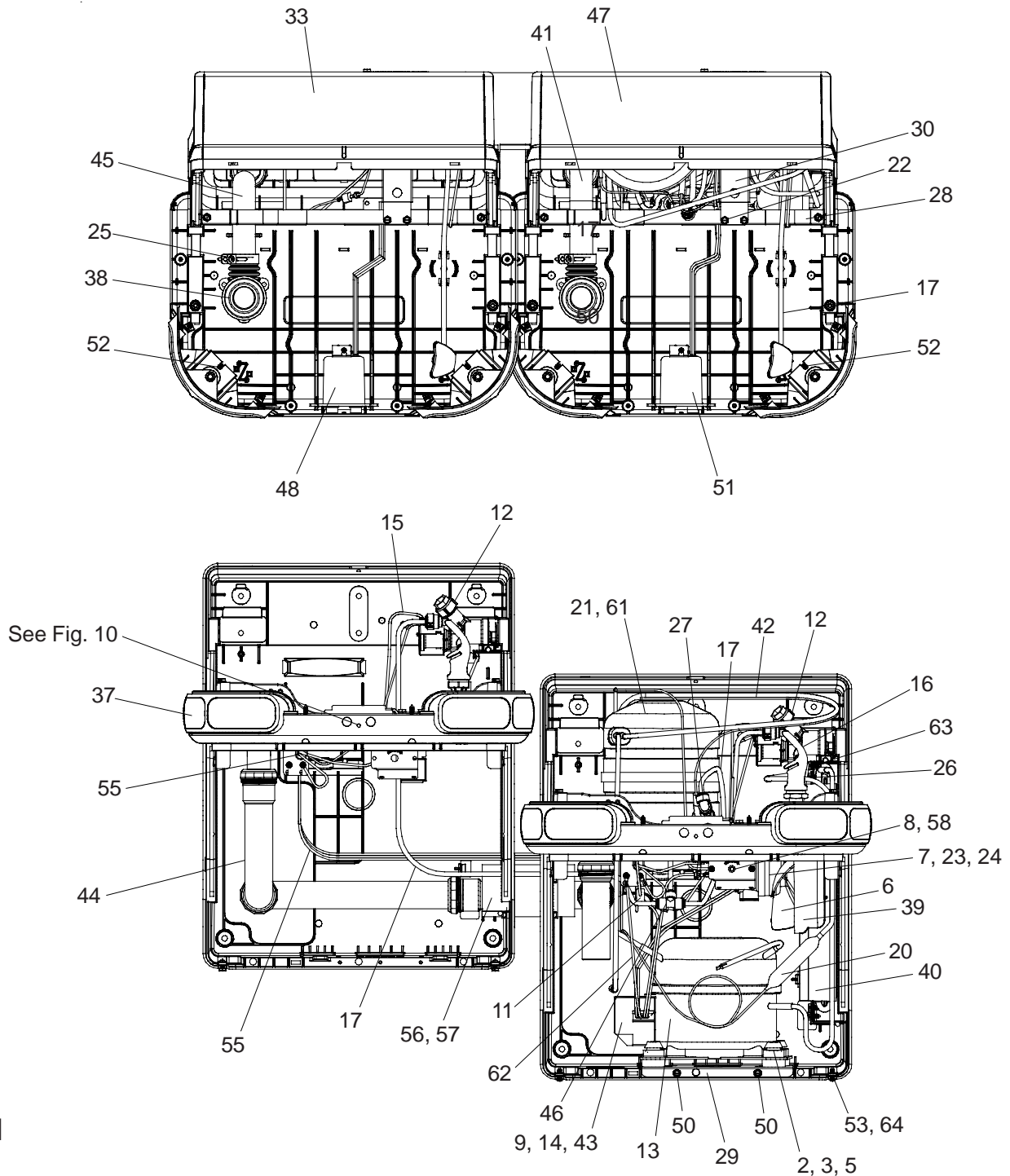


Fig. 1

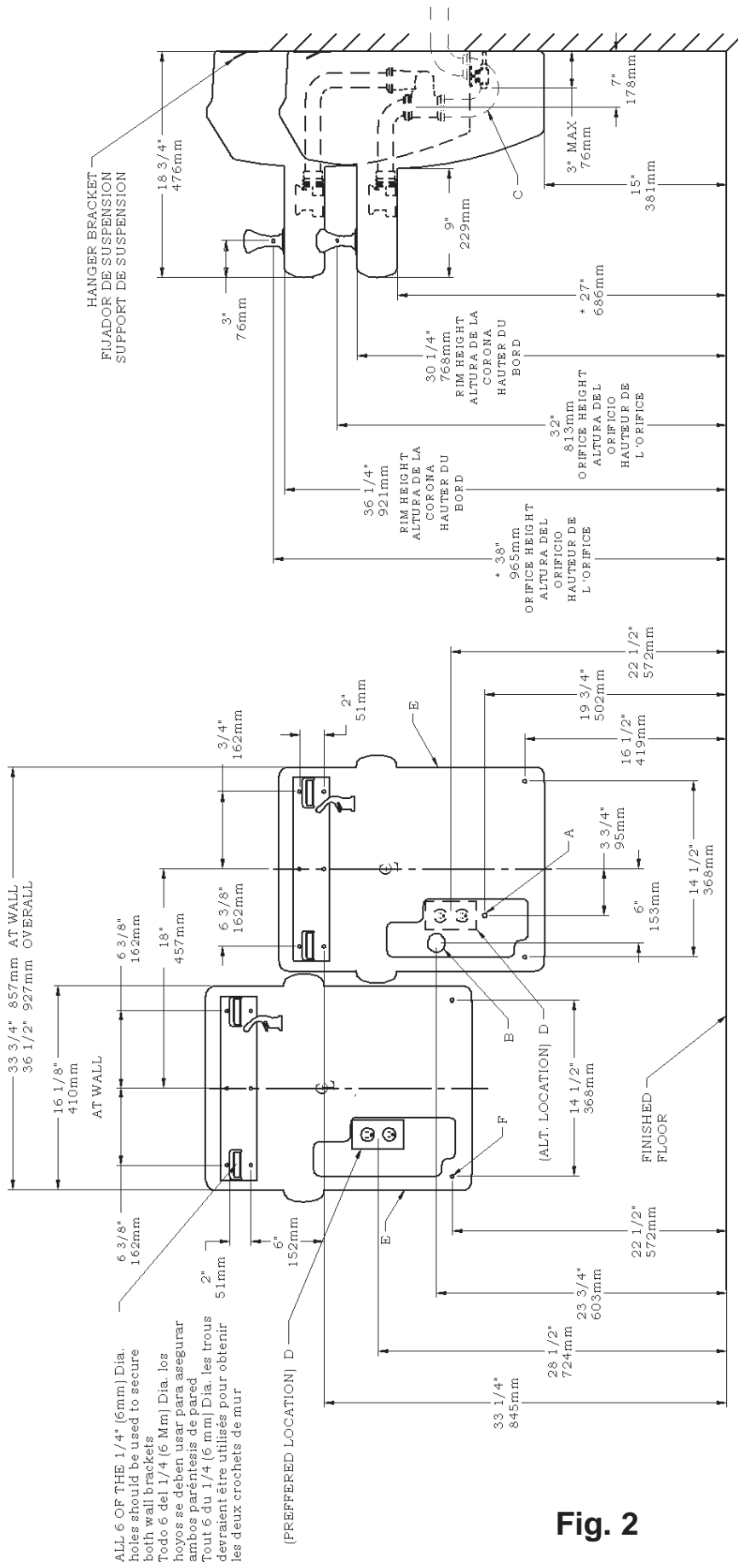
NOTE: Non-refrigerated units do not include all electrical and refrigeration components shown above.

