

*If you have questions or comments, contact us.*

*Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.*

*Llámenos si tiene alguna pregunta o comentario.*

**855-805-5745 • [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com)**

**INSTRUCTION MANUAL  
GUIDE DE UTILISATION  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

---

# **DEWALT®**

---

**Forced Air Propane Construction Heater DXH170FAVT  
Forced Air Propane Chauffage-Construcción DXH170FAVT  
Propano forzado calentador Construcción Aire DXH170FAVT**

2017-40793-CB

**READ INSTRUCTIONS CAREFULLY:** Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, adjust or operate the heater.

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS :** Lisez et observez toutes les instructions. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence ultérieure. Interdisez à quiconque n'ayant pas lu les présentes instructions d'assembler, d'ajuster ou de faire fonctionner la fournise.

**LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES:** Lea y siga todas las instrucciones. Conserve estas instrucciones en un lugar seguro para futura referencia. No permita que nadie que no haya leído estas instrucciones arme, ajuste o use el calentador.

**Definitions: Safety Guidelines**

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

- ▲ **DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.
- ▲ **WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.
- ▲ **CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.
- ▲ **NOTICE:** Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

▲ **WARNING: DO NOT OPERATE THIS HEATER UNTIL YOU READ AND UNDERSTAND THIS INSTRUCTION MANUAL FOR SAFETY, OPERATION, AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS.**

▲ **WARNING:**

Failure to comply with the precautions and instructions provided with this heater, can result in death, serious bodily injury and property loss or damage from hazards of fire, explosion, burn, asphyxiation, carbon monoxide poisoning, and/or electrical shock.

Only persons who can understand and follow the instructions should use or service this heater.

▲ **DANGER: CARBON MONOXIDE CAN KILL YOU**

This heater produces carbon monoxide. Do not use in occupied spaces. Ventilate building, room or other enclosed spaces where heater has been used before entering. Never use in a vehicle, camper or tent.

▲ **WARNING:**

Not for home or recreational vehicle use. Do not use to cook or warm food.

▲ **WARNING:**

Fire, burn, inhalation, and explosion hazard. Keep solid combustibles, such as building materials, paper or cardboard, a safe distance away from the heater as recommended by the instructions. Never use the heater in spaces which do or may contain volatile or airborne combustibles, or products such as gasoline, solvents, paint thinner, dust particles or unknown chemicals.

▲ **WARNING: IF THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE.**

- Do not use gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
  - Do not try to light appliance.
  - Extinguish any open flame.
  - Shut off gas to appliance.
- Service must be performed by a qualified service agency.

▲ **WARNING:**

Combustion byproducts produced when using this product contain carbon monoxide, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects (or other reproductive harm).

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

▲ **WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

- Plug power cord into a properly grounded 3-wire receptacle.
- Do not operate in wet or damp conditions.

**▲ WARNING: RISK OF FIRE OR EXPLOSION**

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:
  - Open windows.
  - **DO NOT** try to light any appliance.
  - **DO NOT** operate any electrical switches.
  - **DO NOT** use any telephone in building. Immediately call the local gas supplier from an outside telephone. Follow the gas supplier's instructions.
  - **DO NOT** touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the Fire Department.

**CONTENTS**

WARNINGS..... 2-3

HEATER SPECIFICATIONS..... 3

OPERATING PRECAUTIONS..... 4

SAFETY PRECAUTIONS..... 4

ODOR FADE WARNING..... 5

OPERATING INSTRUCTIONS ..... 6

SERVICING ..... 7

SIZE & CAPACITY OF PROPANE CHART ..... 7

BTU'S REQUIRED CHART ..... 7

WIRING DIAGRAM ..... 8

REPLACEMENT PARTS LIST ..... 9

WARRANTY ..... 10

SERVICE AND PARTS ORDERING INFORMATION..... 10

**SPECIFICATIONS**

MODEL NO.....170FAVT

GAS TYPE.....Propane

BTU RATING..... 125,000-170,000 BTU/hr  
(36.6 - 49.8 kW)

GAS SUPPLY PRESSURE TO REGULATOR .....  
..... **Maximum:** Bottle Pressure, **Minimum:** 20 psi (137.89 kPa)

REGULATOR OUT..... 20 psi (137.89 kPa)

ELECTRICAL INPUT..... 115V, 60 Hz, 1Ø, 3a

IGNITION..... Direct Spark; interrupted type

PRIMARY FLAME CONTROL..... Solid State, 10-15 sec. timing

FUEL CONSUMPTION ..... 5.8 - 7.9 lbs/hr  
(2.6 - 3.6 kg/hr)

FUEL ORIFICE PORT SIZE:..... 1.5 MM FAVT

**Figure 1**

VENTILATION: Minimum openings required

Heater	Opening near floor	Opening near ceiling
Forced air (170 FAVT)	3 ft²	3 ft²

**Figure 2: MINIMUM CLEARANCE:** From normal combustible materials

Clearance	Forced Air 170FAVT
From floor.....	0 ft
From outlet.....	8 ft
From sides.....	2 ft
From top.....	3 ft
Locate 10 ft. from canvas or plastic tarpaulins or similar coverings and secure them to prevent flapping or movement due to wind action.	

## Operating Precautions

### **▲ WARNING**

This is a propane, direct-fired, forced air heater. It's intended use is primarily temporary heating of buildings under construction, alteration or repair.

Propane is heavier than air. If propane leaks from a connection or fitting, it sinks to the floor, collecting there with the surrounding air, forming a potentially explosive mixture. Obviously, propane leaks should be avoided, so set up the propane supply with utmost care. Read enclosed Odor Fade and Propane Sheet for additional information about detecting propane leaks. Leak check new connections or reconnection with a soap and water solution and follow all connection instructions herein. Also, ask your propane dealer for advice on the propane application and supply installation and ask him to check it if there are any questions.

This heater was designed and certified for use as a construction heater in accordance with ANSI Standard Z83.7/CGA 2.14. Check with your local fire safety authority if you have any questions about your applications. Other standards govern the use of fuel gases and heat producing products in specific applications. Your local authority can advise you about these.

Direct-Fired means that all of the combustion products enter the heated space. Even though this heater operates very close to 100 percent combustion efficiency, it still produces small amounts of carbon monoxide. Carbon monoxide (called CO) is toxic. We can tolerate small amounts but not a lot. CO can build up in a heated space and failure to provide adequate ventilation could result in death.

The symptoms of inadequate ventilation are:

- headache
- dizziness
- burning eyes and nose
- nausea
- dry mouth or sore throat

So, be sure to follow advice about ventilation in these operating instructions.

Forced Air means that a blower or fan pushes the air through the heater. Proper combustion depends upon this air flow; therefore, the heater must not be revised,

modified or operated with parts removed or missing. Likewise, safety systems must not be circumvented or modified in order to operate the heater.

**When the heater is to be operated in the presence of other people the user is responsible for properly acquainting those present with the safety precautions and instructions, and of the hazards involved.**

## Safety Precautions

### **▲ WARNING**

1. Check the heater thoroughly for damage. DO NOT operate a damaged heater.
2. DO NOT modify the heater or operate a heater which has been modified from its original condition.
3. Use only propane gas.
4. Use only VAPOR WITHDRAWAL propane supply. If there is any question about vapor withdrawal, ask your propane dealer.
5. Mount the propane cylinders vertically (shutoff valve up). Secure them from falling or being knocked over and protect them from damage.
6. Locate propane containers at least (USA) 7 ft. (2.13m), (Canada) 10 ft. (3m) from the heater and do not direct exhaust toward containers.
7. **IMPORTANT** Use only the hose and regulator assembly provided with the heater. Match the color stripe on the hang tag attached to the hose assembly with the color on the label located near the propane inlet fitting on the heater. Inspect hose assembly before each use of the heater. If there is excessive abrasion or wear, or hose is cut, replace with hose assembly listed on parts list before using heater.
8. For indoor use only. Area must be well ventilated. Figure 1. (also see "Operating Precautions").
9. If at any time gas odor is detected, **IMMEDIATELY DISCONTINUE** operation until the source of gas has been located and corrected. Read enclosed Odor Fade and Propane Sheet for additional information about detecting propane leaks.
10. Install the heater such that it is not directly exposed to water spray, rain and/or dripping water.
11. Maintain minimum clearance from normal combustible material (like paper). Figure 2.
12. Due to the high surface and exhaust temperatures, adults and children must observe clearances to avoid burns or clothing ignition.
13. Operate only on a stable, level surface.
14. Do not use with duct work. Do not restrict inlet or exit.

15. Use only the electrical power specified. The electrical connection and grounding must comply with National Electrical Code - ANSI/NFPA 70 (USA) and CSA C22.1 Canadian Electrical Code, Part 1 (Canada).
16. Use only a properly grounded 3-prong receptacle or extension cord.
17. Do not move, handle or service while hot or burning.
18. Do not adjust the heater combustion tube elevation while heater is running or hot. Adjustments to elevation should only be made after the heater has cooled to touch.
19. Use only in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the Standard for the Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases ANSI/NFPA 58 and CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

## Fuel Gas Odor – Fuel Leaks

### ▲ WARNING

LP gas and natural gas have man-made odor-ants added specifically for detection of fuel gas leaks. If a gas leak occurs you should be able to smell the fuel gas. Since Propane (LP) is heavier than air you should smell for the gas odor low to the floor. ANY GAS ODOR IS YOUR SIGNAL TO TAKE IMMEDIATE ACTION!

### ▲ WARNING: RISK OF ASPHYXIATION

- Do not use in unventilated areas.
- The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.
- Proper ventilation air must be provided to support the combustion air requirements of the heater being used.
- Refer to the specification section of the heater's manual, heater data-plate, or contact the factory to determine combustion air ventilation requirements of the heater.
- Lack of proper ventilation air will lead to improper combustion.
- Improper combustion can lead to carbon monoxide poisoning leading to serious injury or death. Symptoms of carbon monoxide poisoning can include headaches, dizziness and difficulty in breathing.

## Odor Fade Warning

- Do not take any action that could ignite the fuel gas. Do not operate any electrical switches. Do not plug in or disconnect any power supply or extension cords. Do not light matches or any other source of flame. Do not use your telephone.

- Get everyone out of the building and away from the area immediately.
- Close all propane (LP) gas tank or cylinder fuel supply valves, or the main fuel supply valve located at the meter if you use natural gas.
- Propane (LP) gas is heavier than air and may settle in low areas. When you have reason to suspect a propane leak, keep out of all low areas.
- Use your neighbor's phone and call your fuel gas supplier and your fire department. Do not re-enter the building or area.
- Stay out of the building and away from the area until declared safe by the firefighters and your fuel gas supplier.
- FINALLY, let the fuel gas service person and the firefighters check for escaped gas. Have them air out the building and area before you return. Properly trained service people must repair any leaks, check for further leakages, and then relight the appliance for you.

## Odor Fading – No Odor Detected

- Some people cannot smell the odor of the man-made chemical added to propane (LP) or natural gas. You must determine if you can smell the odor-ant in these fuel gases.
- Learn to recognize the odor of propane (LP) gas and natural gas. Local propane (LP) gas dealers will be more than happy to give you a scratch and sniff pamphlet. Use it to become familiar with the fuel gas odor.
- Smoking can decrease your ability to smell. Being around an odor for a period of time can affect your sensitivity to that particular odor. Odors present in animal confinement buildings can mask fuel gas odor.
- **The odorant in propane (LP) gas and natural gas is colorless and the intensity of its odor can fade under some circumstances.**
- If there is an underground leak, the movement of gas through the soil can filter out the odorant.
- Propane (LP) gas odor may differ in intensity at different levels. Since Propane (LP) gas is heavier than air, there may be more odor at lower levels.
- **Always be sensitive to the slightest gas odor.** If you continue to detect any gas odor, no matter how small, treat it as a serious leak. Immediately go into action as discussed previously.
- A periodic sniff test around the heater or at the heater's joints, i.e. hose, connections, etc., is a good safety practice under any conditions. If you smell even a small amount of gas, CONTACT YOUR FUEL GAS SUPPLIER IMMEDIATELY.

## Attention – Critical Points to Remember!

- Propane (LP) gas has a distinctive odor. Learn to recognize these odors. (Reference Fuel Gas Odor and Odor Fading sections above).
- Even if you are not properly trained in the service and repair of the heater, ALWAYS be consciously aware of the odors of propane (LP) gas and natural gas.
- If you have not been properly trained in repair and service of propane (LP) gas then do not attempt to light heater, perform service or repairs, or make any adjustments to the heater on the propane (LP) gas fuel system.

## Operating Instructions

### PREPARING FOR OPERATION

1. Check the heater for possible shipping damage. If any is found, **immediately** notify the factory.
2. Follow all of the "Precautions".
3. Connect the POL fitting of hose and regulator assembly to the propane cylinder by rotating the POL nut counterclockwise into the propane cylinder's valve outlet and securely tighten with a wrench.
4. Connect the hose to the heater by rotating the hose fitting clockwise.
5. Securely tighten all gas connections.
6. Open the cylinder's gas valve and check all gas connections with a soap and water solution. **DO NOT USE A FLAME.**
7. Connect power cord to well-grounded 115V, 60 Hz, 1Ø source of power.
8. When using an extension cord, make certain that it is a 3-wire (grounded) cord of proper wire size.

