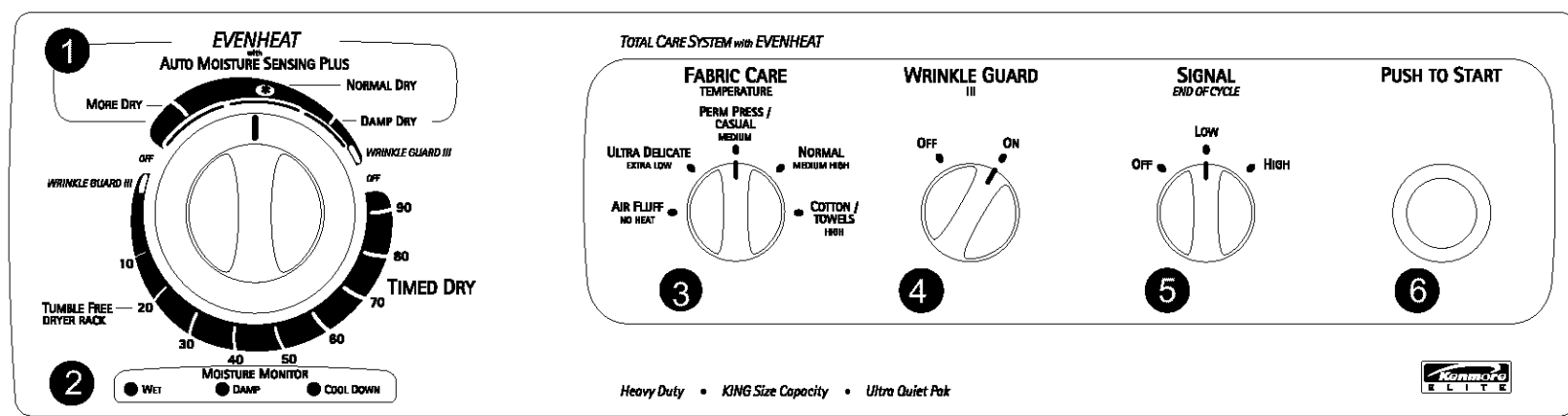




KING SIZE™ CAPACITY DRYER

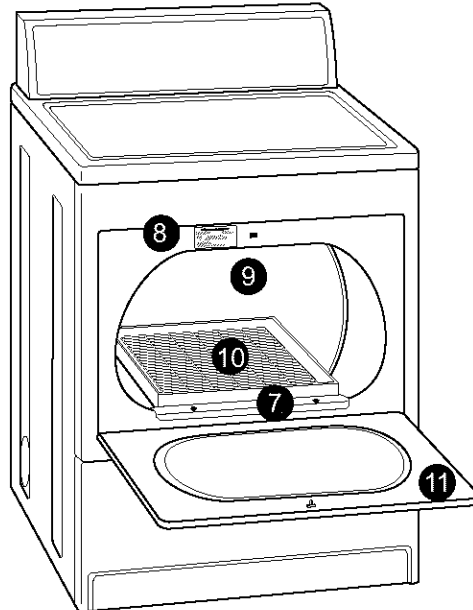


Stock Nos. 62982 (Elec.) & 72982 (Gas)

Features –

Become familiar with all features before using your dryer. Refer your Owner's Manual for feature details.

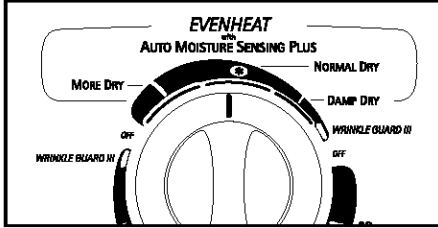
- | | |
|--|---|
| 1 Cycle Selector Control (Timer) | 6 PUSH TO START Button |
| • EVENHEAT™ with Auto Moisture Sensing Plus | 7 Lint Screen |
| • TIMED DRY | 8 Model and Serial No. Plate |
| • TUMBLE FREE™ HEATED DRYER RACK | 9 Drum Light |
| 2 MOISTURE MONITOR indicator lights | 10 TUMBLE FREE™ Heated Dryer Rack -- for gentle care of special fabrics |
| 3 5 FABRIC CARE/ Temperature settings for additional clothing care | 11 EZ Loader Hamper Door |
| 4 WRINKLE GUARD® III | Additional Features |
| 5 End-of-Cycle SIGNAL (adjustable tone) | • ULTRA QUIET PAK™ Sound Insulation for extra-quiet operation |
| | • KING SIZE™ Capacity for fewer loads |
| | • Porcelain Top |



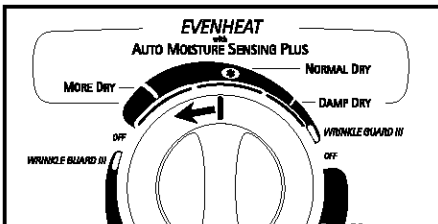
8527710
1/01.