Other components and rough-in are the same as shown.

NOTA: Las unidades no frigorificadas no incluyen todos los componentes eléctricos y de la refrigeración demostrados arriba. Otros componentes y a'spero-en son iguales según lo demostrado.

NOTE: Les unités non frigorifiées n'incluent pas tous les composants électriques et de réfrigération montrés ci-dessus.

D'autres composants et rugueux-dans sont identiques que montrés.



ALL 6 OF THE 1/4" (6mm) Dia. holes should be used to secure both wall brackets
 Todo 6 del 1/4 (6 Mm) Dia. los hoyos se deben usar para asegurar ambos paréntesis de pared
 Tout 6 du 1/4 (6 mm) Dia. les trous devraient être utilisés pour obtenir les deux crochets de mur

Fig. 2

LEGEND/LEYENDA/LÉGENDE

A = RECOMMENDED WATER SUPPLY LOCATION. SHUT OFF VALVE (NOT FURNISHED) TO ACCEPT 3/8" O.D. UNPLATED COPPER TUBE.
 La UBICACION RECOMENDADA de ABASTECIMIENTO DE AGUA. APAGUE VALVULA (no AMUEBLADO) ACEPTAR 3/8 O. D. EI TUBO del COBRE de UNPLATED
 L'EMPLACEMENT DE PROVISION D'EAU RECOMMANDE. ETEINDRE LA SOUPEPE (PAS FOURNI) ACCEPTER 3/8 O.D. LE TUBE DE CUIVRE DE UNPLATED.

B = RECOMMENDED LOCATION FOR WASTE OUTLET 1-1/2" O.D. DRAIN
 UBICACION RECOMENDADA PARA EL DRENAJE DE SALIDA DE AGUA. DE 1-1/2" DE DIÁMETRO.
 EMLACEMENT RECOMMANDE POUR LE DRAIN DE D.E. 1-1/2" DE SORTIE D'EAU.

C = 1-1/2" TRAP NOT FURNISHED*
 PURGADOR DE 1-1/2" NO PROPORCIONADO*

D = ELECTRICAL SUPPLY (3) WIRE RECESSED BOX
 CAJA RECESIVA DE ALAMBRES (3) DE SUMINISTRO ELÉCTRICO
 BOÎTE ENCASTRÉE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (3) FILS

E = INSURE PROPER VENTILATION BY MAINTAINING 6" (152 mm) (MIN.) CLEARANCE FROM CABINET LOUVERS TO WALL
 ASEGURE UNA VENTILACION ADECUADA MANTENIENDO UN ESPACIO E 6" (152 mm) (MIN.) ENTRE LES ÉVENTS DE L'ENCEINTE ET LE MUR.
 ASSUREZ-VOUS UNE BONNE VENTILATION EN GARDANT 6" (152 mm) (MIN.) ENTRE LES ÉVENTS DE L'ENCEINTE ET LE MUR.

F = 5/16 BOLT HOLES FOR FASTENING UNIT TO WALL
 AGUJEROS DE LAS TUERCAS DE 5/16 PARA SUJETAR LA UNIDAD A LA PARED
 TROUS D'ÉCROUS 5/16 POUR FIXER L'APPAREIL AU MUR

***ADA REQUIREMENT**
***REQUISITO DE A.D.A.**
***EXIGENCE ADA**

Reduce height by 3" (76mm) for installation of childrens ADA cooler.
 Reduzca la altura por 3" (76 mm) para la instalacion de childrens ADA mas fresco.
 Réduire la hauteur par 3 (76 mm) pour l'installation de childrens ADA plus frais.

NOTE: Halsey Taylor's recommended orifice mounting height for children 38" to 46" tall (approx. four through seven years old) is 23" from the finished floor.

HANGER BRACKET & TRAP INSTALLATION

- 1) Remove the hanger bracket fastened to back of the cooler by removing one (1) screw.
 - 2) Mount the hanger bracket as shown in Fig. 2 & Fig 3.
- NOTE:** Hanger Bracket MUST be supported securely. Add fixture support carrier if wall will not provide adequate support. Anchor hanger securely to wall using all six (6) 1/4 in. dia. mounting holes.

IMPORTANT:

7 in. (178mm) dimension from wall to centerline of trap must be maintained for proper fit.

INSTALLATION OF COOLER

- 3) Hang the cooler on the hanger bracket. Be certain the hanger bracket is engaged properly in the slots on the cooler back as shown in Figure 3.
- 4) Remove the two (2) screws holding the bottom cover at the bottom of cooler. (Shown in Fig. 9) Remove the bottom cover by pulling straight down and set aside.
- 5) Connect water inlet line--See Note 4 of General Inst.
- 6) Install trap. Remove the slip nut and gasket from the trap and install them on the cooler waste line making sure that the end of the waste line fits into the trap. Assemble the slip nut and gasket to the trap and tighten securely.

IMPORTANT: If it is necessary to cut the wasteline, loosen the clamp (Item 25) at the drain fitting (Item 38) and remove. Check for leaks after re-assembly.

- 8) Plug in electrical power and re-install bottom cover. Unit must have electrical power to have water flow.

START UP

Also See General Instructions

- 9) Stream height is factory set at 35 PSI. If supply pressure varies greatly from this, adjust screw located on upper side of frame (Items 33 or 47). See Fig. 3. CW adjustment will raise stream and CCW adjustment will lower stream. For best adjustment, stream should be 1-1/2" above bubbler hood. (See Fig. 8)

NOTE: If continuous flow occurs at the end of the compressor cycle, turn cold control (Item 8) counterclockwise 1/4 turn.

CAUTION: PLASTIC COMPONENTS

Any service of this unit that requires use of a torch, care should be taken not to melt any of the plastic components. To keep flame away from plastic, the use of a shield may be required.

PRECAUCIÓN: COMPONENTES PLÁSTICOS

En todas las operaciones de servicio de la unidad que requieran el uso de un soplete, debe tenerse cuidado de no derretir los componentes plásticos. Para mantener la llama alejada del plástico, puede requerirse el uso de una cubierta protectora.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LES MATÉRIAUX PLASTIQUES

Pour toute opération nécessitant l'emploi d'un chalumeau, veuillez prendre soin à ne pas faire fondre les éléments en plastique. L'utilisation d'un écran protecteur peut être nécessaire afin d'éviter que la flamme n'endommage le plastique.

IMPORTANT:

When installing cooler, do not solder 3/8" copper inlet tube while inserted into union fitting as damage to o-ring and plastic will result.

IMPORTANTE:

Lors de l'installation du refroidisseur, ne pas souder le tuyau d'arrivée en cuivre 3/8" inséré dans le raccord-union, car cela pourrait endommager le joint torique et le plastique.