### START

1. Slowly open the main valve at propane cylinder to prevent excess flow check valve from closing.
2. Set thermostat to full on. Heater will ignite automatically.
3. Adjust ball valve on control panel to desired burn rate.
4. Set thermostat to desired temperature. Heater will turn off and on automatically as the temperature varies in the heated area.

### STOP

1. Securely close valve on the propane cylinder.
2. Continue to operate heater until all fuel in the hose has burned.
3. Turn the heater thermostat to "off". For extended shut down or in areas where the temperature is below 0°F, unplug the heater.

### RESTART AFTER SAFETY SHUTDOWN

1. Securely close valve at propane cylinder. Unplug heater.
2. Wait 5 minutes.
3. Restart following "Start" procedure.

### MAINTENANCE AND STORAGE

1. The heater should be inspected before each use, and at least annually by a qualified person.
2. Before each use, check the soft "O" ring seat at the bull nose of the POL fitting. If the "O" ring is cut, scuffed, or otherwise damaged, replace it with part number **6681**.
3. Turn off the gas at the LP-gas supply cylinder(s) when the heater is not in use.
4. When the heater is to be stored indoors, the connection between the LP-gas supply cylinder(s) and the heater must be disconnected and the cylinder(s) removed from the heater and stored out of doors and in accordance with Chapter 5 of the standard for Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases ANSI/NFPA 58 and CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

## Servicing

A hazardous condition may result if a heater is used that has been modified or is not functioning properly. When the heater is working properly:

- The flame is contained within the heater.
- The flame is essentially blue with perhaps some yellow tipping.
- There is no strong disagreeable odor, eye burning or other physical discomfort.
- There is no smoke or soot internal or external to the heater.
- There are no unplanned or unexplained shut downs of the heater.

The parts lists and wiring diagram show the heater as it was constructed. Do not use a heater which is different from that shown. In this regard, use only the hose, regulator and cylinder connection fitting (called a POL fitting) supplied with the heater. **IMPORTANT** Match the color stripe on the hang tag attached to the hose assembly with the color on the label located near the propane inlet fitting on the heater. Do not use alternates. For this heater, the regulator must be set as shown in "specifications". If there is any uncertainty about the regulator setting, have it checked.

A heater which is not working right must be repaired, but only by a trained, experienced service person.

In-warranty products will be repaired with no charge for either parts or labor. Please include a brief statement indicating date, place of purchase, the nature of the problem and proof of purchase.

Out-of-warranty products will be repaired with a charge for parts and labor.

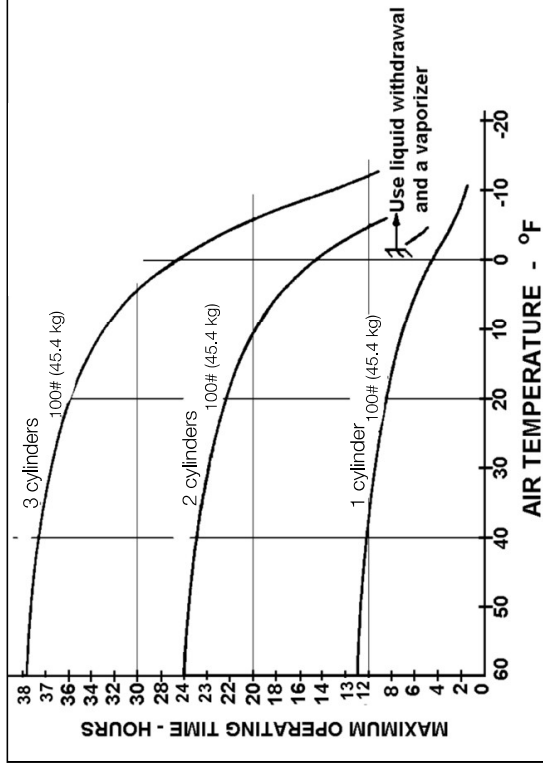
## Size and Capacity of Propane Cylinders Required

The charts on the following page show the approximate size of the cylinder required for these heaters. To use the chart:

1. Select the lowest air temperature expected (at the bottom of the chart).
2. Move straight up to time of operation desired (left side of chart).
3. Read the cylinder size required.

All heaters should have:

- full cylinders
- good air circulation
- no frost on cylinders



## HOW MUCH HEAT DO I REQUIRE?

For economy, it is important to match input to that required. But heat requirements often vary. For example, it usually takes a lot more heat to get things warm than it does to keep them that way. Likewise, outside air temperature usually changes during the day so you may need more heat at night than you do in the daytime. An approximation of the heat required can be found by using this chart.

Cubic feet of space to be heated	BTU'S PER HOUR REQUIRED			
	Temperature Rise Required (°F)*			
	20°	30°	40°	50°
5,000	14,000	20,000	27,999	34,000
7,000	19,000	28,000	38,000	47,000
10,000	27,000	40,000	54,000	67,000
15,000	40,000	60,000	80,000	
100,000	54,000	80,000	107,000	133,000
30,000	80,000	120,000	160,000	200,000
50,000	133,000	200,000	266,000	333,000

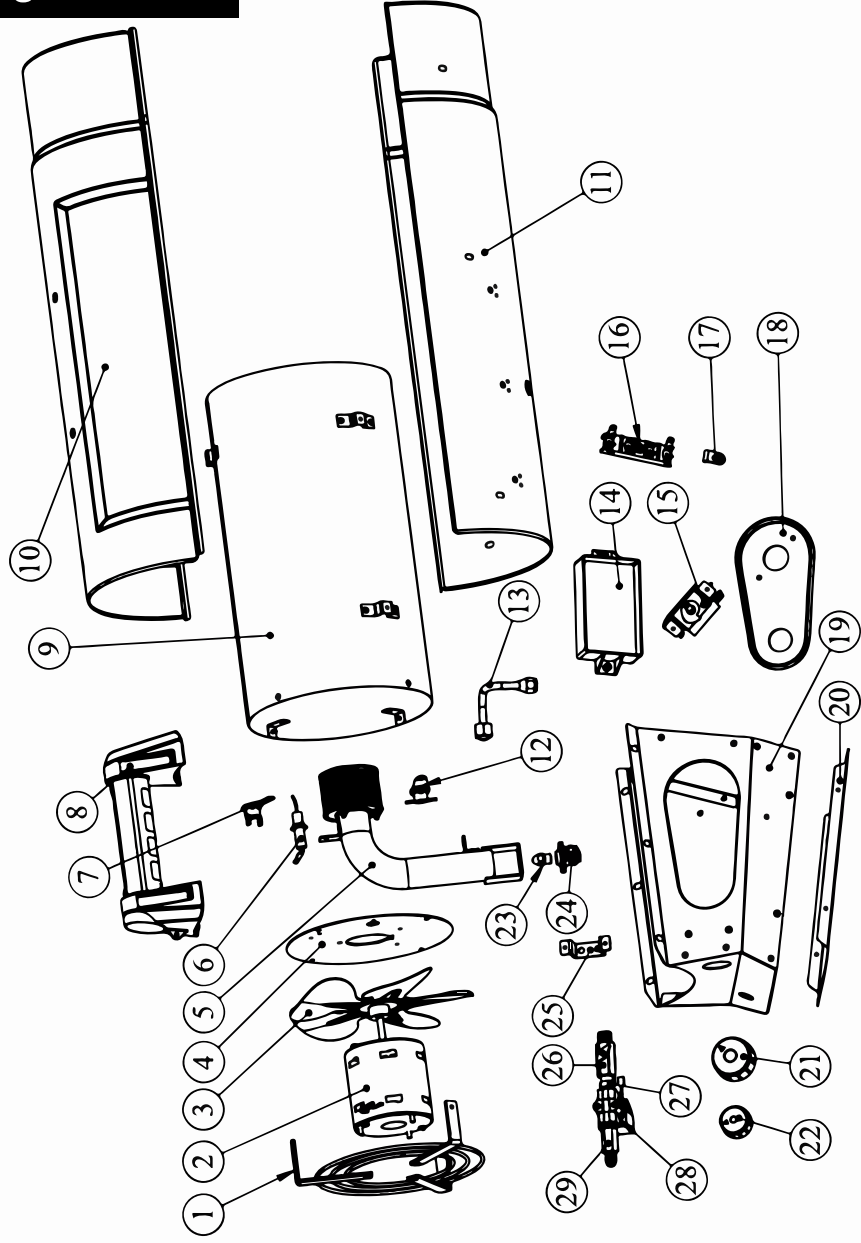


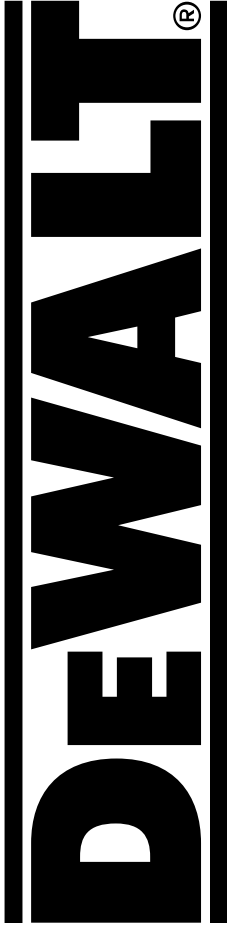


# Parts List DXH170FAVT

REF. #	ITEM#	DESCRIPTION
1	40896	Guard, rear, assy
2	21551	Motor, assy
3	27898	Fan, blade
4	27460	Holder, flame
5	40925	Burner, mesh, assy
6	21090	Electrode, ignition
7	27935	High limit control, assy
8	40801	Handle
9	27481	Shield, radiation, assy
10	40906	Barrel, upper, assy
11	27482	Barrel, lower, assy
12	40715	High limit control ( 115 C )
13	27484	Tubing, gas, burner, assy
14	27808	Flame Control, Potted
15	21734	Thermostat assy
16	40716	Terminal Board
17	26070	Loop Clamp, 5/16
18	N/A	Insert, plastic, controls
19	N/A	Base, metal, assy
20	N/A	Base, metal, bottom, panel
21	40829	Knob, thermostat
22	40879	Knob, variable, valve
23	27480	Orifice
24	40900	Holder, orifice, assy
25	40922	Brkt, valve, solenoid
26	40877	Valve, variable, assy
27	40959	Male fitting Connector
28	20126	Solenoid Valve, Goyen
29	40958	Male Fitting Conn.
*	40923	Hose & reg.
*	21036	Power cord
*	26223	Strain relief bushing

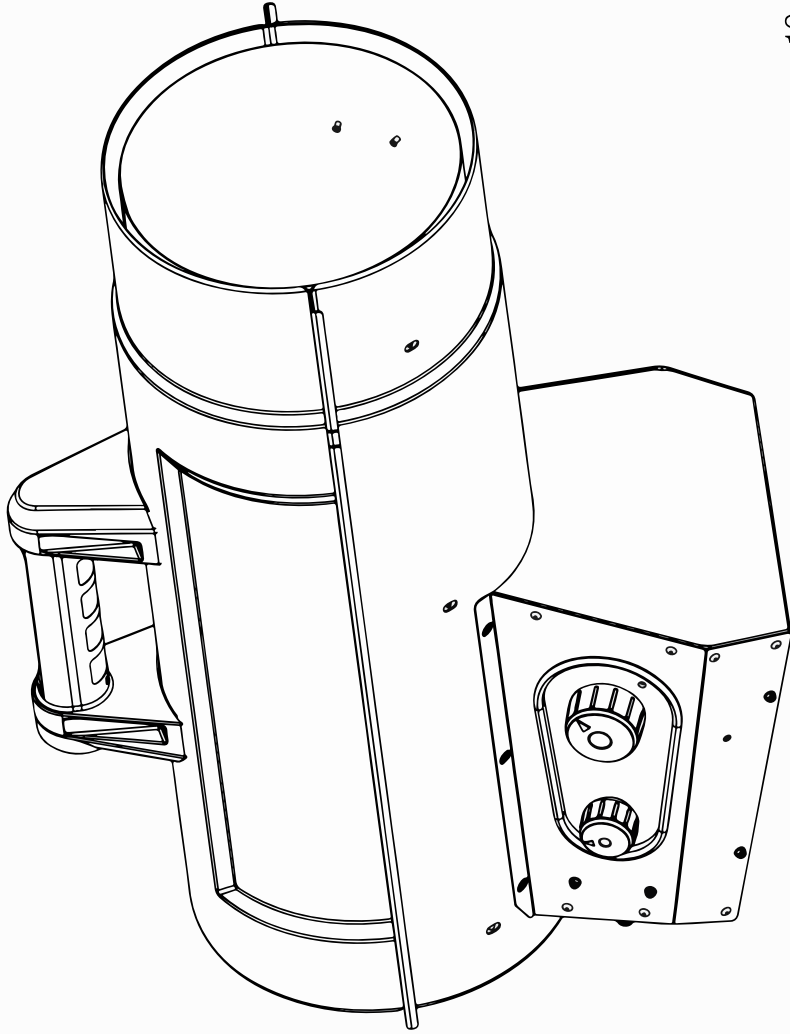
\*Not shown on drawing





## INSTRUCTION MANUAL

### Forced Air Propane Construction Heater DXH170FAVT



#### **Warning:**

Use only manufacturer's replacement parts. Use of any other parts could cause injury or death. Replacement parts are only available direct from the factory and must be installed by a qualified service agency.

#### **PARTS ORDERING INFORMATION:**

**PURCHASING:** Accessories may be purchased at any DeWalt® local dealer or direct from the factory

#### **FOR INFORMATION REGARDING SERVICE:**

Please call Toll-Free 855-805-5745  
[www.dewalt.com](http://www.dewalt.com)

Our office hours are 8:00 AM – 5:00 PM, EST, Monday through Friday.