More about EVENHEAT™ with Auto Moisture Sensing Plus

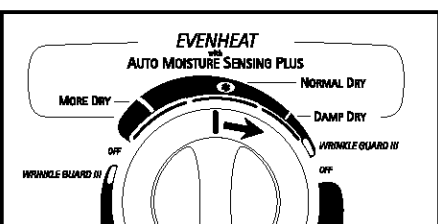
- When the Cycle Selector Control (Timer) is set to NORMAL DRY ★, and has run through a full drying cycle, you can feel the dried clothes and determine if they are more damp than you would like.



- If the load is too damp, you can use the TIMED DRY cycle to dry the clothes further. The next time you do a similar load, move the timer toward MORE DRY.



- If the load is overdried at the end of the cycle, you can move the timer toward DAMP DRY the next time you do a similar load.

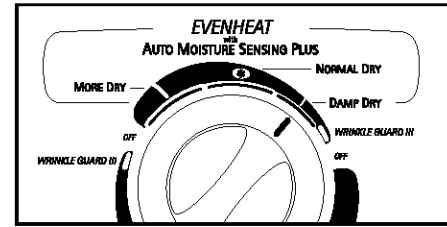


NOTE: For very small loads (3-4 garments) use the TIMED DRY cycle for best results. You can use the FABRIC CARE/ Temperature Control with a setting that is appropriate for your load.

When to Use DAMP DRY

for your Benefit

Selecting DAMP DRY helps shorten drying times for items you would normally hang dry.

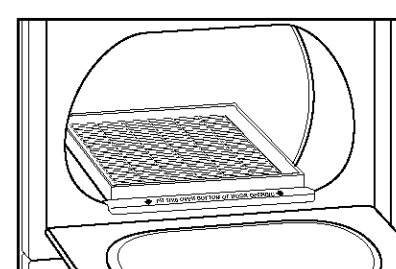


Some fabrics will shrink if dried in a clothes dryer. Selecting DAMP DRY gives you the benefit of electronic moisture sensing. Clothes are dried with heat for a brief time so most of the moisture is removed. However, the drying cycle stops while the clothes are still damp to prevent overdrying. As a result, fabrics retain the proper amount of moisture so they will not shrink.

When to Use the TUMBLE FREE™ Heated Dryer Rack

for your Benefit

The dryer rack gives you concentrated heat for efficient and uniform drying. It also reduces noise when drying items that have buckles. Use the heated drying rack with the TIMED DRY cycle only. This allows you to machine dry items for a specific length of time without tumbling.



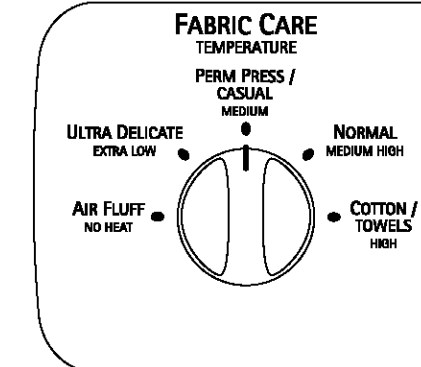
FABRIC CARE/Temperature Control

for your Benefit

Proper use of this control helps ensure that fabrics are dried at the right temperature for maximum life.

Use this control to select the drying temperature that matches the fabrics in your load.

- For hand washed or delicate items, select the ULTRA DELICATE setting. This setting will not exceed a maximum drying temperature of 140°F.
- NOTE:** Not all hand washable garments can be dried in a dryer. Check the care label on all hand washable garments to determine whether or not they can be machine dried.
- For a description of garment types and temperature settings, refer to your Owner's Manual.



MOISTURE MONITOR

The Moisture Monitor senses moisture in the load and indicates the drying status:

- WET - A wet load is in the dryer.
- DAMP - The load is 80% dry. You may remove partially dry items (which saves on ironing) or the lighter items of a mixed load (e.g., sheets and towels).
- COOL DOWN - The load is dry and is in the COOL DOWN period.