IMPORTANT:

Al instalar el enfriador, no debe soldar la tubería de cobre de entrada de 3/8" mientras ésta esté insertada en el adaptador de unión ya que danos resultarán al aro tórico y al plástico.

EI PARENTESIS del GANCHO & la INSTALACION de la TRAMPA

- 1) Quita gancho paréntesis abrochó para apoyar de más fresco quitando uno (1) tornillo.
- 2) Monta el paréntesis de gancho como mostrado en la Fig 2, y Fig 3.

La NOTA: Paréntesis de Gancho se debe sostener seguramente. Agregue instalación fija portador de apoyo si pared no proporcionará apoyo adecuado. El gancho del ancla seguramente a usar de pared todo y seis (6) 1/4 en. dia. hoyos que montan.

IMPORTANTE:

7 en. (178 Mm) la dimensión de la pared a la línea central de la trampa se debe mantener para el ataque apropiado.

INSTALACIÓN DEL ENFRIADOR

- 3) Cuelgue el enfriador en el soporte fijador. Asegúrese de que el fijador calce correctamente en las ranuras de la parte posterior del enfriador, como se muestra en la Figura 3.
- 4) Desmonte los dos (2) tornillos que sujetan la tapa a la parte inferior del enfriador (que se muestran en la Fig. 9) Retire la tapa inferior tirando en forma recta hacia abajo y déjela a un lado.
- 5) Conecte la tubería de entrada de agua-Consulte la Nota 4 de la Instrucciones Generales.
- 6) Instale la purgador. Retire la tuerca deslizante y el obturador del purgador e instálos en la tubería de descarga del enfriador, asegurándose de que el extremo de la tubería de descarga encaje en el purgador. Ensamble la tuerca deslizante y el obturador en el purgador y apriete firmemente.

IMPORTANTE: Si fuera necesario cortar la tubería de descarga, afloje la abrazadera (Artículo 25) en el accesorio de drenaje (Artículo 38) y desmóntela. Después del reensamblaje, compruebe que no haya pérdidas.

- 8) Enchufe la alimentación eléctrica y reinstale la tapa inferior.

ARRANQUE

Vea También las Instrucciones Generales

- 9) La altura de la corriente es el conjunto de la fábrica en 35 PSI. Si la presión de la fuente varía grandemente de esto, ajuste el tornillo situado en el lado superior del bastidor (Artículos 33 y 47). Vea Fig. 3. El ajuste de CW levantará la corriente y el ajuste de CCW bajará la corriente. Para mejor ajuste, la corriente debe ser 1-1/2" encima de capucha de bubbler. (Vea Fig. 8)

La NOTA: Si el flujo continuo ocurre a fines del ciclo de compresor, el control del resfriado de la vuelta (Artículo 8) a la izquierda vuelta 1/4.

CLEANING:

Warm, soapy water or mild household cleaning products can be used to clean the exterior panels of the HTV series coolers. Use of harsh chemicals or petroleum based cleaners **WILL VOID THE WARRANTY.**

LIMPIEZA:

Se puede usar agua tibia con jabón o productos suaves de limpieza de uso casero para limpiar los paneles exteriores de los enfriadores de la serie HTV. Uso de productos químicos abrasivos o limpiadores basados en petróleo **ANULARÁ LA GARANTÍA.**

ENTRETIEN:

Vous utiliserez une eau chaude et savonneuse ou encore des détergents doux pour nettoyer les panneaux extérieurs des climatiseurs de la série HTV. L'emploi de détergents chimiques durs ou à base de pétrole **ENTRAINERA L'ANNULATION DE LA GARANTIE.**

LE CROCHET DE CINTRE & L'INSTALLATION DE PIEGE

- 1) Enlève le crochet de cintre a attaché pour soutenir de plus frais en enlevant celui (1) la vis.
- 2) Monter le crochet de cintre selon la Fig 2 & Fig 3.

LA NOTE: le Crochet de Cintre doit être assurément soutenu. Ajouter le transporteur de soutien d'accessoire si le mur ne fournira pas le soutien suffisant. Ancrer le cintre assurément à l'utilisation de mur tout six (6) 1/4 dans. dia. les trous qui montent.

IMPORTANT:

7 dans. (178 mm) la dimension du mur à centerline de piège doit être maintenue pour l'ajustement convenable.

INSTALLATION DU REFROIDISSEUR

- 3) Accrochez le refroidisseur au support de suspension. Vérifiez que le support de suspension est correctement inséré dans les fentes situées au dos du refroidisseur comme indiqué sur la Figure 3.
- 4) Retirez les deux vis maintenant le capot inférieur et situées sous le refroidisseur. (Indiqué sur la Figure 9). Retirez le capot inférieur en tirant vers le bas et mettez le de côté.
- 5) Reliez l'alimentation en eau -- Référez-vous à la remarque 4 des Instructions Générales.
- 6) Mettez en place le siphon. Retirez l'écrou coulissant et le joint statique du siphon et installez-les sur la conduite résiduaire du refroidisseur en vérifiant bien que l'extrémité de la conduite résiduaire entre dans le siphon. Installez l'écrou coulissant et le joint statique au siphon et resserrez fermement.

IMPORTANT: Au cas où il serait nécessaire de couper la conduite résiduaire, desserrez la pince (Elément 25) au raccord du drain (Elément 38) et retirez-la. Après le remontage, vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.

- 8) Branchez le cordon électrique et remettez le capot supérieur en place.

METTRE EN ROUTE

Aussi Voir des Instructions Générales

- 9) La hauteur de ruisseau est la série d'usine à 35 PSI. Si la pression d'approvisionnement varie considérablement de ceci, ajustez la vis plac du côté supérieur de l'armature (l'Articles 33, 47). Voir la fig. 3. L'ajustement de CW élèvera l'ajustement de ruisseau et CCW abaissera le ruisseau. Pour le meilleur ajustement, le ruisseau devrait être 1-1/2" au dessus du capuchon de bubbler. (Voir la fig. 8)

LA NOTE: Si le flux continu arrive à la fin du cycle de compresor, le contrôle de rhume de virage (l'Article 8) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre 1/4 virage.

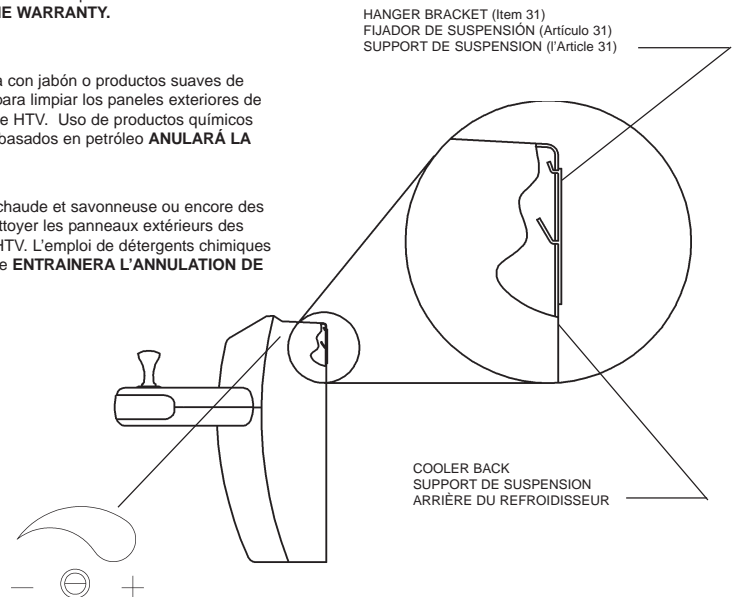


Fig. 3

Top Cover Removal

Please remove bottom cover before removing top cover. To remove top cover (Item 34), use a small screwdriver to release the snap for the top cover as shown in Fig. 4. Then pull the small tabs on each side of the top cover outward slightly and slide upward to remove.