Please include the model number, date of purchase, and description of problem in all communication.

#### **LIMITED WARRANTY:**

DeWalt® warrants its heaters and accessories to be free from defects in material and workmanship for a period of 1 year from date of purchase. DeWalt® will repair or replace this product free of charge if it has been proven to be defective within the 1-year period, and is returned at customer expense with proof of purchase to DeWalt® within the warranty period.



**Intertek**

Z83.7-2011 CSA 2.14-2011

DEWALT®, GUARANTEED TOUGH® and the yellow and black color scheme are trademarks of the DEWALT Industrial Tool Co., used under license. ©2013 DEWALT. EGI/Enerco Group Inc. Under license from Dewalt Industrial Tool Co.

*If you have questions or comments, contact us.*

*Si vous avez des questions ou commentaires, veuillez nous contacter. L'ámenos si tiene alguna pregunta o comentario.*

**855-805-5745 • [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com)**

**INSTRUCTION MANUAL  
MANUEL D'INSTRUCTIONS  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

---

# **DEWALT**®

---

**Forced Air Propane Construction Heater DXH170FAVT**  
**Fournaise á air pulsé au gaz propane pour chantier de construction DXH170FAVT**  
**Calentador de propano a aire forzado para construcción DXH170FAVT**

2017 40793-CB

**READ INSTRUCTIONS CAREFULLY:** Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, adjust or operate the heater.

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS :** Lisez et observez toutes les instructions. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour vous y référer ultérieurement. Interdisez à quiconque n'ayant pas lu les présentes instructions d'assembler, d'ajuster ou de faire fonctionner la fournaise.

**LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES:** Lea y siga todas las instrucciones. Conserve estas instrucciones en un lugar seguro para futura referencia. No permita que nadie que no haya leído estas instrucciones arme, ajuste o use el calentador.

**Définitions : Directives de sécurité**

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de sévérité pour chaque mot signalétique. Veuillez lire le manuel et faire attention à ces symboles.

- ▲ **DANGER** : Indique « une situation à risque imminent, laquelle, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures sérieuses ou la mort ».
- ▲ **AVERTISSEMENT** : Indique « une situation à risque potentiel, laquelle si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures sérieuses ou la mort ».
- ▲ **MISE EN GARDE** : Indique une situation dangereuse potentielle, laquelle, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures mineures ou des blessures légères.
- AVIS** : Indique une pratique non reliée à une blessure personnelle, laquelle, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages aux biens.

**▲ AVERTISSEMENT : NE FAITES PAS FONCTIONNER CETTE FOURNAISE JUSQU'À CE QUE VOUS AYEZ LU ET COMPRIS CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ, DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN ENDROIT SÉCURITAIRE POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.**

**▲ AVERTISSEMENT:**

Le non-respect des mesures de prévention et des instructions fournies avec cette fournaise risque de causer la mort, des blessures graves et des dommages ou des pertes matérielles résultant d'incendie, d'explosion, de brûlure, d'asphyxie, d'intoxication au monoxyde de carbone et/ou d'électrocution.

Seules les personnes aptes à comprendre et à respecter les instructions devraient utiliser ou effectuer l'entretien de cette fournaise.

**▲ DANGER : LE MONOXYDE DE CARBONE PEUT VOUS TUER**

Cette fournaise produit du monoxyde de carbone. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits occupés.

Ventilez l'édifice, la pièce ou tout autre endroit fermé où la fournaise a été utilisée avant d'y entrer. Ne jamais utiliser dans un véhicule, un véhicule récréatif ou une tente.

**▲ AVERTISSEMENT :**

Non conçue pour une utilisation à l'intérieur de la maison ou dans un véhicule récréatif. Ne pas utiliser pour cuire ou réchauffer des aliments.

**▲ AVERTISSEMENT :**

Danger d'incendie, d'inhalation et d'explosion. Gardez les combustibles solides tels que les matériaux de construction le papier et le carton à une distance sécuritaire de la fournaise tel que recommandée dans les instructions. N'utilisez jamais la fournaise dans un endroit qui contient ou risque de contenir des combustibles volatils ou en suspension dans l'air, ou des produits tels que de l'essence, des solvants, du diluant à peinture, des particules de poussière ou des produits chimiques inconnus.

**▲ AVERTISSEMENT : SI L'INFORMATION DANS CE MANUEL N'EST PAS SUIVIE EXACTEMENT, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIT SE PRODUIRE CAUSANT DES DOMMAGES AUX BIENS, DES BLESSURES PERSONNELLES OU UN DÉCÈS.**

- N'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de ce type d'appareil ou de tout autre appareil.
- Un cylindre de gaz propane (liquéfié) non branché pour utilisation ne devrait pas être entreposé près de cet appareil ou de tout autre appareil.
- **QUOI FAIRE SI VOUS SENTEZ DU GAZ :**
  - N'essayez pas d'allumer l'appareil.
  - Éteignez toute flamme nue.
  - Fermez l'entrée de gaz allant vers l'appareil.
- L'entretien doit être effectué par une entreprise d'entretien accréditée.

**▲ AVERTISSEMENT :**

Les sous-produits de combustion émis lors de l'utilisation de cet appareil contiennent du monoxyde de carbone, un produit chimique reconnu par l'état de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales (ou autres dommages au système reproducteur).

Cet appareil contient des produits chimiques reconnus par l'état de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres dommages au système reproducteur.

**▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE**

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise à 3 bornes mise à la terre.
- N'utilisez pas dans des conditions d'humidité ou de zones mouillées.

# TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENTS ..... 2-3  
 SPÉCIFICATIONS DE LA FOURNAISE ..... 3  
 PRÉCAUTIONS DE FONCTIONNEMENT ..... 4  
 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ..... 4  
 MISE EN GARDE LIÉE AUX SUBSTANCES ODORANTES ..... 5  
 INSTRUCTIONS D'UTILISATION ..... 6  
 ENTRETIEN ..... 7  
 DIAGRAMME DE LA TAILLE ET DE LA CAPACITÉ DU PROPANE ..... 7  
 DIAGRAMME DU BTU REQUIS ..... 7  
 SCHEMA DU CÂBLAGE ..... 8  
 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE ..... 9  
 GARANTIE ..... 10  
 INFORMATION DE L'ENTRETIEN ET DES COMMANDES DES PIÈCES ..... 10

## ⚠ AVERTISSEMENT : RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION

- N'entreposez et n'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de ce type d'appareil ou de tout autre appareil.
- **QUOI FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :**
  - Ouvrez les fenêtres.
  - **N'ESSAYEZ PAS** d'allumer quelque appareil que ce soit.
  - **NE PAS** basculer les interrupteurs électriques.
  - **NE PAS** utiliser les téléphones dans l'édifice. Appelez immédiatement le fournisseur de gaz local d'un téléphone à l'extérieur. Suivez les instructions de la compagnie de gaz.
  - **NE PAS** toucher tout interrupteur électrique; ne pas utiliser le téléphone dans votre édifice.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.

## SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE MODÈLE ..... 170FAVT  
 TYPE DE GAZ ..... Propane  
 CLASSEMENT BTU ..... 36.6 à 61.5 kW  
 (125 000 à 170 000 BTU/heure)  
 PRESSION DE L'ALIMENTATION EN GAZ AU CONTRÔLEUR DE DÉBIT .....  
 ..... **Maximum:** Pression de la bouteille, **Minimum:** 137,89 kPa (20 psi)  
 SORTIE DU CONTRÔLEUR DE DÉBIT ..... 137,89 kPa (20 psi)  
 ENTRÉE ÉLECTRIQUE ..... Étincelle directe, type interrompue  
 ALLUMAGE ..... Étincelle directe, type interrompue  
 CONTRÔLE PRIMAIRE DE LA FLAMME... Transistorisé, temporisation de 10 à 15 secondes  
 CONSOMMATION DE CARBURANT ..... 2.6 à 3.6 kg/heure  
 (5.8 à 7.9 lb/heure)  
 TAILLE DE L'ORIFICE DE CARBURANT ..... 1.5 MM FAVT

Figure 1

VENTILATION : Ouvertures minimums requises

Fournaise	Ouverture près du plancher	Ouverture près du plafond
Air pulsé ( <b>170 FAVT</b> )	1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>

Figure 2 : ESPACE LIBRE MINIMUM : De matériaux combustibles normaux

Espace libre	Air forcé 170FAVT
Du plancher.....	0 m
De la prise.....	2,4 m
Des côtés.....	0,6 m
Du haut.....	0,9 m
Placez à 3 m (10 pi) des toiles ou bâches de plastique ou autres revêtements similaires et fixez-les pour empêcher leur battement ou mouvement causé par l'action du vent.	

## Précautions liées au fonctionnement

### ▲ AVERTISSEMENT

C'est une fournaise à air pulsé, à feu direct, et au propane. Son utilisation première est le chauffage temporaire d'édifices en construction, en modification ou en réparation.

Le propane est plus lourd que l'air. Si du propane s'échappe d'une connexion ou d'un raccord, il tombe au plancher, se ramassant là avec l'air environnant, formant un mélange explosif potentiel. Évidemment, les fuites de propane devraient être évitées, donc fixez l'alimentation de propane avec le plus grand soin. Lisez l'information jointe sur les Substances odorantes et le propane pour plus d'informations sur la détection de fuites de propane. Vérifiez toute nouvelle connexion pour toute fuite avec une solution de savon et d'eau et suivez toutes les instructions de connexion du présent document. Également, demandez des avis à votre revendeur de propane sur l'installation de l'alimentation et de l'application du propane et demandez-lui de vérifier le tout si vous avez des questions à ce sujet.

Cette fournaise a été conçue et homologuée pour être utilisée comme appareil de chauffage (fournaise) pour chantier de construction, conformément à la norme ANSI Z83,7/CGA 2,14. Vérifiez avec votre autorité locale du service des incendies si vous avez des questions sur vos applications. D'autres normes régissent l'utilisation des gaz combustibles et des produits de combustion lors d'applications spécifiques. Votre autorité locale saura vous conseiller à cet égard.

À feu direct signifie que l'ensemble des produits de combustion entre l'espace de chauffage. Même si cette fournaise fonctionne très près d'une efficacité de combustion de 100 pour cent, elle produit quand même de petites quantités de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone (CO) est toxique. Nous pouvons tolérer de petites quantités mais pas trop. Le CO peut s'accumuler dans un espace chauffé et un échec à fournir une ventilation adéquate peut causer la mort.

Les symptômes d'une ventilation inadéquate incluent :

- maux de tête
- étourdissement
- yeux et nez qui brûlent
- nausée
- bouche sèche ou maux de gorge

Donc, assurez-vous de suivre les conseils de ces instructions de fonctionnement concernant la ventilation .

À air pulsé signifie qu'une souffeuse ou un ventilateur pousse l'air à travers la fournaise. Une bonne combustion dépend du débit d'air; ainsi, la fournaise ne doit pas être modifiée, modifié ou fonctionnant avec des pièces enlevées ou manquantes.

De même, les systèmes de sécurité ne doivent pas être contournés ou modifiés afin de faire fonctionner la fournaise.

**Lorsque la fournaise doit fonctionner en présence de d'autres personnes, l'utilisateur est responsable de renseigner adéquatement les gens présents avec les précautions et instructions de sécurité, ainsi que les dangers impliqués.**

## Mesures de sécurité

### ▲ AVERTISSEMENT

1. Bien vérifier la fournaise pour tout dommage. N'UTILISEZ PAS une fournaise endommagée.
2. NE PAS modifier la fournaise ou faire fonctionner une fournaise qui a été modifiée par rapport à sa condition originale.
3. Utilisez seulement du gaz propane.
4. Utilisez seulement une alimentation au propane avec RETRAIT DE VAPEURS. S'il y a des questions sur le système de retrait de vapeurs, posez-les à votre revendeur de propane.
5. Montez verticalement les cylindres de propane (la valve d'arrêt vers le haut). Bien les fixer afin de les empêcher de tomber ou d'être renversés et protégez-les de tout dommage.
6. Placez les bonbonnes de propane à au moins 2,13 m (7 pi) (É.-U.), 3 m (10 pi) (Canada) de la fournaise et ne dirigez pas la sortie de cette dernière vers les bonbonnes.
7. **IMPORTANT** Utilisez uniquement l'assemblage de tuyau et de régulateur fourni avec la fournaise. Agencez les languettes de couleur de l'étiquette mobile fixée à l'assemblage du tuyau avec la couleur sur l'étiquette située près du raccord d'entrée pour la bonne sur la fournaise. Inspectez le tuyau lors de chaque utilisation de la fournaise. S'il y a une abrasion ou une usure excessive, ou si le tuyau est coupé, remplacez-le avec l'assemblage de tuyau énuméré sur la liste des pièces avant toute utilisation de la fournaise.
8. Pour usage intérieur seulement. L'endroit doit être très bien ventilé. **Figure 1** (Voir également « Précautions de fonctionnement »).
9. Si, à tout moment, une odeur de gaz est détectée, **ARRÊTEZ IMMÉDIATEMENT** le fonctionnement jusqu'à ce que la source du gaz soit trouvée et corrigée. Lisez l'information sur Substances odorantes et propane à la page 5 pour plus d'informations sur la détection de fuites de propane.
10. Installez la fournaise de façon à ce qu'elle ne soit pas exposée à une vaporisation d'eau, à de la pluie et /ou à de l'eau qui dégoutte.
11. Gardez un espace libre minimum de tout matériau combustible normal (comme le papier). **Figure 2**
12. À cause des températures élevées de surface et de sortie, les adultes et les enfants doivent respecter l'espace libre recommandé afin d'éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
13. Faites fonctionner seulement sur une surface stable et à niveau .
14. N'utilisez pas avec des gaines et des conduits d'air. Ne pas restreindre l'entrée ni la sortie d'air.

