

Quick Start Guide – Steam Dryer

REGISTER YOUR PRODUCT

Welcome to the Huebsch® family. Thank you for your support of our truly commercial quality products. Please take a moment to register your product – it’s quick and easy:

Simply go to

ca.huebsch.com/support/registration-form



Backed by Legendary 3, 5, 7 Year Parts & Labor Warranties.

Visit alliancedoc.net to view Limited Warranty

Simplified warranty service

Latest product info

Verification of ownership

Opt-in for latest offers & promotions

Before Using

- ✓ Follow Safety and Installation Instructions
- ✓ Double check the following:
 - Dryer is leveled
 - Cold water supply is properly connected and there are no leaks
 - Ensure gas supply pipe is connected per local codes and ordinances (Gas models only) – see Installation Instructions for details
 - Exhaust ducts are clean and do not exceed maximum lengths found in Installation Instructions
 - Dryer is placed with enough clearance to not restrict rear exhaust
 - Dryer is plugged in
- ✓ Wipe out inside of dryer
- ✓ Start dryer and check that dryer is heating

Preparing Laundry/Tips

- ✓ Always check fabric care label for proper care instructions
- ✓ Separate lint shedding fabrics and lint receiving fabrics
- ✓ Separate no heat, low heat, and high heat items
- ✓ Separate lighter weight items prior to drying or remove the items when they are dry

Loading Laundry

- ✓ Load items loosely
- ✓ Determine load size based on bulk of load, rather than weight, leaving space for items to tumble freely
- ✓ Place large and small pieces together to make up loads which will tumble well
- ✓ Make sure load is not too small or it will not tumble properly, add a couple of large towels

Operating

1. Prepare laundry	5. Choose Fabric Selector and Auto-dryness
2. Clean lint filter by wiping lint out of screen area (if using lint filter guard, remove first)	6. Press Start/Pause button to start
3. Load dryer 1/2 full with items and close door	7. Remove laundry from dryer once cycle has ended
4. Choose Cycle Selection	

Cycle	Use
Auto-Sensing	Auto-sensing enables 4 cycles and uses moisture sensing to prevent over drying. Heat type and dryness level (time) are determined by selecting a Fabric Selector option (see <i>Fabric Selector</i> chart) and an Auto-Dryness option (see <i>Auto-Dryness</i> chart).
Sanitize	This is a 75-minute, high-heat cycle that sanitizes your laundry by killing 99.9% of common household bacteria*. To use, set Cycle Selection to “Sanitize” and allow cycle to complete uninterrupted. NOTE: The Sanitize Cycle uses high heat. Check your laundry’s fabric care label(s) for proper care instructions.
Time Dry	A 30-minute cycle and a 60-minute cycle are available. To use, set Cycle Selection to “Time Dry” (30 minutes or 60 minutes) and choose a Fabric Selector option (see <i>Fabric Selector</i> chart). Auto-dry is ignored.
Pet Hair Remover	Use to release pet hair from dry items.
Steam Refresh	This cycle releases wrinkles and refreshes items. To use, set Cycle Selection to “Steam Refresh”. For a 28-minute, medium-heat cycle, choose Fabric Selector options Delicate, Perm Press, or Regular.

*Bacteria tested by an independent lab were *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*. Individual results may vary.

Fabric Selector	Use
Delicate	Uses low heat for delicate items.
Perm Press	Uses medium heat for permanent press and synthetic items.
Regular	Uses medium-high heat for sturdy items.
Heavy Duty	Uses high heat for heavy items.



Auto-Dryness	Use
Less Dry	Dries large loads and lightweight items but may leave heavy items damp.
Near Dry	Stops the cycle when items are still slightly damp.
Dry	Dries very small loads and some heavy items but will overdry lightweight items.
Dry & Extended Tumble	Dries very small loads and some heavy items but will overdry lightweight items. Extended tumble continues tumbling items at no heat after the cycle is complete

Status Lights	Definition
Heating	Lit during a cycle's heating portion.
Cooling	Lit during a cycle's cool-down portion.
Extended Tumble	Lit during a "Dry & Extended Tumble" cycle's extended tumble portion.
Door Open	Lit while the dryer's door is open.

Preventive Maintenance	
Lint Filter	<ul style="list-style-type: none"> ○ Clean the lint filter before drying each load. ○ Annually remove lint filter and screw to vacuum the duct under it.
Exhaust System	<ul style="list-style-type: none"> ○ The duct should be inspected after one year of use and cleaned if necessary by a qualified service person to remove any lint build-up ○ Inspect and clean exhaust duct every one to two years as required thereafter. ○ Every two years a qualified service person should remove all front panels and vacuum the inside of the dryer. ○ The weather hood should be checked frequently to make sure the dampers move freely, dampers are not pushed in and that nothing has been set against them.