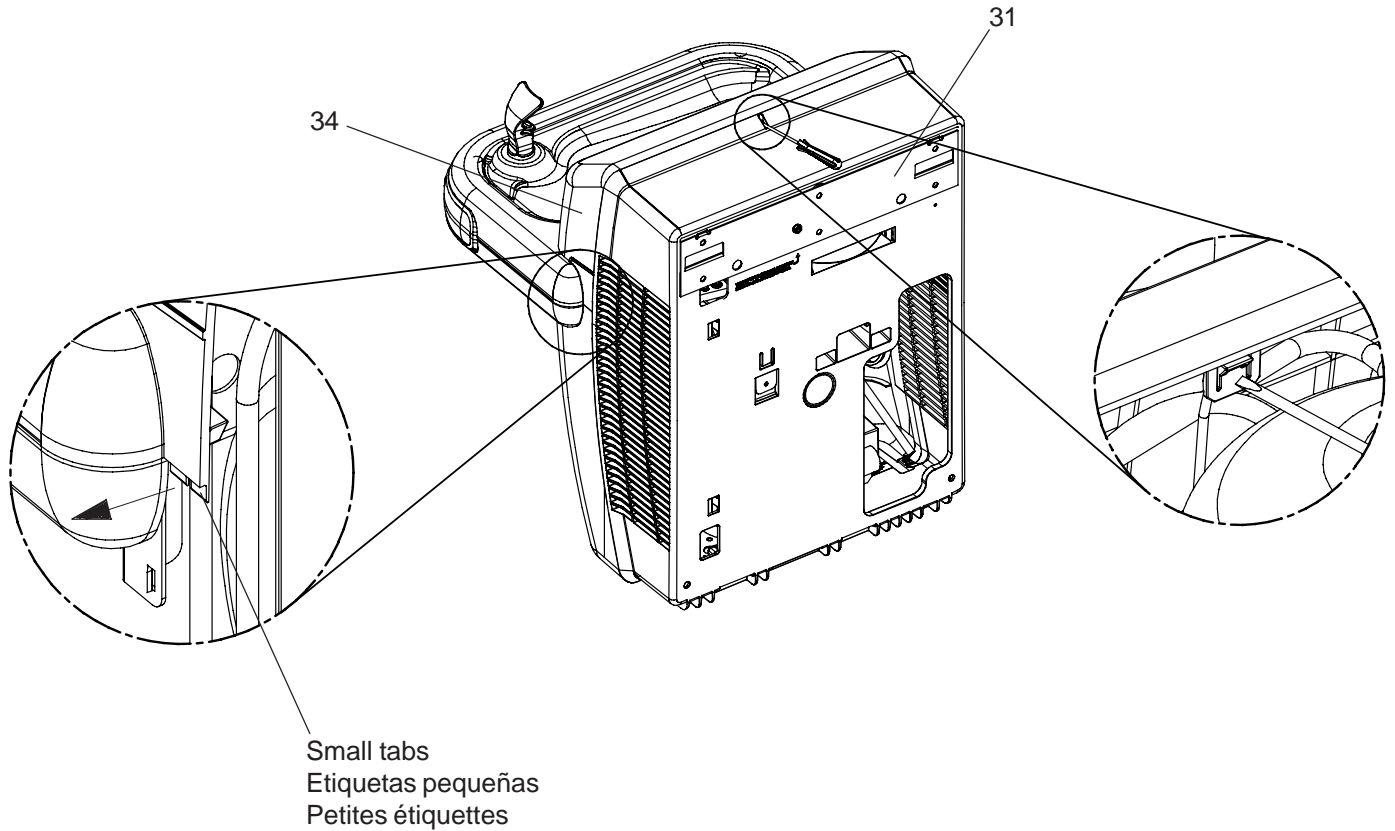
Fig. 4

Tapa Superior La eliminación

Por favor retire la cubierta inferior antes retirar la cubierta superior. Para retirar la cubierta superior (Artículo 34), use un desatornillador pequeño para soltar el broche de presión de la cubierta superior según descrito en Fig. 4. Luego jale las lengüetas pequeñas que se encuentran en cada lado de la cubierta superior en una acción ligeramente lateral y deslícelas hacia arriba para retirar.

Capot Supérieur Enlèvement

Veuillez retirer le capot inférieur avant de retirer le capot supérieur. Pour retirer le capot supérieur (élément 34), utilisez un petit tournevis pour relacher la tension au niveau du capot supérieur, comme indiqué sur la figure 4.



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. Asegurese de que el retén anular quede colocado correctamente.

Nettoyage du filtre

Pour nettoyer le filtre, dévissez 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.

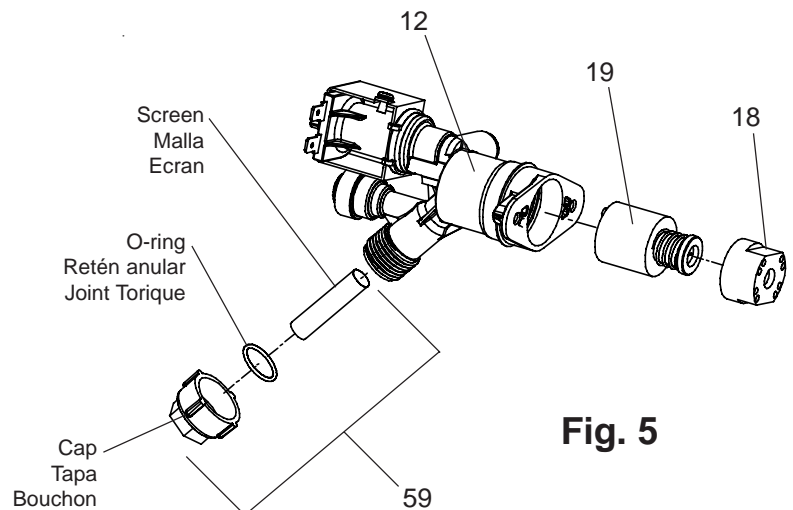


Fig. 5

Removing the basin

To remove the basin (Item 32), remove two screws (Item 22) on top of the basin (Shown in Fig. 6). Then remove the four screws (Item 54) located underneath the dispenser bottom (Item 36). Finally pull polytube (Item 17) out of bubbler (Item 16) as shown in Fig. 7 and remove the basin.

Desmontaje del estanco

Para retirar el estanco (Artículo 32), desmonte los dos tornillos (Artículo 22) de la parte superior del estanco (como se muestra en la Fig. 6). Desmonte luego los cuatro tornillos (Artículo 54) situados debajo de la parte inferior del expendededor (Artículo 36). Finalmente, tire de la tubería de polietileno (Artículo 17) para extraerla del grifo (Artículo 16) tal como se muestra en la Fig. 7 y retire el estanco.