15. Utilisez seulement la tension électrique spécifiée. La connexion et la mise à la terre électrique doivent respecter le Code électrique national - ANSI/NFPA 70 (États-Unis) et le Code électrique canadien CSA C22.1, Partie 1 (Canada).
16. Utilisez seulement un cordon d'extension ou une prise à 3 fiches correctement mise à la terre.
17. Ne pas déplacer, manipuler ou entretenir l'appareil lorsqu'il est chaud ou brûlant.
18. Ne pas régler la hauteur du tube de combustion de la fournaise alors que cette dernière fonctionne ou est chaude. Des réglages à la hauteur devraient être effectués seulement après que la fournaise se soit refroidie au toucher.
19. Utilisez seulement selon les codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec le Standard pour l'entreposage et la manipulation de gaz de pétrole liquéfié ANSI/NFPA 58 et CSA B149.1, Code d'installation du propane et du gaz naturel.

## **Odeur de gaz de combustible - Fuites de combustible** **À AVERTISSEMENT**

Le GPL et le gaz naturel contiennent des substances odorantes artificielles ajoutées spécifiquement pour la détection de fuites de gaz de combustion. Si une fuite de gaz survient, vous devriez pouvoir sentir le gaz de combustion. Puisque le gaz propane (liquéfié) est plus lourd que l'air, l'odeur de gaz se détecte plus facilement près du sol. **TOUTE ODEUR DE GAZ EST VOTRE SIGNAL POUR AGIR IMMÉDIATEMENT!**

### **À AVERTISSEMENT: RISQUE D'AXPHYSIE**

- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits sans ventilation.
- Le débit de combustion et l'air de ventilation ne doivent pas être obstrués.
- Une entrée d'air de ventilation adéquat doit être fourni pour supporter les exigences de l'air de combustion de la fournaise utilisée.
- Référez-vous à la section des spécifications du manuel de la fournaise, à la plaque de données de l'appareil ou communiquez avec le fabricant pour obtenir les renseignements relatifs aux exigences en apport d'air de ventilation de l'appareil.
- Un air de ventilation inappropriée occasionnera une combustion inadéquate.
- Une combustion inadéquate peut provoquer une asphyxie par le monoxyde de carbone causant de sérieuses blessures ou la mort. Les symptômes d'empoisonnement par le monoxyde de carbone peuvent inclure des maux de tête, des étourdissements et des difficultés respiratoires.

### **Mise en garde liée aux substances odorantes**

- Ne pas entreprendre toute action qui pourrait enflammer le gaz de combustion. Ne pas basculer des interrupteurs électriques. Ne tirez sur aucune source d'alimentation électrique ou rallonge électrique. Ne frottez pas d'allumettes ni aucune source de flamme. N'utilisez pas votre téléphone.

- Faire sortir tout le monde du bâtiment et s'éloigner tout de suite de la zone.
- Fermer tous les réservoirs de gaz propane (liquéfié) ou les vannes d'alimentation des cylindres de carburant ou la vanne d'alimentation principale de carburant située au compteur si vous utilisez du gaz naturel.
- Le gaz propane (liquéfié) est plus lourd que l'air et peut séjourner dans les zones basses. Si vous avez toutes les raisons de soupçonner une fuite de propane, empêchez l'accès à toutes les zones basses.
- Utilisez le téléphone de votre voisin et appelez votre fournisseur de gaz de combustion et les pompiers de votre secteur. Ne pas retourner dans l'immeuble ou dans le secteur.
- Vous tenir hors du bâtiment et loin de la zone jusqu'à ce qu'elle soit déclarée sûre par les pompiers et par le fournisseur de votre gaz de combustion.
- ENFIN, laissez le personnel d'entretien du gaz de combustion et les pompiers vérifier si du gaz s'est échappé. Leur faire aérer le bâtiment et la zone avant d'y retourner. Les personnels d'entretien correctement formés doivent réparer toutes les fuites, vérifier qu'il n'y ait pas d'autres fuites possibles et ensuite rallumer l'appareil pour vous.

## **Substance odorante - Aucune odeur détectée**

- Certaines personnes ne peuvent détecter l'odeur du produit chimique synthétique ajouté au gaz propane (liquéfié) ou au gaz naturel. Vous devez déterminer si vous pouvez sentir cette substance odorante dans ces gaz combustibles.
- Apprenez à reconnaître l'odeur du gaz propane (liquéfié) et du gaz naturel. Les revendeurs locaux de gaz propane (liquéfié) seront plus qu'heureux de vous donner une brochure que vous grattez et sentez. Utilisez-la pour vous familiariser avec l'odeur du gaz de combustion.
- Fumer peut diminuer votre capacité à sentir les odeurs. Se trouver alentour d'une odeur pour une certaine période de temps peut affecter votre sensibilité à cette odeur particulière. Les odeurs présentes dans des bâtiments où sont enfermés des animaux peuvent masquer l'odeur de gaz de combustible.
- **La substance odorante dans le gaz propane (liquéfié) et dans le gaz naturel n'a pas de couleur et l'intensité de celle-ci peut se dissiper dans certaines circonstances.**
- S'il y a une fuite souterraine, le passage du gaz à travers le sol peut filtrer la substance odorante.
- L'odeur de gaz propane (liquéfié) peut différer dans son intensité à différents niveaux. Du fait que le gaz propane (liquéfié) est plus lourd que l'air, il peut y avoir plus d'odeurs à des niveaux inférieurs.
- **Soyez toujours en alerte pour l'odeur de gaz la plus insignifiante.** Si vous continuez à détecter une quelconque odeur de gaz, aussi faible soit-elle, traitez-la comme une fuite sérieuse. Agissez immédiatement comme cela a été discuté précédemment.
- Un test périodique de reniflage autour de la fournaise ou aux raccords de la fournaise; c.-à-d. tuyauterie, connexions, etc., est une bonne pratique de sécurité sous n'importe quelles conditions. Si vous sentez l'odeur de même une petite quantité de gaz, **CONTACTEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ DE COMBUSTION.**

## Attention – Points critiques à mémoriser!

- Le gaz propane (liquéfié) a une odeur distincte. Apprenez à reconnaître cette odeur. (Consultez les rubriques « odeur du gaz combustible » et « substance odorante » ci-dessus.)
- Même si vous n'êtes pas correctement formé dans l'entretien et la réparation de l'appareil de chauffage, il faut TOUJOURS être consciemment averti des odeurs du gaz propane (liquéfié) et du gaz naturel.
- Si vous n'avez pas été correctement formé dans la réparation et l'entretien du gaz propane (liquéfié), alors ne tentez pas d'allumer la fournaise, de faire l'entretien ou les réparations ou de faire des réglages du système de combustion de gaz propane (liquéfié) de la fournaise.

## Consignes d'utilisation

### PRÉPARATION POUR LE FONCTIONNEMENT

1. Vérifiez l'appareil de chauffage pour des dommages possibles encourus lors du transport. Si vous en trouvez, contactez **immédiatement** le fabricant.
2. Veuillez suivre toutes les « précautions ».
3. Connectez le raccord point de charge du tuyau et le régulateur à la bonbonne de propane en tournant l'écrou du point de charge dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'intérieur de l'orifice du robinet de la bonbonne et serrez-le solidement avec une clé.
4. Connectez le tuyau à la fournaise en tournant le raccord du tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Serrez solidement toutes les connexions de gaz.
6. Ouvrez la valve de gaz de la bonbonne et vérifiez toutes les connexions de gaz avec une solution à base de savon et d'eau. **N'UTILISEZ PAS UNE FLAMME.**
7. Branchez le cordon d'alimentation à une source de tension 115 V, 60 Hz, 1Ø correctement mise à la terre.
8. Lors de l'utilisation d'un cordon d'extension, assurez-vous que c'est un cordon à 3 fiches (mis à la terre) d'une grandeur de fil correcte.

### DÉMARRAGE

1. Ouvrez lentement la valve principale sur le cylindre de propane pour empêcher l'excès de débit. Vérifiez que la valve ne se ferme pas.
2. Réglez le thermostat à pleinement en marche. La fournaise va s'allumer automatiquement.
3. Réglez la valve sphérique sur le panneau de commande au taux de brûlement désiré.
4. Réglez le thermostat à la température désirée. La fournaise va s'éteindre et s'allumer automatiquement alors que la température varie dans la zone chauffée.

## ARRÊT

1. Fermez de manière sécuritaire la valve sur le cylindre de propane.
2. Continuez de faire fonctionner la fournaise jusqu'à ce que tout le combustible dans le tuyau soit brûlé.
3. Tournez le thermostat de la fournaise à « OFF ». Pour un arrêt prolongé ou dans des zones où la température est plus basse que -17°C, débranchez la fournaise.

## REDÉMARREZ APRÈS L'ARRÊT DE SÉCURITÉ

1. Fermez de manière sécuritaire la valve sur le cylindre de propane. Débranchez la fournaise.
2. Attendez 5 minutes.
3. Redémarrez en suivant la procédure « Démarrage»

## ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

1. La fournaise devrait être inspectée avant chaque utilisation et au moins annuellement par une personne qualifiée.
2. Avant chaque utilisation, vérifiez le joint torique souple situé sur le bout arrondi du raccord point de charge. Si le joint torique est coupé, a des rayures ou autrement endommagé, remplacez-le avec le numéro de pièces 73786.
3. Fermez l'alimentation en gaz GPL à la (les) bonbonne (s) lorsque la fournaise n'est pas utilisée.
4. Lorsque la fournaise doit être entreposée à l'intérieur, le raccordement entre la bonbonne de gaz GPL et l'appareil doit être débranché et la bonbonne enlevée de l'appareil. La bonbonne doit être entreposée à l'extérieur selon les exigences du chapitre 5 de la norme pour le stockage et la manutention du gaz de pétrole liquéfié ANSI/NFPA 58 et CSA B149;1; et selon le Code d'installation de gaz naturel et propane.



## Service

Une situation dangereuse pourrait survenir si la fournaise utilisée a été modifiée ou ne fonctionne pas correctement. Lorsque la fournaise fonctionne correctement :

- La flamme est contenue à l'intérieur de la fournaise.
- La flamme est essentiellement bleue et peut avoir quelques pointes jaunes.
- Il n'y a pas de forte odeur désagréable, aucun inconfort tels que les yeux qui brûlent ou autres.
- Il n'y a pas de fumée, de suie interne ou externe à la fournaise.
- Il n'y a aucun arrêt non planifié ou inexplicé de la fournaise.

Les listes de pièces et la vue éclatée illustrent la fournaise telle qu'elle a été fabriquée. N'utilisez pas une fournaise qui est différente de celle illustrée. De même, utilisez uniquement le tuyau, le régulateur et le raccord pour la bonbonne (appelé raccord point de charge) fournis avec la fournaise.

**IMPORTANT** : agencez les languettes de couleur de l'étiquette mobile fixée à l'assemblage du tuyau avec la couleur sur l'étiquette située près du raccord d'entrée pour la bonbonne sur la fournaise. N'utilisez pas de moyen alternatif. Pour cette fournaise, le régulateur doit être réglé tel qu'indiqué dans les « spécifications ». S'il y a un doute concernant le réglage du régulateur, faites-le vérifier.

Une fournaise qui ne fonctionne pas correctement doit être réparée, mais uniquement par un technicien de service compétent et entraîné à le faire.

Les produits couverts sous cette garantie seront réparés sans frais pour les pièces et la main-d'œuvre. Veuillez inclure une brève description indiquant la date, l'endroit où l'achat a été effectué, la nature du problème et la preuve de l'achat.

Les produits qui ne sont pas couverts sous cette garantie, seront réparés mais des frais seront facturés pour les pièces et la main-d'œuvre.

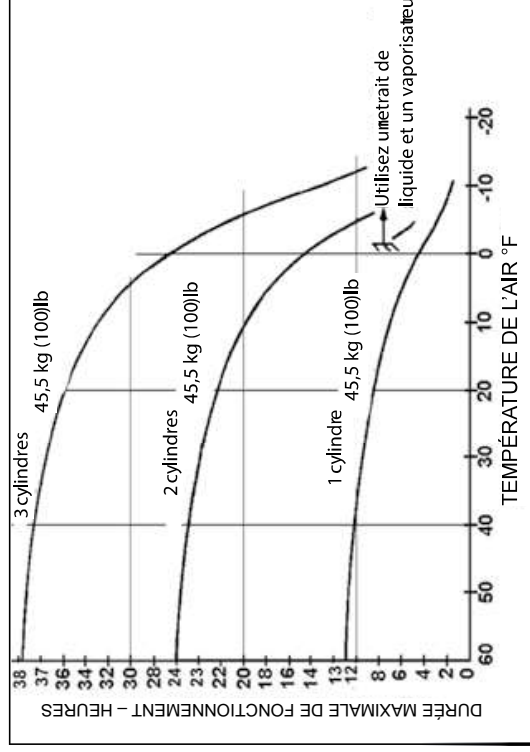
## Taille et capacité des cylindres de propane requis

Les diagrammes à la page suivante montrent la taille approximative du cylindre requis pour ces fournaises. Pour utiliser le diagramme :

1. Choisissez la plus basse température d'air attendue (au bas du diagramme).
2. Allez directement au temps de fonctionnement désiré (côté gauche du diagramme).
3. Lisez la taille de cylindre requise.