Troubleshooting (See User's Guide for more troubleshooting tips)

Dryer Symptom	Possible Causes/Solutions
Dryer won't start	<ul style="list-style-type: none"> ○ Make sure the power cord is plugged all the way into the electrical outlet. ○ Make sure loading door is closed. ○ Press Start/Pause button to start dryer. ○ Make sure the laundry room fuse(s) isn't blown or loose, or circuit breakers aren't open.
Dryer won't heat	<ul style="list-style-type: none"> ○ Electric dryers only – Some homes may have two fuses or circuit breakers for an electric dryer; both fuses or circuit breakers should be checked. Make sure the laundry room fuse(s) isn't blown or loose, or that the circuit breakers aren't open. ○ Make sure control is not in cooling part of cycle, Extended Tumble LED is not lit, and that the Cycle Selection is not set to No Heat. ○ Gas dryer only – Make sure equipment and main gas line valve is turned on. ○ Check exhaust duct to outside to see if it is kinked, blocked or needs cleaning. ○ Check weather hood to make sure flapper moves freely, has not been pushed in or has not been blocked.
Dryer is noisy	<ul style="list-style-type: none"> ○ Check dryer for foreign objects (nails, coins, bobby pins, metal, plastic toys, etc.). Remove items from dryer. ○ Make sure dryer is level. Uneven leveling can cause vibration. ○ Normal operating sounds include the heat source going on and off and the humming of air moving through the dryer and exhaust system.
Dryer doesn't dry clothes satisfactorily	<ul style="list-style-type: none"> ○ Check exhaust duct to outside to see if it is kinked, blocked or needs cleaning. ○ Check weather hood to make sure flapper moves freely, has not been pushed in or has not been blocked. ○ Auto-Sensing Cycles – Adjust Auto-Dryness selection. ○ Time Dry Cycle - Allow more or less time. ○ Clean the lint filter. ○ Make sure the load isn't too small. Small loads may not tumble properly or dry evenly. ○ The Auto-Sensing Cycle is not suggested to be used for small loads such as two small towels. For those loads, use the Time Dry Cycle. ○ Check load being dried. Heavy items dried with lightweight items will not dry as quickly as the rest of the load. Refer to Sort section of User's Guide for proper sorting information.
Small amount of water on the door or drum	<ul style="list-style-type: none"> ○ When using the steam options, it is normal for condensation to occur.
Small amount of water on the floor in front of the dryer	<ul style="list-style-type: none"> ○ Condensation may occur and drip from door when opened. ○ Too small of a load may result in additional condensation on door. Try adding more items to the load.
Small amount of water on the floor behind the dryer	<ul style="list-style-type: none"> ○ Check the hose connections and tighten them if needed. ○ Check that the rubber washer is intact. If not, install the rubber washer.

Contact Information
 If you need further assistance, refer to the Contact Information section in your User's Guide or visit ca.huebsch.com

Guide de démarrage rapide – Sécheuse à vapeur

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT

Bienvenue dans la famille Huebsch®. Merci d'avoir choisi l'un de nos produits de qualité commerciale. Veuillez prendre un moment pour enregistrer votre produit – c'est simple et rapide :

Simplement vous rendre à l'adresse

ca.huebsch.com/support/registration-form



Soutenu par l'une de nos légendaires garanties pièces et main-d'œuvre de 3, 5 ou de 7 ans.

Visiter alliancedoc.net pour consulter Garantie limitée

Service de garantie simplifié

Dernières informations sur le produit

Vérification de preuve de propriété

Profiter des dernières offres et promotions

Avant utilisation

- ✓ Suivre les instructions de sécurité et d'installation
- ✓ Vous assurer que :
 - la sécheuse est de niveau
 - l'alimentation en eau froide est correctement raccordée et il n'y a pas de fuites
 - l'alimentation en gaz est raccordée conformément aux codes et ordonnances locaux (modèles à gaz uniquement) – voir les instructions d'installation pour plus de détails
 - les conduits d'évacuation sont propres et que leur longueur ne dépasse pas la longueur maximale indiquée dans les instructions d'installation
 - le dégagement arrière est suffisant pour le conduit évacuation
 - la sécheuse est branchée
- ✓ Essuyer l'intérieur de la sécheuse
- ✓ Démarrer la sécheuse et vérifier que la sécheuse chauffe

Préparation du linge/Astuces

- ✓ Toujours vérifier l'étiquette d'entretien du tissu pour prendre connaissance des instructions d'entretien
- ✓ Séparer les tissus qui produisent de la charpie de ceux qui la recueillent
- ✓ Trier les articles en fonction de la température de séchage recommandée : soit en vue d'un culbutage sans chauffage, à basse température ou à haute température
- ✓ Séparer les articles plus légers avant le séchage ou les retirer à mesure qu'ils sèchent