Enlevement du bassin

Pour retirer le bassin (Élément 32), retirez les deux vis (Élément 22) situés au sommet du bassin (voir Figure 6). Puis retirez les quatre vis (Élément 54) situées sous le distributeur (Élément 36). Enfin tirez le tube poteau (Élément 17) hors du barboteur (Élément 16) comme indiqué sur la Figure 7, puis retirez le bassin.

Fig. 6

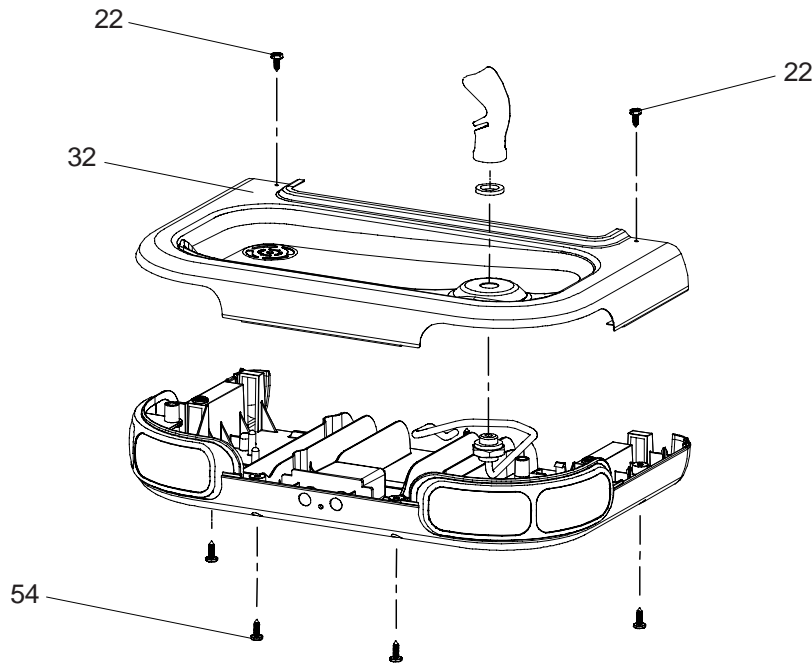


Fig. 7

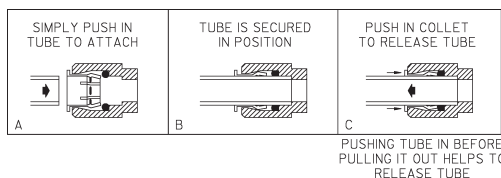
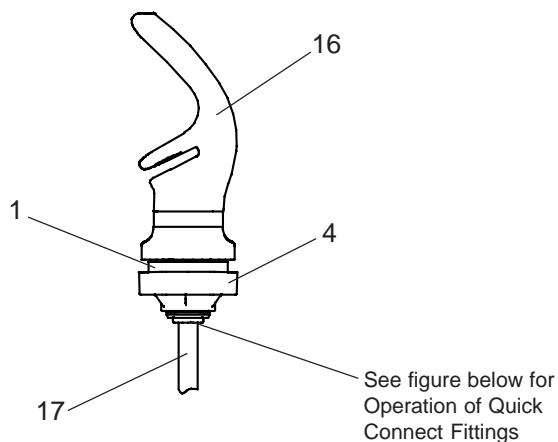


Fig. 8

Correct Stream Height

Altura Correcta del Chorro
Bonne Hauteur du Jet

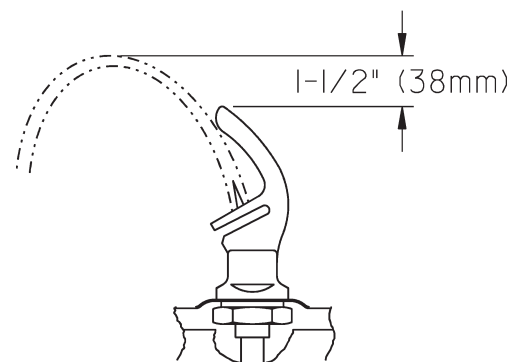
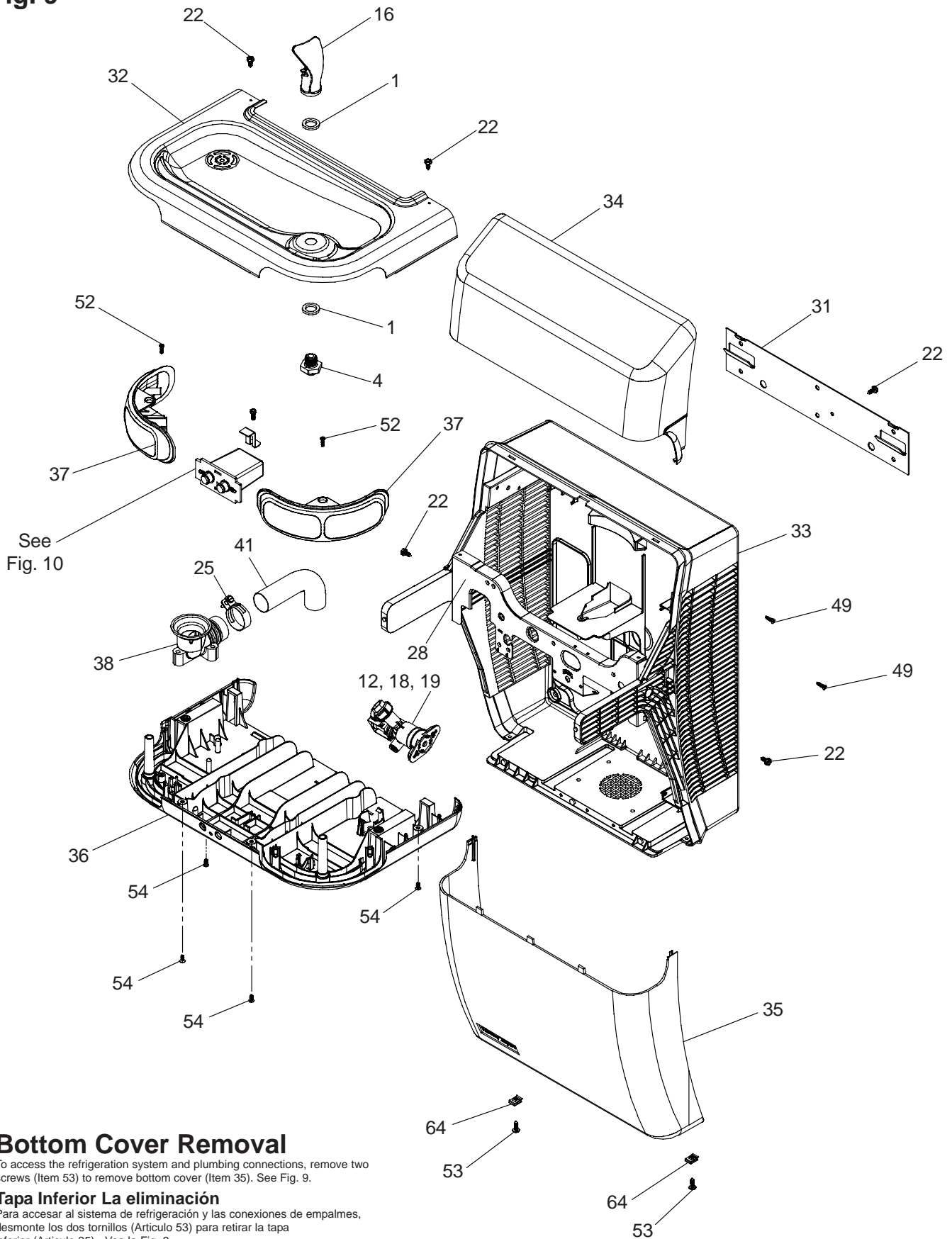


Fig. 9



Bottom Cover Removal

To access the refrigeration system and plumbing connections, remove two screws (Item 53) to remove bottom cover (Item 35). See Fig. 9.