Toutes les fournaises devraient avoir :

- des cylindres pleins
- une bonne circulation d'air
- pas de givre sur les cylindres



## QUEL NIVEAU DE CHALEUR AI-JE BESOIN?

Pour des buts d'économie, il est important de faire concorder l'entrée avec le niveau de chaleur requis. Mais les exigences de chaleur peuvent varier. Par exemple, cela prend habituellement plus de chaleur

pour réchauffer des objets que cela en prend pour les garder au chaud. De même, la température de l'air extérieure change habituellement durant la journée donc vous pourriez avoir besoin de plus de chaleur la nuit venue que durant le jour. Une estimation de la chaleur requise peut être trouvée en utilisant ce schéma.

Pieds <sup>3</sup> d'espace à chauffer	Élévation de température requise (°F)*		
	20°	30°	40°
5.000	14.000	20.000	27.999
7.000	19.000	28.000	38.000
10.000	27.000	40.000	54.000
15.000	40.000	60.000	80.000
20.000	54.000	80.000	107.000
30.000	80.000	120.000	160.000
50.000	133.000	200.000	266.000

**⚠ AVERTISSEMENT**

Lors de l'utilisation d'une fournaise contrôlée par thermostat, sa zone de sortie devrait être protégée du personnel et des avertissements doivent être placés pour indiquer un démarrage soudain.

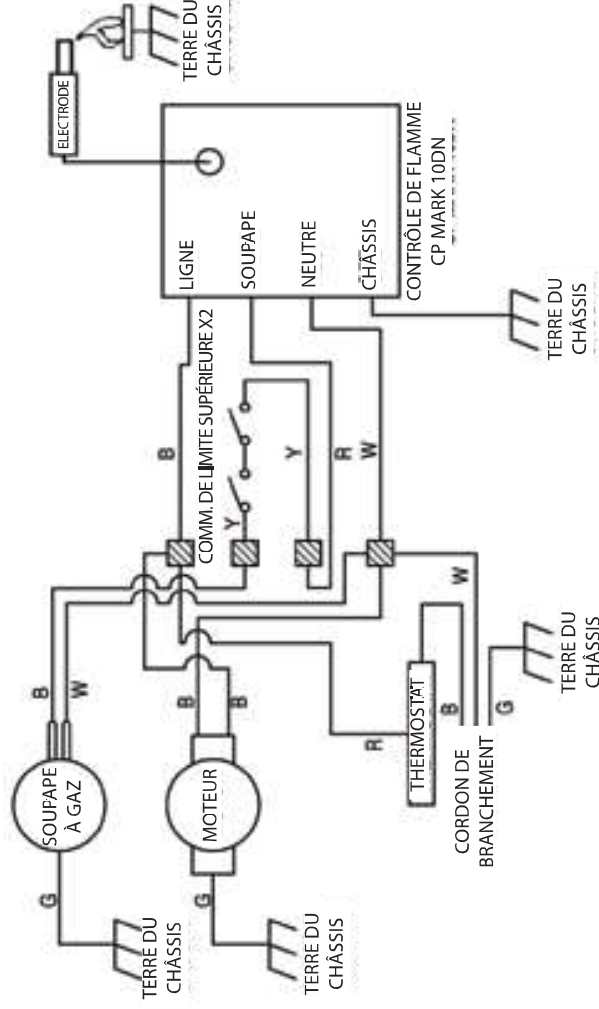
**JAUGE MINIMUM RECOMMANDÉE POUR LES RALLONGES**

Jauge du câble Schéma A.W.G.		
Nom	Longueur de la rallonge en mètres	
Plaque 120V Amp.	7,6	15,2 30,5 45,7
5-6	18	16 14 12
6-8	18	16 12 10
8-12	18	14 12 10
10-12	16	14 10 8
12-14	16	12 10 8

**170FAVT - SCHEMA DE CÂBLAGE**

COULEUR	LONGUEUR	DE	À
Blanc	17,7 cm	Valve	Bloc du terminal
Noir	15,2 cm	Interrupteur Marche/Arrêt	Bloc du terminal
Rouge (haute temp.)	42 cm	Interrupteur de limite élevée	Valve
Rouge (haute temp.)	42 cm	Interrupteur de limite élevée	Bloc du terminal
Orange	28 cm	Contrôle de la flamme (Allumage)	Bougie d'allumage
Vert	17,7 cm	Contrôle de la flamme (Harnais)	Masse
Rouge	17,7 cm	Contrôle de la flamme (Harnais)	Bloc du terminal
Blanc	15,2 cm	Contrôle de la flamme (Harnais)	Bloc du terminal
Noir	15,2 cm	Contrôle de la flamme (Harnais)	Bloc du terminal

**170FAVT - DIAGRAMME DE CÂBLAGE**



**CODAGE DE COULEURS**

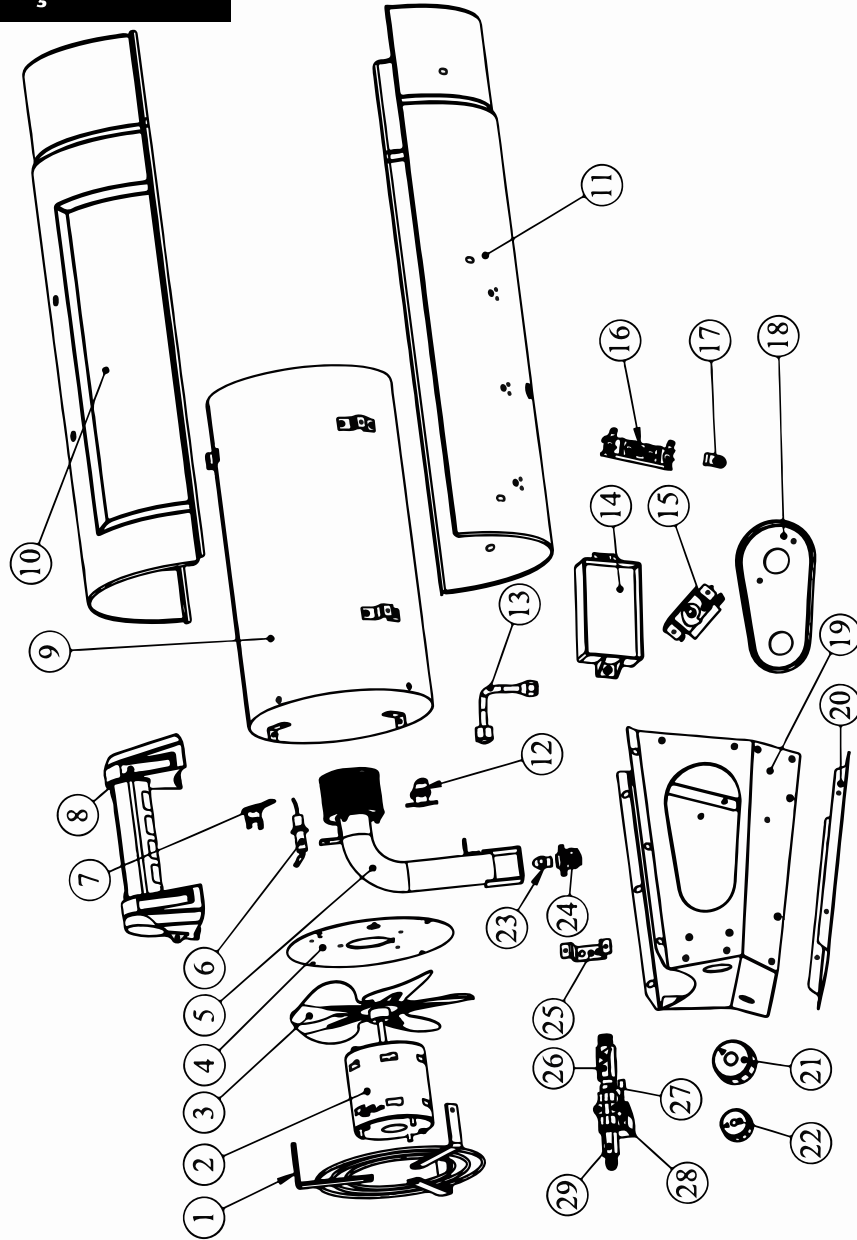
- B - NOIR
- L - BLEU
- G - VERT
- O - ORANGE
- R - ROUGE
- W - BLANC

Si tout câblage original tel que fourni par la fournaise doit être remplacé, cela doit être fait avec du câble de type AWG 105° C ou son équivalent sauf si indiqué (\*type SF2-200, \*\*SGI 250° C).

# Liste des pièces DXH170FAVT

REF. #..ITEM#.....	DESCRIPTION
1	40896 ..... Protège, arrière, assemblage
2	21551 ..... Moteur, assemblage
3	27898 ..... Ventilateur, pale
4	27460 ..... Support, flamme
5	40925 ..... Brûleur, mailles, assemblage
6	21090 ..... Électrode, allumage
7	27935 ..... Contrôle de limite élevée, assemblage
8	40801 ..... Poignée
9	27481 ..... Écran, radiation, assemblage
10	40906 ..... Baril, supérieur, assemblage
11	27482 ..... Baril, inférieur, assemblage
12	40715 ..... Contrôle de limite élevée (115 C)
13	27484 ..... Tuyauterie, gaz, brûleur, assemblage
14	27808 ..... Contrôle de la flamme, en pot
15	21734 ..... Assemblage du thermostat
16	40716 ..... Plaque à bornes
17	26070 ..... Pince de boucle, 5/16
18	N/A ..... Encart, plastique, contrôles
19	N/A ..... Base, métal, assemblage
20	N/A ..... Base, métal, bas, panneau
21	40829 ..... Bouton, thermostat
22	40879 ..... Bouton, variable, valve
23	27480 ..... Orifice
24	40900 ..... Support, orifice, assemblage
25	40922 ..... Support, valve, solénoïde
26	40877 ..... Valve, variable, assemblage
27	40959 ..... Connecteur de raccord mâle
28	20126 ..... Valve du solénoïde, Goyen
29	40958 ..... Connecteur de raccord mâle
*	40923 ..... Boyau et contrôleur de débit
*	21036 ..... Cordon d'alimentation
*	26223 ..... Passe-fil

\*Non montré sur le dessin

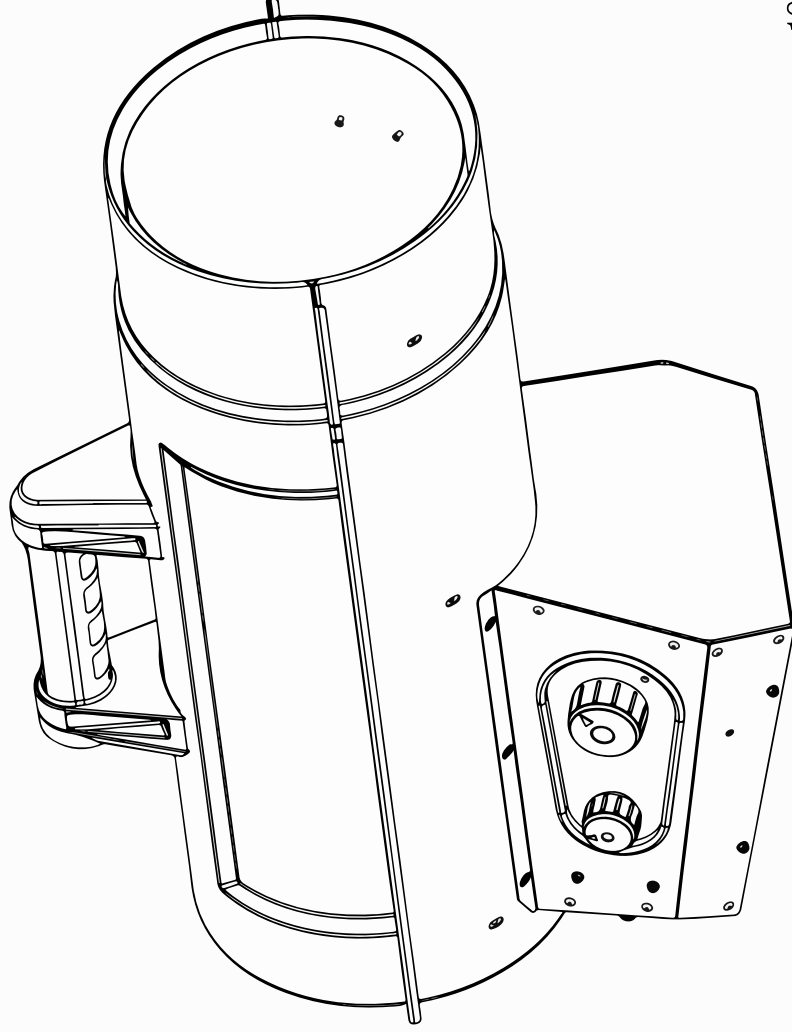


**Cette page a été laissée en blanc intentionnellement**

# DEWALT®

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

### Fournaise à air pulsé au gaz propane pour chantier de construction DXH170FAVT



## AVERTISSEMENT :

N'utilisez que les pièces de remplacement du fabricant. L'utilisation d'autres pièces risque de causer des blessures et la mort. Les pièces de remplacement ne sont offertes que directement de l'usine et doivent être installées par une entreprise de service spécialisée.