"Smart," Temperature-Sensing COOL DOWN Period

Once the selected level of dryness is reached, the dryer goes into a cool down period lasting 1-10 minutes. Unlike other dryers which provide a fixed 10-minute cool down, this "smart" cool down period is based on the temperature of the clothes in your load and varies the time accordingly. The Moisture Monitor's "Cool Down" light will come on during this period.

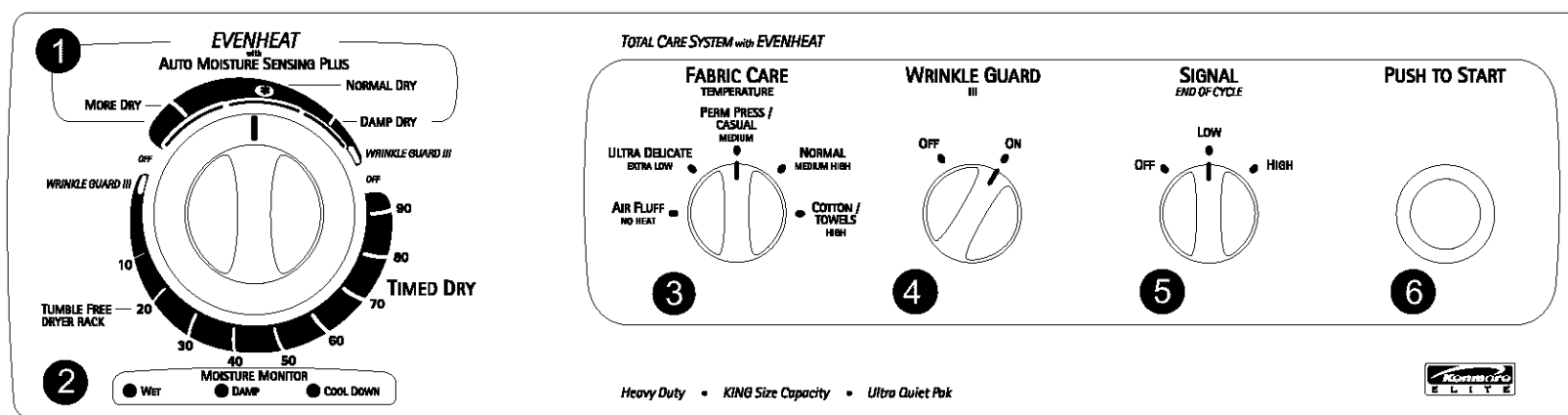
- For small loads or loads that are dried at a lower temperature, the cool down period will be reduced to as low as one minute.
- For large loads or loads that are dried at a high temperature, the cool down period will be closer to ten minutes.

TOTAL CARE™ SYSTEM

The exclusive TOTAL CARE™ SYSTEM combines the KING SIZE™ load capacity, EVENHEAT™, WRINKLE GUARD® III, and the TUMBLE FREE™ Heated Dryer Rack to ensure total drying care for any type of fabric and load size.

SECADORA DE CAPACIDAD KING SIZE™

Kenmore
ELITE



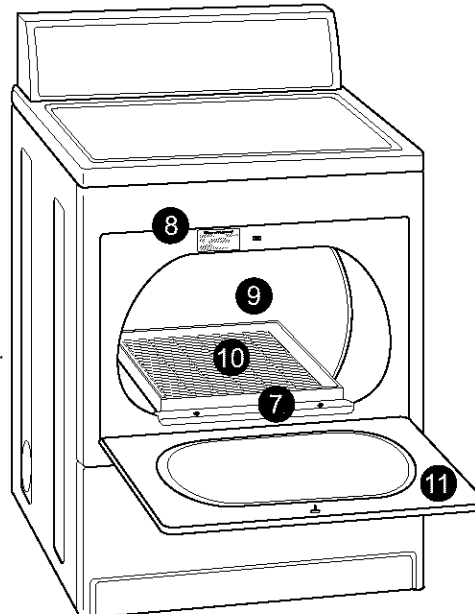
Números de stock 62982 (Eléct.) y 72982 (Gas)

Características –

Antes de usar su secadora, familiarícese con todas las características de la misma. Consulte su Manual del Propietario para conocer las características en detalle.

