



Whirlpool 1DNET3205TQ0 Installation Instructions Manual

27" (69 cm) electric washer/dryer

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

• PAGE

1

OF 32 GO

•

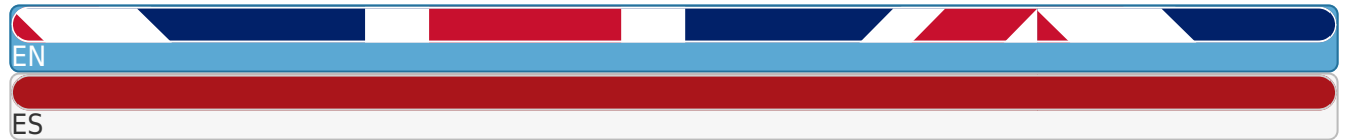
Table of Contents

-

Bookmarks

--

Available languages



Quick Links

[Download this manual](#)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/

WASHER/DRYER SAFETY	2
INSTALLATION INSTRUCTIONS	2
Tools and Parts	2
Alternate Parts	3
Location Requirements	3
Drain System	4
Electrical Requirements	5
Electrical Connection	6
Venting Requirements	11
Remove Shipping Strap	12
Install Leveling Legs	12
Connect the Drain Hose	12
Connect the Inlet Hoses	13
Secure the Drain Hose	13

Plan Vent System	14
Install Vent System	15
Level Washer/Dryer	15
Connect Vent	15
Complete Installation	16

W10131586A

27" (69 CM) ELECTRIC WASHER/DRYER INSTALLATION INSTRUCTIONS SECADORA ELÉCTRICA DE 27" (69 CM)

Table of Contents / Índice

SEGURIDAD DE LA LAVADORA/SECADORA	17
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	17
Herramientas y piezas	17
Piezas alternativas	18
Requisitos de ubicación	18
Sistema de desagüe	19
Requisitos eléctricos	19
Conexión eléctrica	21
Requisitos de ventilación	26
Quite el fleje de embalaje	27
Instalación de las patas niveladoras	27
Conecte la manguera de desagüe	27
Conecte las mangueras de entrada	28
Fijación de la manguera de desagüe	29
Planificación del sistema de ventilación	29
Instalación del sistema de ventilación	30
Cómo nivelar la lavadora/secadora	31
Conexión del ducto de escape	31
Complete la instalación	31

[Next Page](#)

1
2
3
4
5

Related Manuals for Whirlpool 1DNET3205TQ0

[Washer/Dryer Whirlpool W10150624A User Instructions](#)

(24 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool AWZ 475 Programme Chart](#)

(2 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool WWPU75210 Instructions For Use Manual](#)

(60 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool WWDE 7512 Instructions For Use Manual](#)

(38 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool LTE5243DQ Use & Care Manual](#)

Thin twin automatic gas and electric washer/dryer (18 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool LTE5243DQ User Instructions](#)

Combination washer/electric dryer (28 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool FreshCare WFWDC96 User Manual](#)

9-6 kg washer dryer combo (23 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool AWF96140 Instructions For Use Manual](#)

(73 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool WGT3300XQ2 Use And Care Manual](#)

(52 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool WET4024EW0 Use And Care Manual](#)

(84 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool WETLV27FW Installation Instructions Manual](#)

24" (61 cm) & 27" (69 cm) electric (88 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool BWPR75210 Instructions For Use Manual](#)

(64 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool LTE5243DQ8 Installation Instructions Manual](#)

24"(69 cm) electric washer/dryer (16 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool LTE5243DQ2 Control Panel Parts](#)

Washer/dryer laundry system (18 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool YWET4024EW Installation Instructions Manual](#)

24 inch (61 cm) & 27 inch (69 cm) electric washer/dryer (88 pages)

[Washer/Dryer Whirlpool YLTE5243DQ6 User Instructions](#)

(24 pages)

Summary of Contents for Whirlpool 1DNET3205TQ0

[Page 1: Table Of Contents](#)

27" (69 CM) ELECTRIC WASHER/DRYER INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/ SECADORA ELÉCTRICA DE 27" (69 CM) Table of Contents / Índice WASHER/DRYER SAFETY2 SEGURIDAD DE LA LAVADORA/SECADORA...17 INSTALLATION INSTRUCTIONS2 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN17 Tools and Parts2 Herramientas y piezas17 Alternate Parts3 Piezas alternativas18...

[Page 2: Washer/Dryer Safety](#)

WASHER/DRYER SAFETY Your safety and the safety of others are very important. We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages. This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER"...

[Page 3: Alternate Parts](#)

A level floor with a maximum slope of 1" (2.5 cm) under entire washer/dryer. Clothes may not tumble properly and automatic Alternate Parts sensor cycles may not operate correctly if washer/dryer is not Your installation may require additional parts. For information on level.