## INFORMATION SUR LA COMMANDE DES PIÈCES :

**ACHAT :** Les accessoires peuvent être achetés chez n'importe quel revendeur local DeWalt® ou directement à l'usine.

## POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUR LE SERVICE :

Appelez sans frais au 855-805-5745  
[www.dewalt.com](http://www.dewalt.com)

Nos heures de bureau sont de 8 h 00 à 17 h, HE, du lundi au vendredi. Veuillez indiquer le numéro du modèle, la date d'achat et la description du problème dans toutes vos communications.

## GARANTIE LIMITÉE :

DeWalt® garantit ses fournaises et ses accessoires contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pour une période d'un an à partir de la date d'achat. DeWalt® réparera ou remplacera ce produit sans frais s'il est démontré qu'il est devenu défectueux pendant la période d'un (1) an et qu'il est retourné à DeWalt® aux frais de l'acheteur avec une preuve d'achat, au cours de la période de garantie.



**Intertek**

DEWALT®, GUARANTEED TOUGH® et les schémas de couleurs jaune et noir sont des marques de commerce de DEWALT Industrial Tool Co., utilisées sous licence. ©2013 DEWALT. EGI/Enerco Group Inc. sous licence de Dewalt Industrial Tool Co.

*If you have questions or comments, contact us.*

*Si vous avez des questions ou commentaires, veuillez nous contacter. Liámenos si tiene alguna pregunta o comentario.*

**855-805-5745 • [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com)**

**INSTRUCTION MANUAL  
MANUEL D'INSTRUCTIONS  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

---

# **DEWALT®**

---

**Forced Air Propane Construction Heater DXH170FAVT  
Fournaise à air pulsé au gaz propane pour chantier de construction DXH170FAVT  
Calentador de propano a aire forzado para construcción DXH170FAVT**

2017 - 40793 - CB

**READ INSTRUCTIONS CAREFULLY:** Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, adjust or operate the heater.

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS :** Lisez et observez toutes les instructions. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence ultérieure. Interdisez à quiconque n'ayant pas lu les présentes instructions d'assembler, d'ajuster ou de faire fonctionner la fournaise.

**LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES:** Lea y siga todas las instrucciones. Conserve estas instrucciones en un lugar seguro para futura referencia. No permita que nadie que no haya leído estas instrucciones arme, ajuste o use el calentador.

**Definiciones: Indicaciones de seguridad**

Las siguientes definiciones describen el nivel de severidad para cada una de estas señales. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

- ▲ **PELIGRO:** Indica una situación inminente de peligro, la que si no se evita, **causaría heridas graves o la muerte.**
- ▲ **ADVERTENCIA:** Indica una situación potencial de peligro, la que si no se evita, **podría causar heridas graves o la muerte.**
- ▲ **CUIDADO:** Indica una situación potencial de peligro, la que si no se evita, **podría resultar en heridas menores o moderadas.**
- AVISO:** Indica una práctica no relacionada con heridas personales que, si no se evita, **podría causar daños materiales.**

▲ **ADVERTENCIA: NO USE ESTE CALENTADOR HASTA HABER LEÍDO Y COMPRENDIDO ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO PARA FUTURA REFERENCIA**

▲ **ADVERTENCIA:**

El no cumplir con las precauciones e instrucciones que vienen con este calentador puede causar la muerte, lesiones graves y pérdidas o daños materiales derivados del peligro de incendio, explosión, quemaduras, asfixia, envenenamiento con monóxido de carbono, y/o descargas eléctricas.

Solo las personas que entiendan y puedan seguir las instrucciones deben usar o mantener este calentador.

▲ **PELIGRO:**

**EL MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE CAUSARLE LA MUERTE**

Este calentador produce monóxido de carbono. No lo utilice en lugares donde haya gente. Ventile el edificio, cuarto u otro espacio cerrado donde se haya usado el calentador antes de ingresar. Nunca lo use en un vehículo, casa rodante o tienda.

▲ **ADVERTENCIA:**

No apto para usar en el hogar o en un vehículo recreativo. No lo use para cocinar o calentar comida.

▲ **ADVERTENCIA:**

Peligro de incendio, quemaduras, inhalación y explosión. Mantenga los combustibles sólidos como materiales de construcción, papel o cartón a una distancia segura del calentador tal como lo recomiendan las instrucciones. Nunca use el calentador en espacios que contienen o podrían contener combustibles volátiles o productos como gasolina, solventes, diluyente de pintura o productos químicos desconocidos.

▲ **ADVERTENCIA: SI NO SE SIGUEN AL PIE DE LA LETRA LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL, PODRÍA PRODUCIRSE UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN QUE PROVOCARÍA DAÑOS MATERIALES, LESIONES O MUERTES.**

- No utilice gasolina ni ningún otro vapor ni líquido inflamable cerca de este ni de ningún otro artefacto.
- Un cilindro LP que no está conectado al calentador no debe almacenarse cerca de éste ni de ningún otro artefacto.
- **QUÉ HACER SI DETECTA OLOR A GAS:**
  - No intente encender el artefacto.
  - Apague todas las llamas expuestas.
  - Corte el suministro de gas al artefacto.
- El mantenimiento debe realizarlo una agencia de servicios calificada.

▲ **ADVERTENCIA:**

Uno de los elementos generados por la combustión al usar este equipo es monóxido de carbono, un producto químico que de acuerdo con el Estado de California produce cáncer y defectos de nacimiento (u otros daños reproductivos).

Este producto contiene productos químicos que de acuerdo con el Estado de California producen cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

▲ **ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA**

- Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de 3 cables con conexión a tierra.
- No lo use en lugares mojados o húmedos.

# ÍNDICE

- ADVERTENCIAS..... 2-3
- ESPECIFICACIONES DEL CALENTADOR..... 3
- PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN ..... 4
- PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ..... 4
- ADVERTENCIA DE DISIPACIÓN DEL OLORES ..... 5
- INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN ..... 6
- SERVICIO ..... 7
- TAMAÑO Y CAPACIDAD DEL PROPANO ..... 7
- CUADRO DE BTU NECESARIOS ..... 7
- DIAGRAMA DE CABLEADO ..... 8
- LISTA DE PARTES DE REPUESTO ..... 9
- GARANTÍA ..... 10
- INFORMACIÓN PARA ORDENAR PARTES Y SERVICIO ..... 10

## ▲ ADVERTENCIA: PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

- No almacene ni utilice gasolina ni ningún otro vapor ni líquido inflamable cerca de este ni de ningún otro artefacto.
- **QUÉ HACER SI DETECTA OLORES A GAS:**
  - Abrir las ventanas.
  - **NO** intentar encender ningún artefacto.
  - **NO** active ningún interruptor eléctrico.
  - **NO** usar ningún teléfono en el edificio. Llamar inmediatamente a la compañía local de gas desde un teléfono en el exterior. Seguir las instrucciones de la compañía de gas.
  - **NO** tocar ningún interruptor eléctrico; no usar ningún teléfono en el edificio.
- Si no se puede comunicar con la compañía de gas, llame a los bomberos.

## ESPECIFICACIONES

- MODELO No: ..... 170FAVT
- TIPO DE GAS: ..... Propano
- CAPACIDAD DE BTU ..... 36.6 - 49.8 kW  
(125.000-170.000 BTU/hr)
- PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS AL REGULADOR .....  
..... **Máxima:** Presión del cilindro, **Mínima:** 137,89 kPa (20 psi)
- SALIDA DEL REGULADOR ..... 137,89 kPa (20 psi)
- ENTRADA DE ALIMENTACIÓN ..... 115V, 60 Hz, 1Ø, 3A
- IGNICIÓN ..... Chispa directa, tipo interrumpido
- CONTROL PRIMARIO DE LA LLAMAEstado sólido, temporizador de 10-15 seg.
- CONSUMO DE COMBUSTIBLE.....2.6 - 3.6 kg/hr  
(5.8 - 7.9 lbs/hr)
- TAMAÑO DEL PUERTO DEL ORIFICIO DE COMBUSTIBLE: ..... 1.5 MM FAVT

**Figura 1**

VENTILACIÓN: Aberturas mínimas requeridas

Calentador	Abertura cerca del piso	Abertura cerca del techo
De aire forzado ( <b>170 FAVT</b> )	1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>

**Figura 2:** DISTANCIA MÍNIMA: a materiales inflamables normales

Separación	De aire forzado 170FAVT
Al piso .....	0 m
A la salida .....	2,4 m
A los costados .....	0,6 m
A la parte de arriba .....	0,9 m
Colóquelo a 3 m (10 pies) de lonas o cubiertas de protección plásticas o cubiertas similares y asegúrelas para evitar que ondeen o se muevan por la acción del viento.	



## Precauciones de utilización

### ▲ ADVERTENCIA

Este calentador es un calentador de propano de caldeo directo a aire forzado. Está diseñado principalmente para el calentamiento de edificios en construcción, remodelación o reparación.

El propano es más pesado que el aire. Cuando el propano escapa de una conexión o acople, desciende hacia el piso y se acumula allí con el aire circundante, formando una mezcla potencialmente explosiva. Obviamente, las fugas de propano deben evitarse, así que debe establecer la conexión del suministro de propano con extremo cuidado. Lea el documento adjunto "Propano y disipación del olor" para obtener más información sobre la detección de fugas de propano. Realice una comprobación de fugas utilizando una solución de agua jabonosa siempre que establezca una nueva conexión o realice una reconexión, y siga todas las instrucciones de conexión incluidas en este documento. Además, solicite asesoramiento de su proveedor de propano acerca de la aplicación e instalación del suministro de propano, y pídale que realice una revisión si tuviera alguna duda.

Este calentador fue diseñado y certificado para ser utilizado como un calentador para sitios de construcción de acuerdo con el estándar ANSI Z83.7/CGA 2.14. Consulte con la autoridad de seguridad anti-incendios si tiene alguna pregunta sobre sus aplicaciones. Hay otros estándares que rigen el uso de gases combustibles y productos que producen calor en aplicaciones específicas. Su autoridad local podrá aconsejarle al respecto.

De caldeo directo quiere decir que todos los productos de la combustión ingresan al espacio calentado. Aunque este calentador funciona casi a un 100% de eficiencia de combustión, produce pequeñas cantidades de monóxido de carbono. El monóxido de carbono (CO) es tóxico. Podemos tolerar pequeñas cantidades, pero no grandes cantidades. El CO puede acumularse en el lugar que se calienta y si no se establecen las condiciones de ventilación adecuadas puede resultar mortal.

Los síntomas de ventilación inadecuada son:

- dolor de cabeza
- mareos
- ardor en los ojos y en la nariz
- náuseas
- boca reseca o dolor de garganta

Por lo tanto, asegúrese de seguir las recomendaciones sobre las condiciones de ventilación que se incluyen en estas instrucciones de uso.

Aire forzado significa que un soplador o ventilador impulsa el aire a través del calentador. La combustión depende de este flujo de aire para realizarse correctamente, por lo tanto, el calentador no debe modificarse, o utilizarse con partes removidas o faltantes. Asimismo, no se deben alterar ni modificar los sistemas de seguridad para utilizar el calentador.

Cuando deba utilizarse el calentador en presencia de otras personas, el usuario será responsable de poner a los presentes al corriente de las precauciones e instrucciones de seguridad, y de los posibles peligros.

## Recomendaciones de seguridad

### ▲ ADVERTENCIA

1. Revise cuidadosamente si el calentador presenta daños. NO opere un calentador dañado.
2. NO modifique el calentador ni opere un calentador cuya configuración original haya sido modificada.
3. Utilice únicamente gas propano.
4. Utilice únicamente suministro de propano con RECUPERACIÓN DE VAPOR. Si tiene alguna pregunta sobre la recuperación de vapor, consulte a su proveedor de propano.
5. Monte los tanques de propano verticalmente (válvula hacia arriba). Asegúrelos para que no caigan ni sean arrojados al piso y protéjalos de daños.
6. Sitúe los envases de propano por lo menos a 2,13 m (7 pies) (EE.UU.) o a 3 m (10 pies) (Canadá) del calentador y no apunte el escape hacia ellos.
7. **IMPORTANTE** Use únicamente la manguera y el regulador que vienen con el calentador. Haga coincidir la franja de color de la etiqueta colgante que se encuentra en el acople de la manguera con el color de la etiqueta situada cerca del acople de entrada del propano en el calentador. Inspeccione siempre el conjunto de la manguera antes de utilizar el calentador. Si el conjunto de la manguera estuviera excesivamente estropeado o desgastado, o si presentara cortaduras, reemplácelo por uno de los que se especifica en la lista de partes antes de utilizar el calentador.
8. Sólo para uso en interiores. El área debe estar bien ventilada. **Figura 1.** (Ver también "Precauciones de utilización").
9. Si detectara olor a gas en algún momento, **INTERRUMPA INMEDIATAMENTE** la utilización del equipo hasta que haya sido detectada y corregida la fuente de gas. Lea la información "Propano y disipación del olor" de la página 5 para obtener más información sobre la detección de fugas de propano.
10. Instale el calentador de forma tal que no esté directamente expuesto a salpicaduras de agua, lluvia ni/o goteo de agua.
11. Mantenga las distancias mínimas de materiales combustibles normales (como el papel). **Figura 2.**
12. Dadas las elevadas temperaturas de la superficie y del escape, tanto los adultos como los niños deben mantener la distancia adecuada para evitar quemaduras o la ignición de su ropa.
13. Úselo únicamente sobre una superficie nivelada y estable.
14. No utilizar en redes de conductos. No restringir las entradas ni las salidas.