- 1 Control de selección de ciclos (temporizador)
 - EVENHEAT™ con detección automática de humedad plus (Auto Moisture Sensing Plus)
 - SECADO PROGRAMADO (TIMED DRY)
 - ESTANTE DE SECADO CALIENTE TUMBLE FREE™
- 2 Luces indicadoras del MONITOR DE HUMEDAD (MOISTURE MONITOR)
- 3 5 especificaciones de temperatura/CUIDADO DE TELA (FABRIC CARE/ Temperature) para el cuidado adicional de la ropa
- 4 PROTECCIÓN ANTIARRUGAS (WRINKLE GUARD® III)
- 5 SEÑAL (SIGNAL) de fin de ciclo (tono ajustable)
- 6 Botón de PUESTA EN MARCHA (PUSH TO START)
- 7 Filtro de pelusa
- 8 Placa de número de modelo y de serie
- 9 Luz del tambor
- 10 Estante de secado caliente TUMBLE FREE™ - para el cuidado delicado de telas especiales
- 11 Puerta de carga fácil
- Características adicionales
 - Aislamiento de sonidos ULTRA QUIET PAK™ para un funcionamiento extra silencioso
 - Capacidad KING SIZE™ para menos cargas
 - Superficie de porcelana

8527710
1/01.



Su secadora tiene funciones que son distintas a las que se describen en el Manual del Propietario. Estas funciones se ilustran y se describen en esta hoja. Consulte su Manual del Propietario para obtener instrucciones generales de funcionamiento.

Ciclo EVENHEAT™ con detección automática de humedad plus

para su Provecho

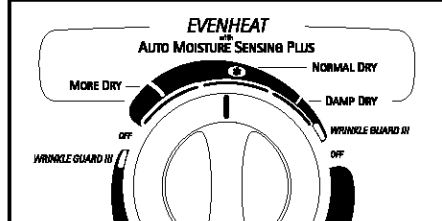
El uso adecuado del ciclo EVENHEAT™ con detección automática de humedad plus secará sus ropas de manera más rápida y a temperaturas más bajas.

Este ciclo facilita el proceso de secado. La sequedad se determina mediante un sensor electrónico que reacciona a la cantidad de humedad de la ropa. Una vez que el ciclo empieza, el sensor automáticamente ajusta el tiempo de secado según el volumen de la carga de ropa y los tipos de tela que se están secando. Como resultado, usted obtiene temperaturas de secado más precisas y la ropa se seca más rápidamente.

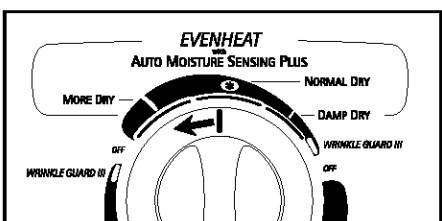
El sistema de secado EVENHEAT™ usa un sensor de estado sólido para evitar las altas variaciones de temperatura que ocurren en casi todas las demás secadoras. El uso de calor más uniforme y constante en cada ciclo da como resultado un mejor cuidado de la ropa ya que se reducen los tiempos de secado y se mantienen temperaturas de secado más bajas.

Más acerca de EVENHEAT™ con detección automática de humedad plus

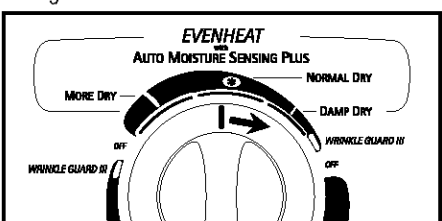
- Cuando el Control de selección de ciclos (Temporizador) se ha fijado en SECADO NORMAL (NORMAL DRY) y ha pasado por un ciclo completo de secado, usted puede tocar la ropa que se secó y determinar si está más húmeda de lo que usted desea.



- Si la carga de ropa está demasiado húmeda, puede utilizar el ciclo de SECADO PROGRAMADO (TIMED DRY) para secarla más. La próxima vez que haga una carga similar, mueva el temporizador hacia MÁS SECO (MORE DRY).



- Si la carga de ropa está demasiado seca al final del ciclo, usted puede mover el temporizador hacia SECADO HÚMEDO (DAMP DRY) la próxima vez que seque un carga similar.

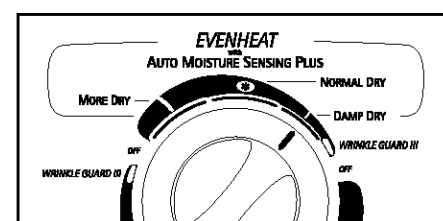


NOTA: Para obtener mejores resultados, use el ciclo de SECADO PROGRAMADO (TIMED DRY) cuando seque cargas bastante pequeñas (3-4 prendas). Usted puede utilizar el Control de CUIDADO DE TELA/ Temperatura (FABRIC CARE/Temperature) en una especificación que sea la apropiada para su carga.