Tapa Inferior La eliminación

Para acceder al sistema de refrigeración y las conexiones de empalmes, desmonte los dos tornillos (Artículo 53) para retirar la tapa inferior (Artículo 35). Vea la Fig. 9.

Capot inferieure Enlèvement

Pour accéder au système de réfrigération et à la plomberie, retirez les deux vis (Élément 53) afin d'enlever le capot inférieur (Élément 35). Voir figure 9.

SENSOR RANGE ADJUSTMENT: (A)

The electronic sensor used in this cooler is factory pre-set for a "visual" range of 36 inches (914 mm). If actual range varies greatly from this or a different setting is desired, follow the range adjustment procedure below:

- Using a small tip screwdriver, locate range adjustment screw through the small hole between the sensor lenses **(A)** Turn this screw clockwise to increase range and counterclockwise to decrease range
CAUTION: Complete range of sensor (24-46 inches/610-1168mm) is only one turn of the adjusting screw.

SENSOR CONTROL: If sensor fails to operate valve mechanism or operates erratically, check the following.

- Ensure there are no obstructions within a 40 inch (1016mm) radius in front of cooler.
- Check wire connections at the solenoid valve and sensor. **CAUTION:** Make sure unit is unplugged before checking any wiring.
- Ensure proper operation of solenoid valve. If there is an audible clicking sound yet no water flows, look for an obstruction in the valve itself or elsewhere in the water supply line.

AJUSTE DE LOS LÍMITES DEL SENSOR:

El sensor electrónico usado en este enfriador está predefinido en la fábrica para ofrecer un límite "visual" de 36 pulgadas (914 mm). Si los límites reales varían de manera significativa de esta medida o si desea otro ajuste, siga el procedimiento para ajustar los límites que se encuentra abajo:

- Usando un desatornillador con punta pequeña, gire el tornillo de un lado a otro pequeña agujero entre la ver ventana. **(A)** de ajuste de límites en el sentido de las manecillas del reloj para aumentar el límite y en sentido contrario de las manecillas del reloj para reducir el límite.

PRECAUCIÓN: Un recorrido completo de los límites del sensor (24-46 pulgadas/610-1168mm) consiste de un solo giro del tornillo de ajuste.

CONTROL DEL SENSOR: Si el sensor falla en su operación del mecanismo de las válvulas o funciona de modo inconstante, compruebe lo siguiente.

- Asegúrese que no existen obstrucciones dentro de un radio de 40 pulgadas (1016mm) en frente del enfriador.
- Verifique las conexiones de los cables en la válvula de solenoide y el sensor. **PRECAUCIÓN:** Asegúrese que la unidad está desconectada antes de verificar el cableado.
- Asegure la operación correcta de la válvula del solenoide. Si no existe un sonido audible de chasquidos y sin embargo, el agua no fluye, busque una obstrucción en la válvula misma o en algún otro sitio dentro de la tubería de suministro.

REGLAGE DE LA PORTEE DU CAPTEUR:

Le capteur électronique présent dans le refroidisseur à été réglé à l'usine sur une valeur de portée «visuelle» de 0.9 m. Si la porte actuelle varie fortement de celle-ci ou si un réglage différent est souhaité, suivez les procédures de réglages indiquées ci-dessous:

- A l'aide d'un petit tournevis à pointe, effectuez une rotation de la vis de réglage à travers la petit trou entre voir fenêtre dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la portée, et dans le sens inverse pour la diminuer. **(A)**

ATTENTION: La gamme totale de la portée du capteur (24 à 48 pieds, soit 610 à 1168 mm) n'est qu'à 1 tour de vis.

CONTROLE DU CAPTEUR: Si le capteur ne peut commander le mécanisme du robinet ou fonctionne incorrectement, vérifiez le point suivant:

- Vérifiez qu'il n'existe pas d'élément obstruant le passage dans un rayon d'1 mètre autour du ventilateur.
- Vérifiez les branchements reliés à l'électrovanne et au capteur. **ATTENTION:** Assurez-vous que l'unité est débranchée avant de vérifier tout branchement.
- Vérifiez le bon fonctionnement de l'électrovanne. Si vous entendez un bruit de cliquetis et que l'eau ne coule pas, vérifiez qu'aucun élément dans le robinet ou dans toute autre partie de l'alimentation en eau n'obstrue le passage.

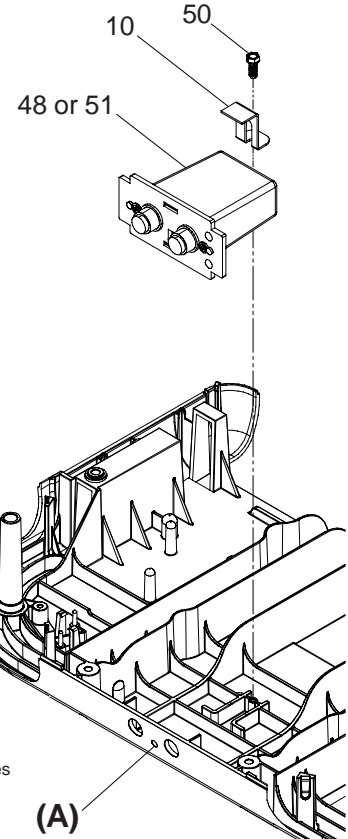
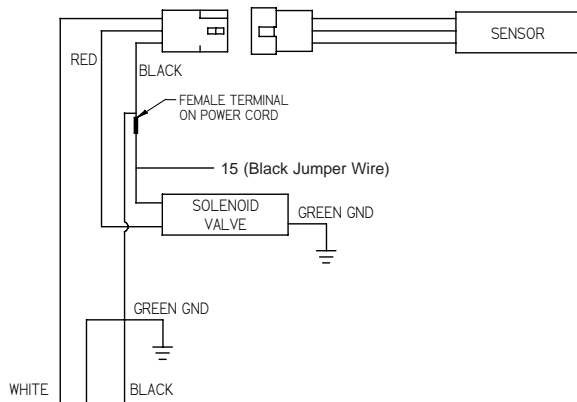