[Page 4: Drain System](#)

For closet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top and bottom of the door are required. Drain System Louvered doors with equivalent ventilation openings are The washer/dryer can be installed using the standpipe drain acceptable. system (floor or wall), the laundry tub drain system, or the floor drain system.

[Page 5: Electrical Requirements](#)

Electrical Requirements It is your responsibility If your outlet looks like this: To contact a qualified electrical installer. To be sure that the electrical connection is adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition and all local codes and ordinances. A copy of the above code standards can be obtained from: 4-wire receptacle (14-30R) National Fire Protection Association, One Batterymarch Park,...

[Page 6: Electrical Connection](#)

Electrical Connection Power Supply Cord Direct Wire WARNING WARNING Fire Hazard Fire Hazard Use 10 gauge solid copper wire. Use a new UL listed 30 amp power supply cord. Use a UL listed strain relief. Use a UL listed strain relief. Disconnect power before making electrical connections.

[Page 7](#) Put power supply cord through the strain relief. Be sure that Electrical Connection Options the wire insulation on the power supply cord is inside the If your home has: And you will be Go to Section strain relief. The strain relief should have a tight fit with the connecting to: dryer cabinet and be in a horizontal position.

[Page 8](#) 1. Remove center, silver-colored terminal block screw. 4-wire connection: Direct Wire 2. Remove neutral ground wire from external ground conductor screw. Connect neutral ground wire and the neutral wire (white IMPORTANT: A 4-wire connection is required for mobile homes or center wire) of power supply cord under center, silver- and where local codes do not permit the use of 3-wire colored terminal block screw.

[Page 9](#) 3. Connect ground wire (green or bare) of direct wire cable to 1. Loosen or remove center, silver-colored terminal block screw. external ground conductor screw. Tighten screw. 2. Connect neutral wire (white or center wire) of power supply cord to the center, silver-colored terminal screw of the terminal block.

[Page 10](#) 1. Loosen or remove center, silver-colored terminal block screw. Optional 3-wire connection 2. Place the hooked end of the neutral wire (white or center wire) of direct wire cable under the center screw of terminal block Use for direct wire or power supply cord where local codes do (hook facing right).

[Page 11: Venting Requirements](#)

DURASAFE™ vent products can be purchased from your (6.4 cm) dealer or by calling Whirlpool Parts and Accessories. For more information, see the "Assistance or Service" section of the An exhaust hood should cap the vent to keep rodents and Washer/Dryer User Instructions.

[Page 12: Remove Shipping Strap](#)

Remove Shipping Strap Connect the Drain Hose Proper connection of the drain hose protects your floors from damage due to water leakage. To keep the drain hose from WARNING coming off or leaking, it must be installed according to the following instructions: Excessive Weight

Hazard IMPORTANT: To ensure proper installation, this procedure must...

[Page 13: Connect The Inlet Hoses](#)

If you are working in a closet or recessed area Connect the Inlet Hoses Move the washer/dryer into its final location and remove cardboard from under washer/dryer. Remove the access panel by 1. Insert a new flat washer into each end of the inlet hoses. removing 3 Phillips-head screws and one bumper, located at the Firmly seat the washers in the couplings.

[Page 14: Plan Vent System](#)

Plan Vent System Alternate installations for close clearances Choose your exhaust installation type Venting systems come in many varieties. Select the type best for your installation. Three close-clearance installations are shown. Recommended exhaust installations Refer to the manufacturer's instructions provided with the vent system.

[Page 15: Install Vent System](#)

Determine vent path Level Washer/Dryer Properly leveling your washer/dryer avoids excessive noise and Select the route that will provide the straightest and most vibration. direct path outdoors. 1. Check the levelness of the washer/dryer by placing a level on Plan the installation to use the fewest number of elbows and the top edge of the washer, first side to side, then front to turns.

[Page 16: Complete Installation](#)

Complete Installation 12. To test the washer, measure $\frac{1}{2}$ the normal recommended 1. Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped. amount of detergent and pour it into the washer. Close the lid. Select the HEAVY DUTY cycle and pull out the Cycle Control 2.

[Page 17: Seguridad De La Lavadora/Secadora](#)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LAVADORA/ SECADORA ELÉCTRICA DE 27" (69 CM) SEGURIDAD DE LA LAVADORA/SECADORA Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante. Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.

[Page 18: Piezas Alternativas](#)

Un piso resistente que sostenga el peso de la lavadora/ secadora (la lavadora/secadora, el agua y la carga) de Piezas alternativas 500 lbs (226,8 kgs). Es posible que su instalación requiera piezas adicionales. Para Un piso nivelado con una pendiente máxima de 1" (2,5 cm) obtener información acerca de cómo pedir las, consulte los debajo de la lavadora/secadora completa.