15. Utilice únicamente la alimentación de corriente especificada. La conexión eléctrica y a tierra debe cumplir con los requisitos del Código Eléctrico Nacional - ANS/NFPA 70 (EE.UU.) y del Código Eléctrico Canadiense CSA C22. 1, Primera parte (Canadá).
16. Utilice únicamente un cable de extensión o un receptáculo de tres patas correctamente conectado a tierra.
17. No mover, manipular ni ajustar mientras esté caliente o encendido.
18. No ajuste la elevación del tubo de combustión del calentador mientras el calentador esté funcionando o esté caliente. Los ajustes de la elevación deben ser realizados únicamente luego de que el calentador se haya enfriado y se pueda tocar.
19. Úselo únicamente de acuerdo con los códigos locales o, en la ausencia de códigos locales, de acuerdo con los Estándares ANS/NFPA 58 y CSA B149.1 para almacenamiento y manipulación de gases licuados de petróleo del Código de instalación de propano y gas natural.

## Olor a gas combustible - Fugas de gas

### ▲ ADVERTENCIA

Los gases LP y el gas natural contienen sustancias aromáticas artificiales añadidas específicamente para facilitar la detección de fugas de gas. Si se produjera una fuga de gas, usted debe poder oler el gas combustible. Dado que el propano (LP) es más pesado que el aire, debe tratar de detectar el olor lo más cerca del piso posible. ¡EL OLOR A GAS ES SU INDICADOR PARA TOMAR ACCIÓN INMEDIATA!

### ▲ ADVERTENCIA: RIESGO DE ASFIXIA

- No lo utilice en áreas sin ventilación.
- No obstruya el flujo de aire necesario para la combustión y la ventilación.
- Deberá suministrar la ventilación adecuada para garantizar que el calentador disponga del aire que necesita para la combustión.
- Consulte la sección de especificaciones del manual del calentador, la placa del calentador, o póngase en contacto con el fabricante para conocer los requerimientos de ventilación del calentador.
- Si la ventilación no es la adecuada, la combustión no se llevará a cabo correctamente.
- Una combustión inadecuada puede producir envenenamiento con monóxido de carbono con graves daños para la salud, o causar la muerte. Los síntomas de envenenamiento con monóxido de carbono incluyen dolores de cabeza, mareos y dificultad al respirar.

## Advertencia de disipación del olor

- No haga nada que pudiera inflamar el gas combustible. No active ningún interruptor eléctrico. No desconecte ninguna toma de corriente ni cables de extensión. No encienda fósforos ni ninguna otra fuente de llamas. No utilice su teléfono.

- Saque a todas las personas del edificio y aleje los del área inmediatamente.
- Cierre todas las válvulas de suministro de combustible de los tanques o del tanque del gas propano (LP), o la válvula principal de suministro de combustible que se encuentra en el metro contador si emplea gas natural.
- El gas propano (LP) es más pesado que el aire y puede asentarse en áreas bajas. Cuando sospeche que puede haber una fuga de propano, manténgase alejado de las áreas bajas.
- Utilice el teléfono de su vecino y llame a su proveedor de gas y a su departamento de bomberos. No vuelva a entrar al edificio ni se acerque al área.
- Manténgase alejado del edificio y del área hasta que los bomberos y su proveedor de gas hayan declarado que no hay peligro.
- POR ÚLTIMO, permita que la persona del servicio de gas y los bomberos revisen si hay fugas de gas. Haga que ventilen el edificio y el área antes de su regreso. Un agente de servicios calificado debe reparar cualquier fuga, revisar si hay otras fugas, y volver a encender el artefacto por usted.

## Disipación del olor - No se detecta ningún olor

- Algunos no pueden detectar el olor del químico artificial añadido al propano (LP) o al gas natural. Usted debe determinar si es capaz de oler la sustancia aromática que contienen estos gases combustibles.
- Aprenda a reconocer el olor del gas propano (LP) y del gas natural. Los distribuidores locales de propano (LP) le darán con gusto un panfleto con muestras de olores. Utilícelo para familiarizarse con el olor del gas combustible.
- El hábito de fumar puede disminuir su sentido del olfato. Exponerse a un olor durante un período de tiempo puede afectar su sensibilidad a ese olor específico. Los olores presentes en instalaciones donde se crían animales pueden enmascarar el olor del gas combustible.
- **La sustancia aromática presente en el gas propano (LP) y en el gas natural es incolora y la intensidad de su olor puede desvanecerse en algunas circunstancias.**
- Si hay una fuga subterránea, el recorrido del gas a través del suelo filtrará esta sustancia aromática.
- El aroma del gas propano (LP) puede variar en intensidad a diferentes niveles. Dado que el gas propano (LP) es más pesado que el aire, el olor puede ser más intenso en los niveles más bajos.
- **Manténgase siempre alerta al más mínimo olor a gas.** Si continúa percibiendo el olor a gas, no importa cuán poco sea, proceda como si fuera una fuga seria. Tome medidas inmediatamente como se explicó anteriormente.
- Una prueba olfativa periódica en las proximidades del calentador o en las conexiones del calentador, por ejemplo, en la manguera, los acoples, etc., es una buena medida de seguridad en todo momento. Si huele la más mínima cantidad de gas, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU PROVEEDOR DE GAS INMEDIATAMENTE.

## Atención - ¡Puntos críticos para recordar!

- El gas propano (LP) tiene un olor característico. Aprenda a reconocer estos olores. (Vea las secciones Olor a gas combustible y Disipación del olor).
- Aunque usted no esté capacitado para dar mantenimiento y reparar el calentador, SIEMPRE esté al tanto de los olores del gas propano (LP) y del gas natural.
- Si no ha recibido capacitación para reparar y dar mantenimiento a equipos que emplean gas propano (LP), no intente encender el calentador, ni darle mantenimiento o repararlo, ni haga ningún ajuste al calentador en el sistema de combustible de gas propano.

## Instrucciones de operación

### PREPARATIVOS PARA OPERACIÓN

1. Revise el calentador para determinar si sufrió daños durante el envío. Si encontrara alguno, notifíquelo **inmediatamente** a la fábrica.
2. Siga todas las "Precauciones".
3. Conecte el acople POL de la manguera y el conjunto del regulador al tanque de propano rotando la tuerca POL en sentido contra horario dentro de la válvula de salida del tanque de propano y ajústela con una llave.
4. Conecte la manguera al calentador rotando el acople de la manguera en sentido horario.
5. Apriete fuertemente todas las conexiones de gas.
6. Abra la válvula de gas del tanque y compruebe todas las conexiones de gas con una solución de agua jabonosa. **NO UTILICE LLAMAS.**
7. Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente de 115V, 60 Hz, 1Ø con buena conexión a tierra.
8. Si usa un cable de extensión, verifique que tenga 3-conductores (conexión a tierra) y que sea del calibre adecuado.

### ENCENDIDO

1. Abra lentamente la válvula principal del cilindro de propano para evitar que se cierre la válvula de seguridad por exceso de flujo.
2. Gire el termostato a completamente encendido. El calentador se encenderá automáticamente.
3. Ajuste la válvula esférica del panel de control a la intensidad deseada.
4. Coloque el termostato en la posición deseada. El calentador se apagará y encenderá automáticamente a medida que varía la temperatura en el área a calentar.

### APAGADO

1. Cierre bien la válvula del cilindro de propano.
2. Siga usando el calentador hasta que todo el combustible de la manguera se haya quemado.
3. Gire el termostato del calentador hasta "OFF". Si permanecerá apagado durante mucho tiempo o si la temperatura es menor a -17 °C, desenchúfelo.

### ENCENDIDO DESPUÉS DE UN APAGADO DE SEGURIDAD

1. Cierre bien la válvula del cilindro de propano. Desenchufe el calentador.
2. Espere 5 minutos.
3. Vuelva a encenderlo siguiendo el procedimiento de "Encendido".

### MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

1. Debe inspeccionar el calefactor antes de cada uso y hacerlo revisar por una persona calificada una vez por año.
2. Antes de cada uso, revise siempre el sello del anillo de goma que se encuentra en el extremo del acople del POL. Si el anillo de goma presenta cortes, raspaduras o cualquier otro daño, reemplácelo por la parte número 73786.
3. Cierre la salida de gas en el tanque(s) de suministro de gas LP cuando no esté utilizando el calentador.
4. Cuando deba guardar el calentador en un lugar cerrado, deberá desconectar la conexión entre el tanque(s) de suministro de gas LP y el calentador, y deberá retirar el tanque(s) del calentador y guardarlo en un lugar al aire libre, como se especifica en el Capítulo 5 de los estándares ANSI/NFPA 58 y CSA B149,1 para almacenamiento y manipulación de gases de petróleo líquido del Código de instalación de propano y gas natural.

## Servicio

Se puede producir una situación de riesgo si se utiliza un calentador cuya configuración original haya sido modificada o si no está funcionando correctamente. Cuando el calentador funciona correctamente:

- La llama arde al interior del calentador.
- La llama es fundamentalmente azul y puede tener algunas terminaciones amarillas.
- No se percibe un olor desagradable fuerte, no arden los ojos y no hay ningún otro tipo de incomodidad física.
- No hay humo ni hollín dentro ni fuera del calentador.
- El calentador no se apaga inesperadamente o inexplicablemente.

Las listas de partes y el diagrama de cableado muestran la configuración original del calentador. No utilice un calentador que sea diferente del que se muestra. En este sentido, utilice únicamente la manguera, el regulador y el acople de conexión (denominado acople POL) suministrados con el calentador. **IMPORTANTE** Haga coincidir la franja de color de la etiqueta colgante que se encuentra en el acople de la manguera con el color de la etiqueta situada cerca del acople de entrada del propano en el calentador. No utilice partes alternativas. Para este calentador, el regulador debe estar instalado como se muestra en las "Especificaciones". Si hay alguna duda acerca de la instalación del regulador, haga que lo revisen.

Si un calentador no funciona correctamente debe ser reparado, pero solo por un técnico de mantenimiento capacitado y experimentado.

Para los productos en garantía la reparación se realizará sin costos de piezas ni mano de obra. Por favor incluya una breve declaración indicando la fecha y lugar de compra, la naturaleza del problema y el comprobante de compra.

La reparación de los productos que se encuentren fuera del período de garantía incluirá costos de piezas y mano de obra.

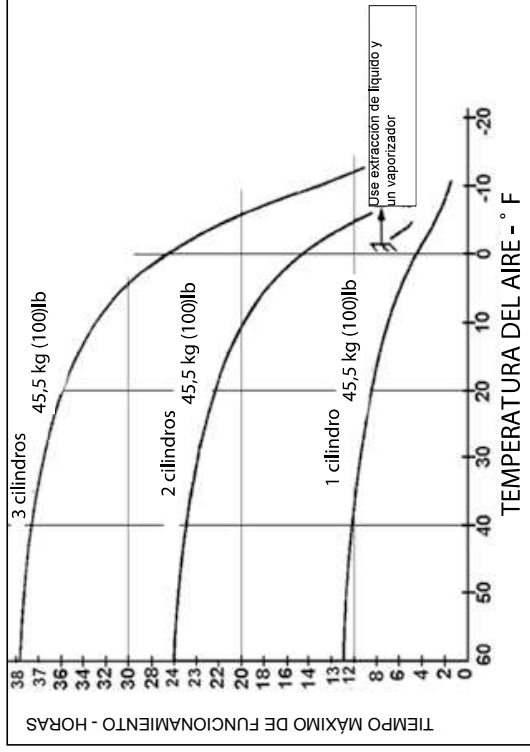
## Tamaño y capacidad de los tanques de propano necesarios

Los gráficos de la página siguiente muestran el tamaño aproximado de tanque que necesitan estos calentadores. Para utilizar el gráfico:

1. Seleccione la temperatura de aire mínima esperada (parte inferior del gráfico).
2. Ascienda en la vertical hasta encontrar el tiempo de funcionamiento deseado (a la izquierda del gráfico)
3. Lea el tamaño de tanque requerido.

Todos los calentadores deben:

- tener los tanques llenos
- tener buena circulación de aire
- no tener escarcha en los cilindros



## ¿CUÁNTO CALOR NECESITO?

Para economizar, es importante ajustar la entrada a lo necesario. Pero los requisitos de calor varían a menudo. Por ejemplo, por lo general se necesita mucho más calor para calentar un área que lo que

se necesita para mantenerla de esa forma. De la misma forma, la temperatura del aire exterior normalmente cambia durante el día por lo que podría necesitar más calor durante la noche que durante el día. Se puede obtener el calor necesario aproximado utilizando esta tabla.