Chargement du linge

- ✓ Charger les articles sans les compacter
- ✓ Déterminer la taille de la charge en fonction de son volume plutôt que de son poids, afin de permettre assez d'espace pour que les articles puissent culbuter librement
- ✓ Remplir d'articles de tailles variées afin d'assurer un meilleur culbutage
- ✓ Si la charge est trop petite pour assurer un culbutage efficace, y ajouter quelques serviettes de bain

Opération

1. Préparer la lessive	5. Régler le Fabric Selector [sélecteur de tissu] sur Auto-dryness [séchage automatique]
2. Nettoyer le filtre à charpie en retirant la charpie de la crépine (retirer d'abord le capot du filtre à charpie le cas échéant)	6. Appuyer sur le bouton Start/Pause [démarrer/pause] pour démarrer
3. Remplir la sécheuse à moitié et fermer la porte	7. Retirer le linge de la sécheuse une fois le cycle terminé
4. Sélectionner le cycle	

Cycle	Utilité
Détection d'humidité	La fonction Auto-Sensing [détection automatique] comprend 4 cycles et utilise la détection d'humidité pour éviter le séchage excessif. Le choix de tissu et de séchage automatique opéré au moyen du Sélecteur de tissu (voir le tableau Sélecteur de tissu) et de séchage automatique (voir le tableau Séchage automatique) déterminera le type de chaleur et le niveau de séchage (durée) utilisés.
Assainissement	Il s'agit d'un cycle de 75 minutes à chaleur élevée qui permet d'assainir votre lessive en éliminant 99,9 % des bactéries ménagères courantes.* Pour l'utiliser, régler le Sélecteur de cycle sur l'option Sanitize [assainissement] et laisser le cycle se poursuivre sans l'interrompre. REMARQUE : Le cycle d'assainissement est un cycle à chaleur élevée. Vérifier les étiquettes d'entretien des articles se trouvant dans votre lessive pour les instructions d'entretien pertinentes.
Séchage minuté	Un cycle de 30 minutes et un cycle de 60 minutes sont disponibles. Pour l'utiliser, régler le Sélecteur de cycle sur « Time Dry » [séchage minuté] (30 minutes ou 60 minutes) et le Sélecteur de tissu (voir le tableau Sélecteur de tissu) sur l'option voulue. La fonction de séchage automatique n'est pas utilisée.
Éliminateur de poils d'animaux de compagnie	Utiliser pour retirer les poils d'animaux de compagnie des articles secs.
Steam Refresh [rafraîchissement à la vapeur]	Ce cycle permet de défroisser et de rafraîchir les articles. Pour l'utiliser, régler le Sélecteur de cycle sur « Steam Refresh » [rafraîchir à la vapeur]. Pour un cycle de 28 minutes à chaleur moyenne, régler le Sélecteur de tissu sur Délicate, Perm Press ou Regular [tissus délicats, infroissables ou réguliers].

Bactéries ayant fait l'objet de tests par un laboratoire indépendant : Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae. Les résultats individuels peuvent varier.

Sélecteur de tissu	Utilité
Delicate [tissus délicats]	Séchage à température basse pour les tissus délicats.
Perm Press [tissus infroissables]	Séchage à température moyenne pour les tissus infroissables et synthétiques.
Regular [régulier]	Séchage à température moyenne-élevée pour les articles robustes.
Heavy Duty [articles lourds]	Séchage à température élevée pour les articles lourds.



Auto-Dryness [séchage automatique]	Utilité
Less Dry [moins sec]	Pour les charges volumineuses, mais légères; peut laisser les articles lourds humides.
Near Dry [presque sec]	Le cycle s'arrête lorsque les articles sont encore légèrement humides.
Dry (sec)	Pour les très petites charges lourdes, mais sursèchera les articles légers.
Dry & Extended Tumble [séchage et culbutage prolongé]	Pour les très petites charges lourdes, mais sursèchera les articles légers. L'option culbutage prolongé permet d'étendre la période de culbutage (sans chaleur) au-delà de la fin du cycle.

Voyants d'état	Définition
Heating [en cours de chauffage]	S'allume lors du chauffage du cycle.
Cooling [en cours de refroidissement]	S'allume lors du refroidissement.
Extended Tumble [culbutage prolongé]	S'allume lors du culbutage prolongé.
Door Open [porte ouverte]	S'allume lors de l'ouverture la porte de la sècheuse.