Cuándo usar el SECADO HÚMEDO (DAMP DRY)

para su Provecho

El ciclo de SECADO HÚMEDO (DAMP DRY) ayuda a reducir los períodos de secado al secar prendas que normalmente se secan colgadas.



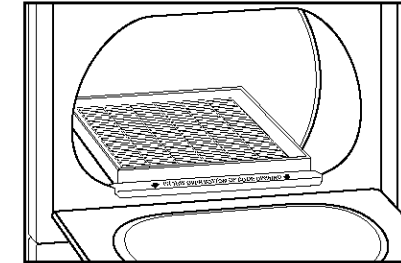
Algunos tipos de tela se encogen si se secan en una secadora. El uso del ciclo de SECADO HÚMEDO (DAMP DRY) proporciona el beneficio de un sensor electrónico de humedad. La ropa se seca con un período breve de calor para remover la mayoría de la humedad. Sin embargo, el ciclo de secado se detiene mientras la ropa aún está húmeda para prevenir que se seque demasiado. Como resultado, la tela retiene la cantidad debida de humedad para no encogerse.

Cuándo usar el estante de secado caliente TUMBLE FREE™

para su Provecho

El estante de secado proporciona calor concentrado para un secado eficiente y uniforme. También reduce el ruido al secar prendas que tienen hebillas.

Utilice el estante de secado con calor sólo con el ciclo de SECADO PROGRAMADO (TIMED DRY). Esto permite secar a máquina las prendas por un período específico de tiempo sin que rote el tambor.



Control de CUIDADO DE TELA/Temperatura (FABRIC CARE/Temperature)

para su Provecho

El uso adecuado de este control ayuda a que la tela se seque a la temperatura correcta para extender la vida útil de la ropa.

Use este control para seleccionar la temperatura de secado que coincide con la tela de la carga que desea secar.

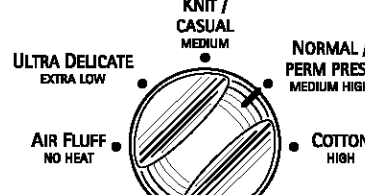
- Para la ropa de lavado a mano o delicada, seleccione la especificación ULTRA DELICADO (ULTRA DELICATE). Esta especificación no excederá una temperatura máxima de secado de 60°C (140°F).

NOTA: No toda la ropa lavable a mano se puede secar en una secadora. Revise la etiqueta de todas las prendas lavables a mano para determinar si se pueden secar a máquina.

- Si desea ver una descripción más detallada de tipos de ropa y especificaciones de temperatura, consulte el Manual del Propietario.

FABRIC CARE

TEMPERATURE



MONITOR DE HUMEDAD

El monitor de humedad detecta la humedad de la carga e indica el estado de secado:

- WET (mojado) - Una carga mojada está en la secadora.
- DAMP (húmedo) - La carga está 80% seca. Usted puede sacar parcialmente los artículos secos (que ahorra el planchado) o los artículos más livianos de una carga mixta (p.ej.sábanas y toallas).
- COOL DOWN (enfriamiento) - La carga está seca y está en el período de enfriamiento.

Período de enfriamiento (COOL DOWN) "inteligente" y con sensibilidad de temperatura

Una vez que se haya logrado el nivel seleccionado de secado, la secadora pasa a un período de enfriamiento (cool down) que dura de 1 a 10 minutos. A diferencia de otras secadoras que proveen un enfriamiento (cool down) fijo de 10 minutos, este período de enfriamiento "inteligente" se basa en la temperatura de la ropa de la carga y según ello varía el tiempo. La luz de "Enfriamiento" del Monitor de Humedad se encenderá durante este período.

- Con las cargas pequeñas de ropa o las cargas que se secan a temperaturas más bajas el período de enfriamiento (cool down) se reducirá hasta 1 minuto.

- Con las cargas grandes de ropa o las cargas que se secan a temperaturas más altas el período de enfriamiento (cool down) puede ser hasta de 10 minutos.

SISTEMA DE TOTAL CARE™

El sistema TOTAL CARE™ combina la capacidad de carga KING SIZE™, EVENHEAT™, WRINKLE GUARD® III y el estante de secado caliente TUMBLE FREE™ para garantizar el cuidado total de secado para tipo de tela y tamaño de carga.