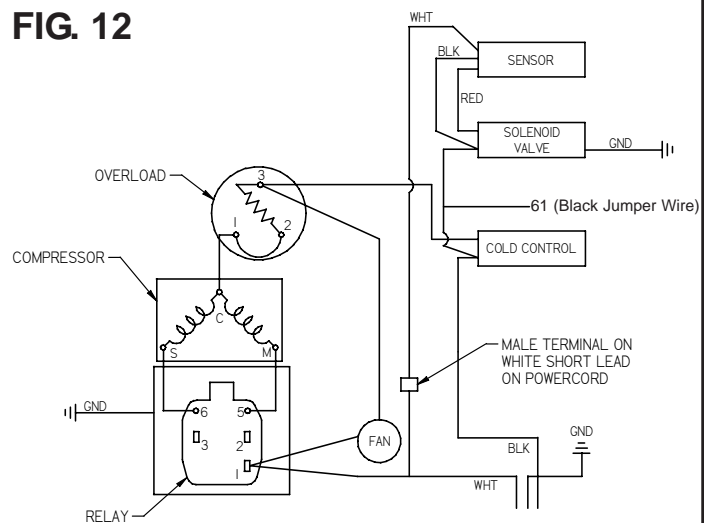
FIG. 10

FIG. 11



WIRING DIAGRAM HTVDBLEE - 115V
 EI ESQUEMA que ALAMBRA - HTVDBLEE 115V
 DIAGRAMME qui TELEGRAPHIE - HTVDBLEE 115V

FIG. 12

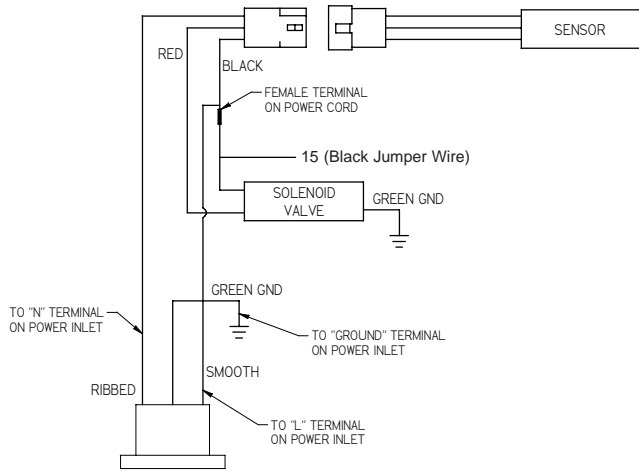


WIRING DIAGRAM HTV8BLEE - 115V
 EI ESQUEMA que ALAMBRA - HTV8BLEE 115V
 DIAGRAMME qui TELEGRAPHIE - HTV8BLEE 115V

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

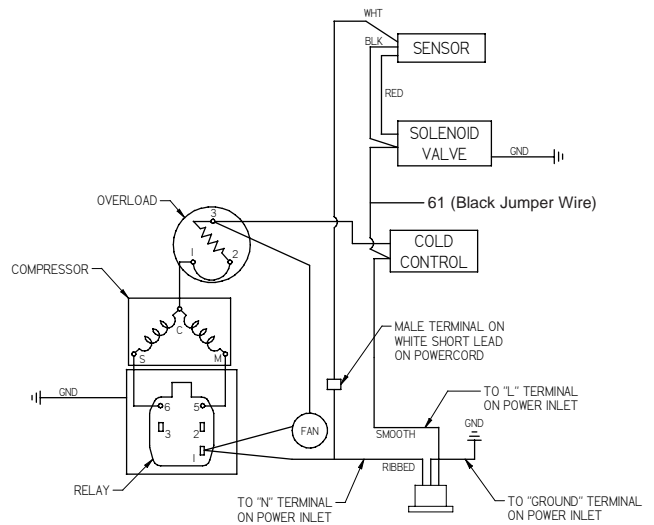
| ITEM NO. | PART NO. | DESCRIPTION | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION |
|----------|----------|----------------------------------|---|--|
| 7 | 31431C | Fan Motor | Motor del ventilador | Moteur du Ventilateur |
| 11 | 36066C | Power Cord (HTV8BLEE) | Cable eléctrico (HTV8BLEE) | Cordon d'Alimentation (HTV8BLEE) |
| 12 | 36248C | Valve - Solenoid | Válvula - Solenoide | Electrorobinet |
| *13 | 36085C | Compressor Serv. Pak (220v/50Hz) | Compresor Paquete de servicio (220v/50Hz) | Kit d'Entretien du Compresseur (220v/50Hz) |
| 14 | 36195C | Overload (220v/50Hz) | Sobrecarga (220v/50Hz) | Surcharge (220v/50Hz) |
| 30 | 28239C | Bracket - Fan Motor | El paréntesis - el Motor de Ventilador | Le crochet - le Moteur de Ventilateur |
| 43 | 36050C | Relay | Relé | Relais |
| 55 | 36218C | Power Cord (HTVDBLEE) | Cable eléctrico (HTVDBLEE) | Cordon d'Alimentation (HTVDBLEE) |
| 65 | 35826C | Inlet Power | Entrada De Eléctrico | Entrée d'alimentation |
| NS | 28350C | Brkt - Power Inlet | Soporte - Entrada De Eléctrico | Support - Entrée d'alimentation |

FIG. 13



WIRING DIAGRAM HTVDBLEE - 220V
 EI ESQUEMA que ALAMBRA - HTVDBLEE 220V
 DIAGRAMME qui TELEGRAPHIE - HTVDBLEE 220V

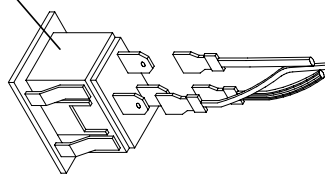
FIG. 14



WIRING DIAGRAM HTV8BLEE - 220V
 EI ESQUEMA que ALAMBRA - HTV8BLEE 220V
 DIAGRAMME qui TELEGRAPHIE - HTV8BLEE 220V

FIG. 15

65 - (220V)