BTU POR HORA NECESARIOS				
Pies <sup>3</sup> de espacio a calentar	Aumento de temperatura necesario (°F)*			
	20°	30°	40°	50°
5.000	14.000	20.000	27.999	34.000
7.000	19.000	28.000	38.000	47.000
10.000	27.000	40.000	54.000	67.000
15.000	40.000	60.000	80.000	100.000
20.000	54.000	80.000	107.000	133.000
30.000	80.000	120.000	160.000	200.000
50.000	133.000	200.000	266.000	333.000

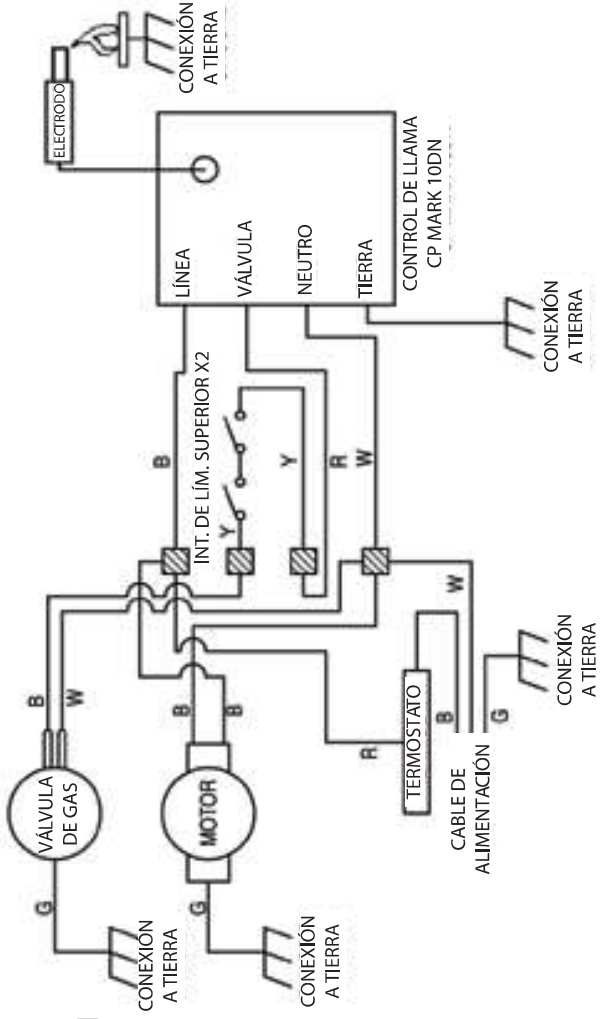
**▲ ADVERTENCIA**

Al utilizar un calentador controlado por termostato, su área de salida debe protegerse contra el personal, y se deben colocar carteles advirtiéndolo que puede encenderse de repente.

**CALIBRES MÍNIMOS RECOMENDADOS PARA CABLES DE EXTENSIÓN**

Cuadro de calibres para cables A.W.G.				
Tensión de entrada 120V Amperios	Largo del cable en metros			
	7,6	15,2	30,5	45,7
5-6	18	16	14	12
6-8	18	16	12	10
8-12	18	14	12	10
10-12	16	14	10	8
12-14	16	12	10	8

**170FAVT - DIAGRAMA DE CABLEADO**



**CÓDIGO DE COLORES**

- B - NEGRO
- L - AZUL
- G - VERDE
- O - NARANJA
- R - ROJO
- W - BLANCO

Si debe reemplazar cualquiera de los cables que vienen con el calentador, use cable tipo AWG 105 °C o su equivalente, a menos que se especifique lo contrario (\*tipo SF 2-200, \*\*SGI 250° C).

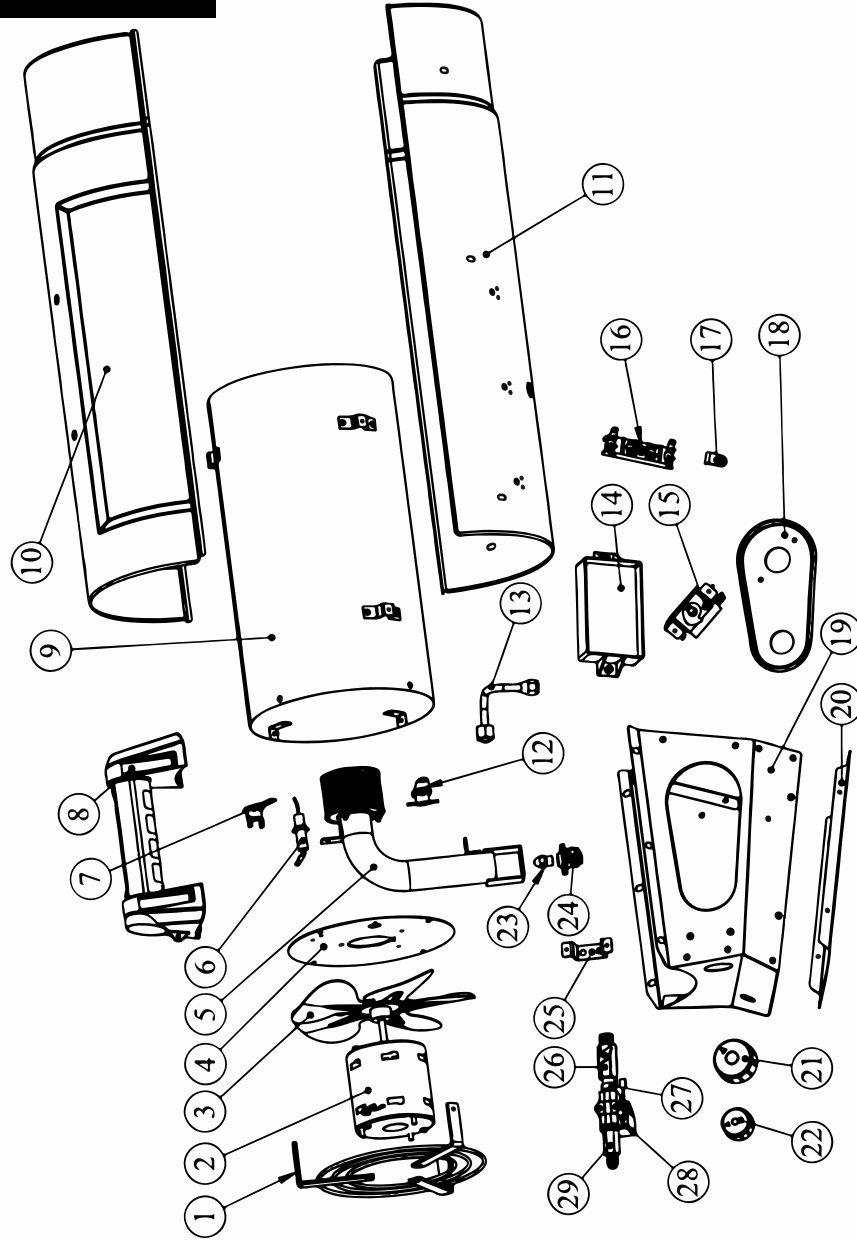
**170FAVT - CUADRO DE CABLEADO**

COLOR	LONGITUD	DESDE	HASTA
Blanco	17,7 cm	Válvula	Bloque de terminales
Negro	15,2 cm	Llave de encendido	Bloque de terminales
Rojo (alta temp.)	42 cm	Interrupción de lim. superior	Válvula
Rojo (alta temp.)	42 cm	Interrupción de lim. superior	Bloque de terminales
Naranja	28 cm	Control de llama (Ignición)	Encendedor
Verde	17,7 cm	Control de llama (Arnés)	Tierra
Rojo	17,7 cm	Control de llama (Arnés)	Bloque de terminales
Blanco	15,2 cm	Control de llama (Arnés)	Bloque de terminales
Negro	15,2 cm	Control de llama (Arnés)	Bloque de terminales

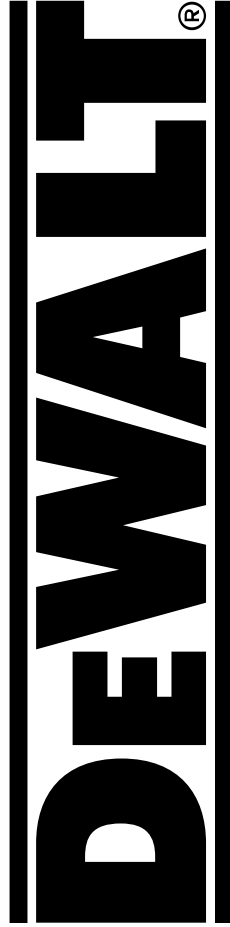
## Lista de partes DXH170FAVT

REF .....	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
1	40896	Cubierta posterior
2	21551	Motor
3	27898	Paletas del ventilador
4	27460	SopORTE, llama
5	40925	Quemador, rejilla
6	21090	Electrodo, ignición
7	27935	Control de límite superior
8	40801	Manija
9	27481	Cubierta de radiación
10	40906	Barril, parte superior
11	27482	Barril, parte inferior
12	40715	Control de límite superior (115 C)
13	27484	Tubería, gas, quemador
14	27808	Control de llama, sellado
15	22254	Termostato
16	40716	Placa de terminales
17	26070	Abrazadera, 5/16
18	N/A	Inserto, plástico, controles
19	N/A	Base, metal
20	N/A	Base, metal, panel inferior
21	40829	Perilla, termostato
22	40879	Perilla, variable, válvula
23	27480	Orificio
24	40900	SopORTE, orificio
25	40922	SopORTE, válvula, solenoide
26	40877	Válvula, variable
27	40959	Conector macho de acople
28	20126	Válvula de solenoide, Goyen
29	40958	Conector macho de acople
*	40923	Manguera y regulador
*	21036	Cable de alimentación
*	26223	Casquillo de alivio de la tensión

\*Non montré sur le dessin

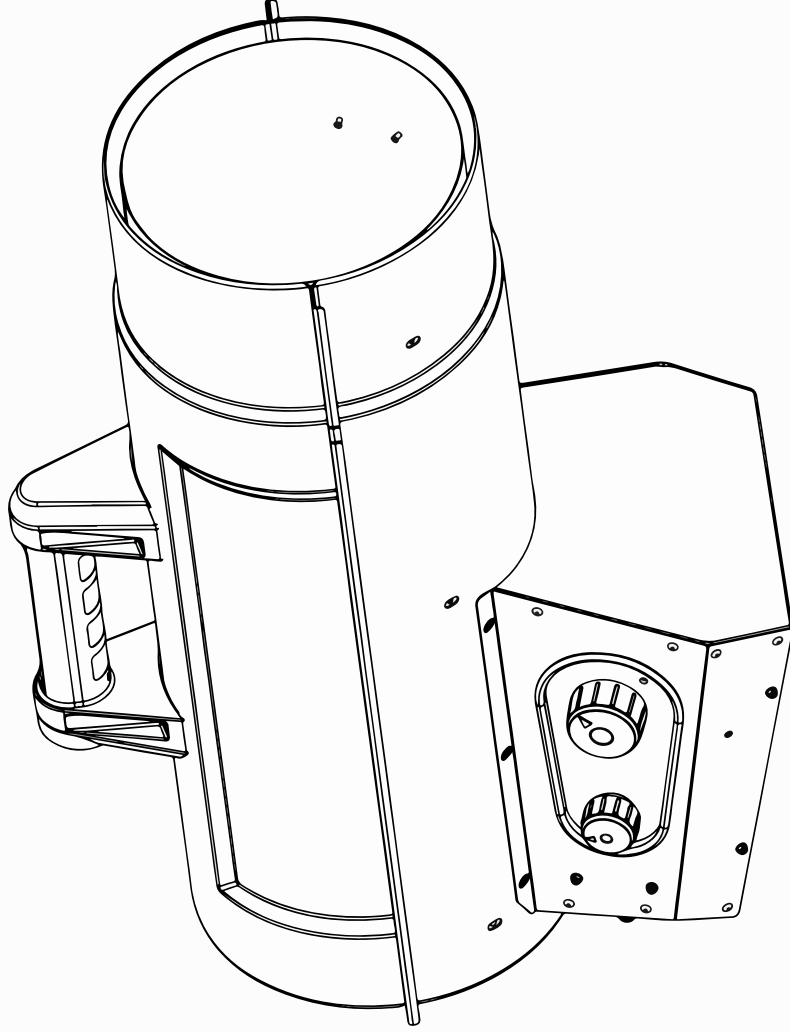


**Esta página se deja en blanco fue intencionalmente**



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Calentador de propano a aire forzado para construcción DXH170FAVT



### Advertencia:

Use solamente partes de repuesto del fabricante. El uso de cualquier otra parte podría causar heridas o la muerte. Las partes de repuesto están disponibles únicamente en la fábrica y deben ser instaladas por una agencia de servicio calificada.

### INFORMACIÓN PARA ORDENAR PARTES:

**COMPRAS:** Puede comprar accesorios en cualquier distribuidor local de DeWalt® o directamente de la fábrica

### POR INFORMACIÓN ACERCA DE SERVICIO:

Llame sin cargo al 855-805-5745  
www.dewalt.com

Nuestro horario de trabajo es de 8:00 AM a 5:00 PM, de lunes a viernes, hora del este.

Por favor, incluya el número de modelo, la fecha de compra y la descripción del problema en todas sus comunicaciones.

DeWalt® garantiza la calidad del material y la fabricación de sus calefactores y accesorios por un período de 1 año a partir de la fecha de compra. DeWalt® reparará o reemplazará este producto sin cargo si se encuentra defectuoso dentro del período de 1 año, luego de retornarlo (por cuenta del cliente) junto con un comprobante de compra a DeWalt® dentro del período de garantía.



**Intertek**

DEWALT®, GUARANTEED TOUGH® y la combinación de colores amarillo y negro son marcas registradas de DEWALT Industrial Tool Co., usadas bajo licencia. ©2013 DEWALT. EGI/Enerco Group Inc. bajo licencia de DeWalt Industrial Tool Co.