[Page 19: Sistema De Desagüe](#)

Se recomienda agregar espacio adicional en todos los lados La parte superior del tubo vertical deberá estar a 39" (99 cm) de de la secadora para reducir la transferencia de ruido. altura cuando menos y no podrá estar a más de 96" (2,4 m) desde la base de la lavadora.

[Page 20](#) Conexión eléctrica Si el tomacorriente luce como éste: Para instalar su lavadora/secadora adecuadamente, usted debe determinar el tipo de conexión eléctrica que va a usar y seguir las instrucciones que aquí se proveen para el caso. Esta secadora ha sido fabricada lista para ser instalada en una conexión de alimentación eléctrica de 3 hilos.

[Page 21: Conexión Eléctrica](#)

Conexión eléctrica Cable de alimentación Cable directo ADVERTENCIA ADVERTENCIA Peligro de Incendio Peligro de Incendio Utilice alambres de cobre sólido de ancho 10. Use un cable de suministro eléctrico nuevo de 30 amperes que esté en la lista de UL. Use un protector de cables que esté...

[Page 22](#) Haga pasar el cable de alimentación a través del protector Opciones para la conexión eléctrica de cables. Asegúrese de que el aislamiento de cables del cable de alimentación esté dentro del protector de cables. Si su casa tiene: Y usted va a Vaya a la sección El protector de cables deberá...

[Page 23](#) 1. Saque el tornillo central de color plateado del bloque de conexiones. Conexión de

4 hilos: Cable directo 2. Saque el hilo neutro de puesta a tierra del tornillo conductor
IMPORTANTE: Se necesita una conexión de alambre de 4 hilos de tierra externo.

[Page 24](#) 3. Conecte el hilo de puesta a tierra (verde o desnudo) del cable 2. Conecte el hilo neutro (hilo blanco o central) del cable de conexión directa al tornillo del conductor externo a tierra. alimentación al tornillo central de color plateado del bloque de Apriete el tornillo.

[Page 25](#) 2. Coloque el extremo en forma de gancho del hilo neutro (hilo blanco o central) del cable de conexión directa debajo del Conexión opcional de 3 hilos tornillo central del bloque de conexiones (con el gancho mirando hacia la derecha). Apriete y junte el extremo en forma Use un cable directo o cable de alimentación donde las de gancho.

[Page 26: Requisitos De Ventilación](#)

Ducto de escape de metal pesado de 4" (10,2 cm) 4" Los productos de ventilación DURASAFE™ pueden adquirirse (10,2 cm) en su distribuidor o llamando a Whirlpool Parts and Accessories (Piezas y accesorios de Whirlpool). Para obtener 4" más información, vea la sección "Ayuda o servicio técnico" en (10,2 cm) las Instrucciones para el usuario de la lavadora/secadora.

[Page 27: Quite El Fleje De Embalaje](#)

El estilo de cubierta de ventilación angular (que se ilustra aquí) 2. Incline la lavadora/secadora hacia adelante. Mueva cada una es aceptable. de las patas traseras en un movimiento de arriba hacia abajo para verificar que las patas niveladoras autoajustables se 4"...

[Page 28: Conecte Las Mangueras De Entrada](#)

4. Abra la abrazadera. Gire la manguera hacia atrás y hacia Conecte las mangueras de entrada a los grifos de agua adelante mientras empuja sobre el conector de desagüe en el Asegúrese de que el tambor de la lavadora esté vacío. lado de la lavadora/secadora.

[Page 29: Fijación De La Manguera De Desagüe](#)

Si usted está trabajando en un clóset o en un área empotrada Planificación del sistema de ventilación Traslade la lavadora/secadora a su posición final y quite el cartón que está debajo de la misma. Quite el panel de acceso Seleccione su tipo de instalación de ventilación desatornillando 3 tornillos Phillips y un tope, ubicados en la parte superior del panel de acceso.

[Page 30: Instalación Del Sistema De Ventilación](#)

Instalaciones alternas para espacios limitados Determinación de la vía del ducto de escape Los sistemas de ventilación vienen en una amplia gama. Seleccione el tipo más apropiado para su instalación. A Seleccione la vía que proporcione el trayecto más recto y continuación se ilustran tres tipos de instalación para espacios directo al exterior.

[Page 31: Cómo Nivelar La Lavadora/Secadora](#)

Cómo nivelar la lavadora/secadora Complete la instalación Para evitar un ruido y una vibración excesivos, nivele 1. Revise para cerciorarse de que todas las piezas estén adecuadamente la lavadora/secadora. instaladas. Si hay alguna pieza extra, vuelva a revisar todos los pasos para ver cuál se omitió. 1.

[Page 32](#) W10131586A © 2007 11/07 All rights reserved. ® Printed in U.S.A Registered Trademark/™ Trademark of Maytag Corporation or its related companies. Todos los derechos reservados. Impreso en EE.UU. ® Marca registrada/™ Marca de comercio de Maytag Corporation o sus compañías asociadas.