Entretien préventif	
Filtre à charpie	<ul style="list-style-type: none"> o Nettoyer le filtre à charpie avant chaque brassée. o Retirer (dévisser) le filtre à charpie en vue d'aspirer le conduit sous-jacent sur une base annuelle.
Système d'évacuation	<ul style="list-style-type: none"> o Faire inspecter le conduit par un technicien qualifié sur une base annuelle en vue d'y retirer toute accumulation de charpie o Faire inspecter et nettoyer le conduit d'évacuation, sur une base annuelle ou aux deux ans au besoin par la suite. o Faire retirer tous les panneaux avant et passer l'aspirateur à l'intérieur de la sècheuse par un technicien qualifié tous les deux ans. o Vérifier régulièrement les lames de l'évent en vue d'assurer qu'elles bougent librement, qu'elles n'ont pas été enfoncées et qu'aucun objet n'empêche leur mouvement.

Dépannage (Voir le Guide de l'utilisateur pour plus de conseils de dépannage)	
Problème	Causes/solutions possibles
La sècheuse ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> o S'assurer que la fiche du cordon d'alimentation est bien enfoncée dans la prise électrique. o S'assurer que la porte de chargement est bien fermée. o Appuyer sur le bouton Start/pause [démarrer/pause] pour démarrer la sècheuse. o Vérifier que les fusibles de la boîte électrique de la buanderie ne sont pas grillés ou desserrés, ou que les disjoncteurs ne sont pas ouverts.
La sècheuse ne chauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> o Sècheuses électriques uniquement – Dans certains domiciles, les sècheuses électriques utilisent deux fusibles ou disjoncteurs; vérifier ces derniers. Vérifier qu'ils ne sont pas grillés ou desserrés, ou que les disjoncteurs ne sont pas ouverts. o Consulter la platine de commande afin de vérifier que le cycle ne soit pas à l'étape de refroidissement, que la DEL de Culbutage prolongé ne soit pas allumée ou que le sélecteur de tissu ne soit pas réglé sur No Heat [sans chauffage]. o Sècheuses à gaz uniquement – S'assurer que l'équipement et la vanne principale de la conduite de gaz sont ouverts. o Vérifier la sortie du conduit d'évacuation vers l'extérieur pour voir si cette dernière est crochie, est bloquée ou a besoin d'être nettoyée. o Vérifier les lames de l'évent en vue d'assurer qu'elles bougent librement, qu'elles n'ont pas été pas enfoncées et qu'aucun objet n'empêche leur mouvement.
La sècheuse est très bruyante	<ul style="list-style-type: none"> o Vérifier la présence d'objets étrangers dans la sècheuse (clous, pièces de monnaie, épingles à cheveux, métal, jouets en plastique, etc.). Retirer les objets de la sècheuse. o Vérifier que la sècheuse est de niveau. Un nivellement inégal peut provoquer des vibrations. o Les bruits de fonctionnement normaux incluent ceux produits par la source d'alimentation en chaleur qui s'allume et s'éteint ainsi que par le sifflement de l'air qui circule dans la sècheuse et le système d'évacuation.
La sècheuse ne sèche pas les vêtements de manière satisfaisante	<ul style="list-style-type: none"> o Vérifier la sortie du conduit d'évacuation vers l'extérieur pour voir si cette dernière est crochie, est bloquée ou a besoin d'être nettoyée. o Vérifier les lames de l'évent en vue d'assurer qu'elles bougent librement, qu'elles n'ont pas été pas enfoncées et qu'aucun objet n'empêche leur mouvement. o Cycles Auto-Sensing [automatiques] – Choisir le réglage de séchage automatique. o Cycle Time Dry [séchage minuté]—Permet d'ajuster le temps de séchage. o Nettoyer le filtre à charpie. o S'assurer que la charge n'est pas trop petite. Les petites brassées peuvent ne pas culbuter correctement, donc ne pas sécher uniformément. o Le cycle Auto-Sensing [automatique] n'est pas conseillé pour les petites brassées comme deux petites serviettes, par exemple. Utiliser le cycle de séchage minuté pour ce type de charge. o Vérifier la charge en cours de séchage. Les articles lourds ne sècheront pas à la même vitesse que les articles légers de la charge. Se reporter à la section Tri du Manuel d'utilisation pour plus d'informations sur comment bien trier le linge.
Légère couche d'eau sur la porte ou le tambour	<ul style="list-style-type: none"> o Lorsque l'on utilise les options avec vapeur, il est normal que de la condensation se produise.
Petite quantité d'eau sur le sol devant la sècheuse	<ul style="list-style-type: none"> o Des gouttelettes de condensation peuvent tomber de la porte lors de son ouverture. o Une charge trop petite peut entraîner une condensation accrue sur la porte. Essayer d'ajouter plus d'articles à la charge.
Petite quantité d'eau sur le sol derrière la sècheuse	<ul style="list-style-type: none"> o Vérifier les raccords des tuyaux et resserrez-les si nécessaire. o Vérifier que la rondelle en caoutchouc est intacte. Poser une nouvelle rondelle au besoin.

Coordonnées

Pour une aide supplémentaire, se reporter à la section Coordonnées de votre Guide de l'utilisateur ou visiter ca.huebsch.com