

Instructions for Installation of Extended Drain Hose Kit

Tools Supplied

Open extension kit and check that all parts were included.



Drain Hose

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

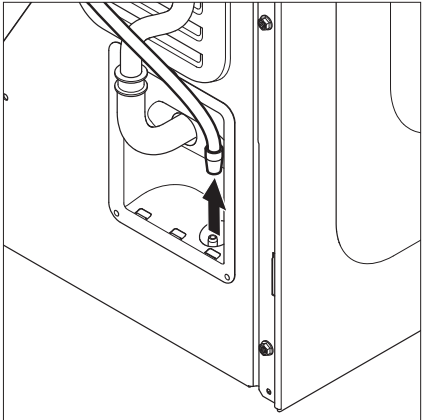
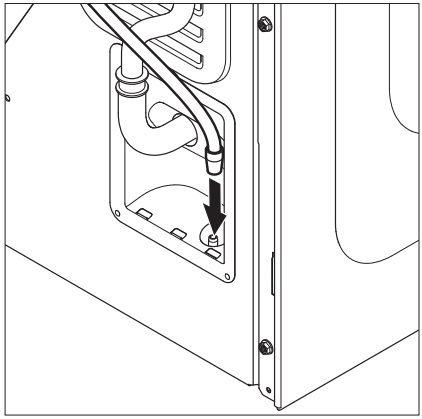
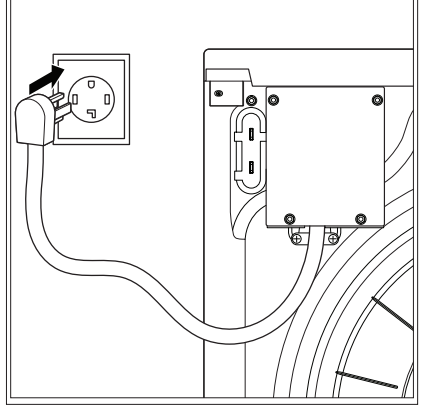
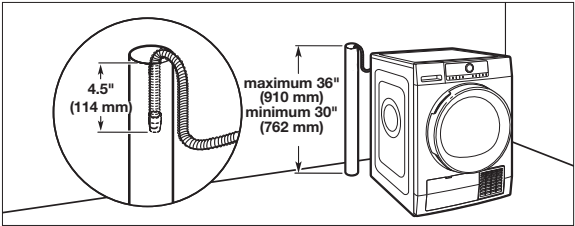
Use two or more people to move and install dryer.
Failure to do so can result in back or other injury.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard
Disconnect power before servicing.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

Step	Description	Figure
1.	Unplug machine or disconnect power before servicing.	
2.	Remove Drain Hose outlet from the collection tank fitting.	

Step	Description	Figure
3.	Slowly but firmly pull out the drain hose from its fitting in the pump outlet. Discard the drain hose.	
4.	Slowly but firmly push the longer drain hose on the fitting of the pump outlet.	
5.	Plug in machine or connect power after servicing.	
6.	<p>Insert hose so that the end of the hose extends 4.5" (114 mm) into the standpipe.</p> <p>Floor standpipe drain system: Minimum diameter for a standpipe drain: 2" (51 mm). Top of standpipe must be at least 30" (762 mm) high; install no higher than 36" (910 mm) from bottom of dryer.</p>	
7.	Be certain not to kink the extension drain hose when moving the dryer into position.	

Instructions pour l'installation de la trousse de prolongement de tuyau de vidange

Outils fournis

Ouvrir la trousse de prolongement et vérifier que toutes les pièces sont incluses.



Tuyau de vidange

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la sècheuse.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

⚠️ AVERTISSEMENT

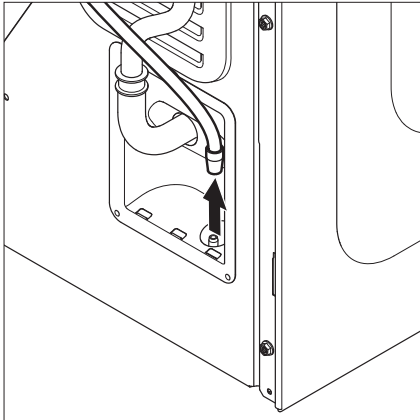
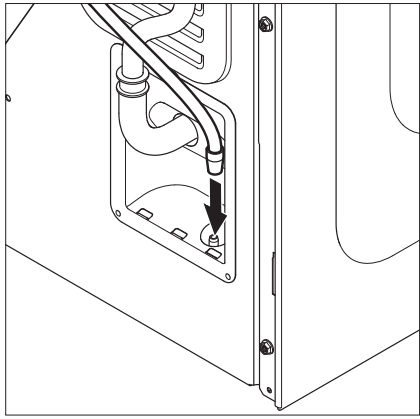
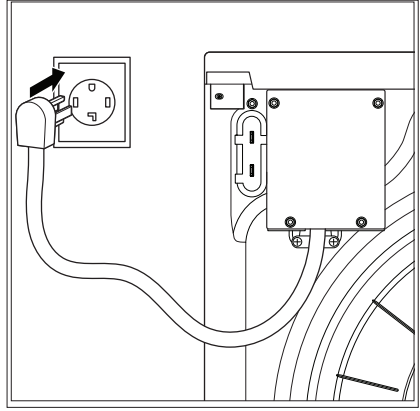
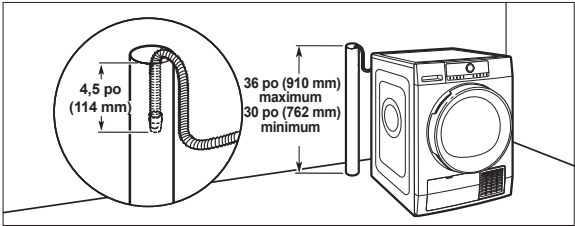


Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

Étape	Description	Illustration
1.	Débrancher la machine ou déconnecter la source de courant électrique avant d'entreprendre l'intervention.	
2.	Retirer la sortie du tuyau de vidange du raccord du réservoir de collecte.	

Étape	Description	Illustration
3.	D'un mouvement délicat, mais ferme, dégager le tuyau de vidange du raccord de la sortie de la pompe. Jeter le tuyau de vidange.	
4.	D'un mouvement délicat, mais ferme, pousser le long tuyau de vidange sur le raccord de la sortie de la pompe.	
5.	Brancher la machine ou connecter la source de courant électrique.	
6.	<p>Insérer le tuyau pour que son bout s'insère de 4,5 po (114 mm) dans le tuyau de rejet à l'égout.</p> <p>Système de vidange avec tuyau de rejet à l'égout au plancher : Diamètre minimum pour un tuyau de rejet à l'égout : 2 po (51 mm). Le sommet du tuyau de rejet à l'égout doit avoir une hauteur d'au moins 30 po (762 mm); ne pas l'installer à plus de 36 po (910 mm) du bas de la sècheuse.</p>	
7.	S'assurer de ne pas plier le prolongement du tuyau de vidange lors de la remise en place de la sècheuse.	