| PARTS LIST/ LISTA DE PIEZAS/ LISTE DES PIÈCES | | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|--|---|
| ITEM NO. | PART NO. | DESCRIPTION | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION |
| 1 | 100322740560 | Gasket - Bubbler (upper and lower) | Obturator - Borboteador (Superior e inferior) | Joint statique - barboteur (supérieur et inférieur) |
| 2 | 100806740570 | Grommet - Compressor Mtg. | Arandela Aislante-Mtg del Compresor | Oeillet - surpresseur |
| 3 | 101516143550 | Stud - Compressor Mtg. | Perno - Mtg del Compresor | Tige - surpresseur |
| 4 | 56159C | Nipple - Bubbler | Boquilla - Borboteador | Mamelon - Barboteur |
| 5 | 19037000 | Clip - Compressor Mtg. | Brida - Compresor | Pince - Surpresseur |
| 6 | 30646C | Fan Blade | Aspa del Ventilador | Pale de Ventilateur |
| 7 | 31490C | Fan Motor | Motor del Ventilador | Moteur de Ventilateur |
| 8 | 31513C | Cold Control | Control del Frío | Commande d'eau froide |
| 9 | 35768C | Cover - Relay | Cubierta de Relé | Couvercle de Relais |
| 10 | 28246C | Bracket - EE | El paréntesis - EE | Le crochet - EE |
| 11 | 36285C | Power Cord | Cable Eléctrico | Cordon d'alimentation |
| 12 | 36247C | Solenoid Valve | La Válvula de Solenoid | Soupape de solénoïde |
| *13 | 36094C | Compressor Serv. Pak EMI 70 | Paquete de Serv. del Compresor EMI 70 | Trousse d'entr. Suprepeer EMI 70 |
| 14 | 36158C | Overload | Sobrecarga | Ens. surcharge |
| 15 | 36275C | Wire - #18 AWG Black | Alambre - #18 AWG Negro | Fil - #18 AWG Noir |
| 16 | 51544C | Bubbler - Chrome | Borboteador - Cromado | Barboteur - Chrome |
| 17 | 56092C | Tubing - Poly (Cut To length) | Tuberla de polietileno (Corte a la longitud) | Tubes - Polyéthylène (Couper à la longueur) |
| 18 | 56082C | Retaining Nut | Tuerca de Retención | Retenue écrou |
| 19 | 66654C | Regulator | Regulador | Régleur |
| 20 | 66703C | Drier | Secador | Déshydrateur |
| 21 | 66700C | Evaporator Assembly | Ensamblado del Evaporizador | Ens. d'évaporateur |
| 22 | 70002C | Screw - #10 x 1/2" Lg. HHSM | Tornillo - #10 x 1/2" Lg. HHSM | Vis - #10 x 1/2 Lg. HHSM |
| 23 | 70009C | Screw - Fan Motor | Tornillo - Motor del Ventilador | Vis - Moteur de Ventilateur |
| 24 | 70018C | Hex Nut | Tuerca Exagonal | Hex. écrou |
| 25 | 70444C | Clamp - Drain Gasket | La abrazadera - Junta de culata de Desaguadero | Le serre-joint - le Joint d'Egout |
| 26 | 38417001 | Screw - #8 x .37 HHSM | Tornillo - #8 x .37 HHSM | Vis - #8 x .37 HHSM |
| 27 | 75583C | Elbow - 5/16" - 1/4" | Codo - 5/16" - 1/4" | Coude - 5/16" - 1/4" |
| 28 | 28237C | Support Brace | Sostenga el Refuerzo | Soutenir l'Attache |
| 29 | 28238C | Compressor Base | La Base del compresor | La base - Compressor |
| 30 | 28239C | Bracket - Fan Motor | El paréntesis - el Motor de Ventilador | Le crochet - le Moteur de Ventilateur |
| 31 | 28266C | Hanger Bracket | El Paréntesis del gancho | Crochet de cintre |
| 32 | 55001122 | Basin - Stainless Steel | La palangana - Acero que no se Mancha | Le bassin - l'Acier de Stainless |
| 33 | 56128C | Frame - LHBL | El marco - LHBL | Le cadre - LHBL |
| 34 | 56098C | Top Cover | Cubierta superior | Partie supérieure de carrosserie |
| 35 | 56102C | Bottom Cover | La Cubierta del fondo | Couverture inférieure |
| 36 | 56106C | Dispenser Bottom | El Fondo de Dispenser | Fond de distributeur |
| 37 | 56110C | Pushbar | el Empujón Barra | la Poussée Barre |
| 38 | 56118C | Fitting - Drain | Apropiado - el Desaguadero | Ajuster - l'Egout |
| 39 | 56122C | Fan Shroud | Cubierta - Ventilador | Carénage - Ventilateur |
| 40 | 66762C | Condenser | Condensador | Condensateur |
| 41 | 45893C | Waste Line - HTV8BL | Tubo de Desague - HTV8BL | Canalisation - HTV8BL |
| 42 | 66661C | Heat Exchanger | Intercambiador de Calor | Échangeur Thermique |
| 43 | 35959C | Relay | Relé | Relais |
| 44 | 45875C | Waste Line Assembly TL | Malgaste la Asamblea de la Línea TL | Gaspiiler TL d'Assemblée de Ligne |
| 45 | 45893C | Waste Line - HTVDBL | Tubo de Desague - HTVDBL | Canalisation - HTVDBL |
| 46 | 70682C | Tee 1/4 | La te 1/4 | Tee 1/4 |
| 47 | 56132C | Frame - RHBL | El marco - RHBL | Le cadre - RHBL |
| 48 | 31384C | Sensor - HTVDBLEE | Interruptor - HTVDBLEE | Interrupteur - HTVDBLEE |
| 49 | 75718C | Screw - #8-18 Flat Hd. Torx Drive | Tornillo - #10 x .37 HHSM | Vis - #10 x .37 HHSM |
| 50 | 75722C | Screw - #8-18 HH Self Tap | Tornillo - #8-18 HH Self Toque | Vis - #8-18 HH Self Puiser |
| 51 | 36028C | Sensor - Clear | Interruptor Eléctrico | Interrupteur - Électrique |
| 52 | 75625C | Screw - Pushbar Mtg. | Tornillo - Mtg. del Empujón Barra | Vis - Mtg. la Poussée Barre |
| 53 | 75532C | Screw - #10-16 x .63 THSM | Tornillo - #10-16 x .63 THSM | Vis - #10-16 x .63 THSM |
| 54 | 75663C | Screw - #10 x .50 HHSM | Tornillo - #10 x .50 HHSM | Vis - #10 x .50 HHSM |
| 55 | 31376C | Power Cord HTVDBLEE | Cable Eléctrico HTVDBLEE | Cordon d'alimentation HTVDBLEE |
| 56 | 56154C | Bushing | Apropiado | Ajuster |
| 57 | 56155C | Drain Cover | Cubierta del Desaguadero | Couverture l'Egout |
| 58 | 11411443890 | Screw - #8 -36 x .38 Tri-Lobed | Tornillo - #8-36 trilóbulo | Vis - #8-36 Trilobée |
| 59 | 98169C | Kit - Replacement Cap/Screen/O-Ring | Kit del reemplazo Tapa/Malla/Reten Anular | De rechange De Bouchon/Ecran/ joint Torique |
| 60 | 75568C | Screw - #12 x 1.50 HHSM | Tornillo - #12 x 1.50 HHSM | Vis - #12 x 1.50 HHSM |
| 61 | 30873C | Wire - #18 AWG Black | Alambre - #18 AWG Negro | Fil - #18 AWG Noir |
| 62 | 36090C | Wire - #18 AWG Green | Alambre - #18 AWG Verde | Fil - #18 AWG Vert |
| 63 | 75533C | Screw - #8 x .63 HHSM | Tornillo - #8 x .63 HHSM | Vis - #8 x .63 HHSM |
| 64 | 75599C | Clip - Tinnerman | Clip | Agrafe |

***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.

***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.

***REPLACEZ AVEC LE MÊME SURPRESSEUR QUE CELUI UTILISÉ ORIGINALEMENT.**

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

Halsey Taylor

2222 CAMDEN COURT
OAK BROOK, IL 60523
630.574.3500

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 VISIT OUR WEBSITE WWW.HALSEYTAYLOR.COM

PARA PIEZAS DE REEMPLAZO PONGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR LOCAL O VISITE NUESTRO SITIO DE WEB WWW.HALSEYTAYLOR.COM
POUR VOUS PROCURER DES PIÈCES, CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL OU VISITEZ NOTRE SITE WEB A L'ADRESSE WWW.HALSEYTAYLOR.COM

PRINTED IN U.S.A.
IMPRESO EN LOS E.E.U.U.
IMPRIME AUX E.-U.