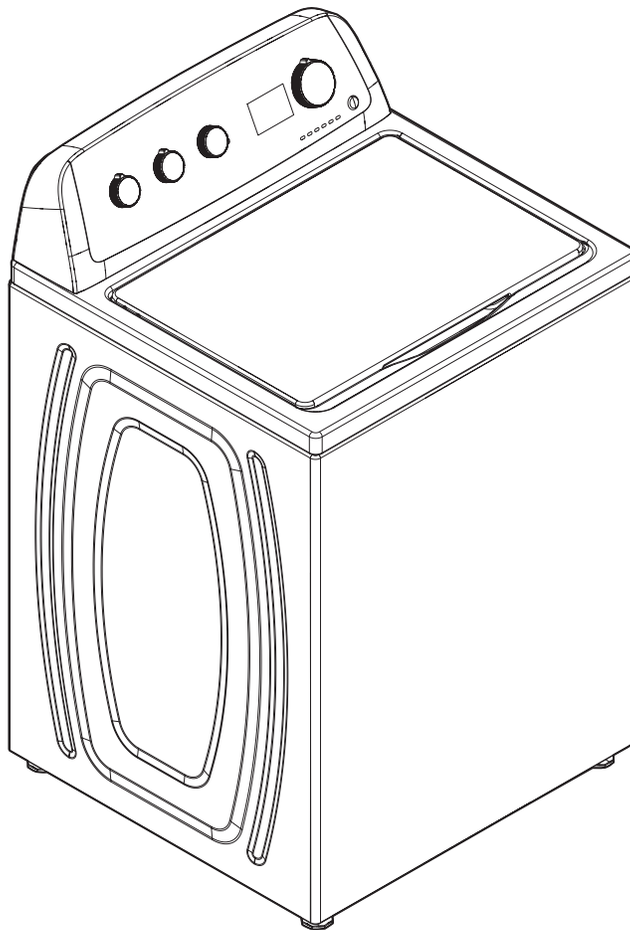




Dimension Guide

3.8 cu. ft. Top Load Washer

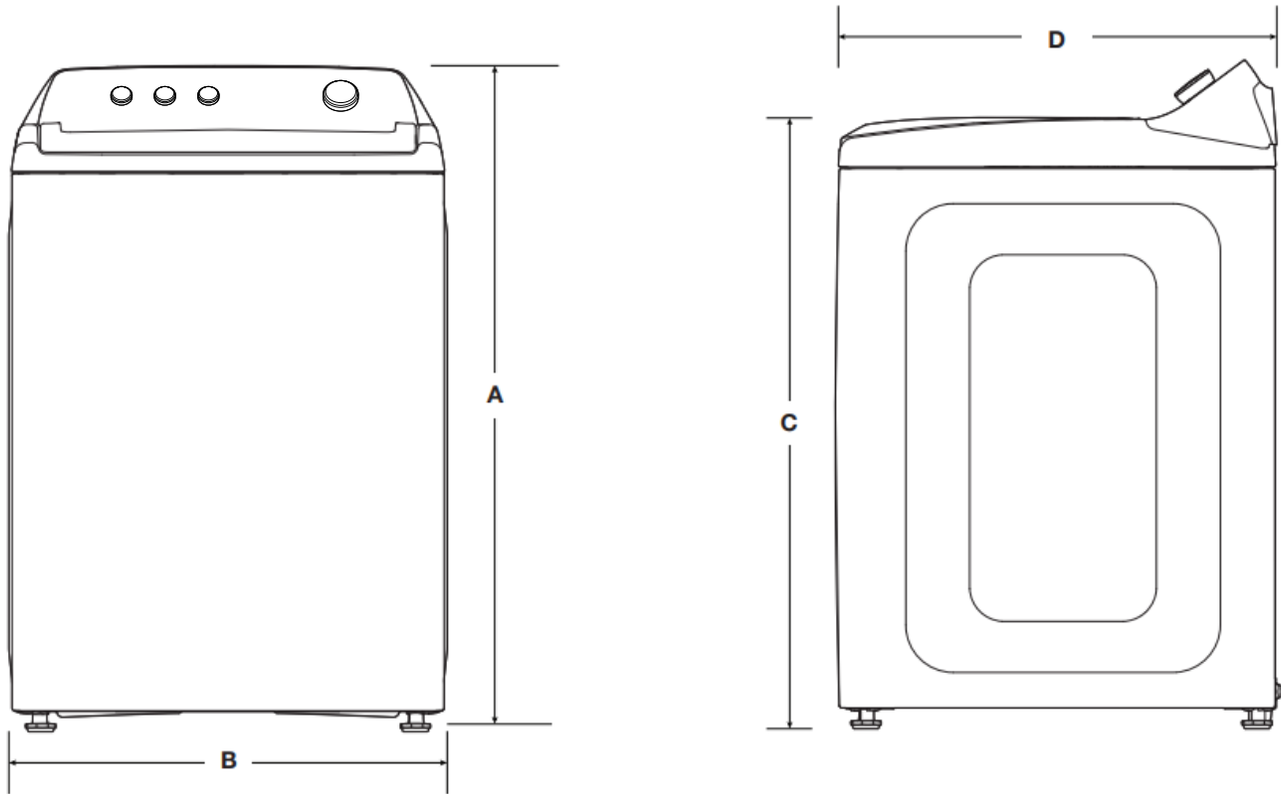
Model: MVW4005SW



DETAILED PLANNING DIMENSIONS

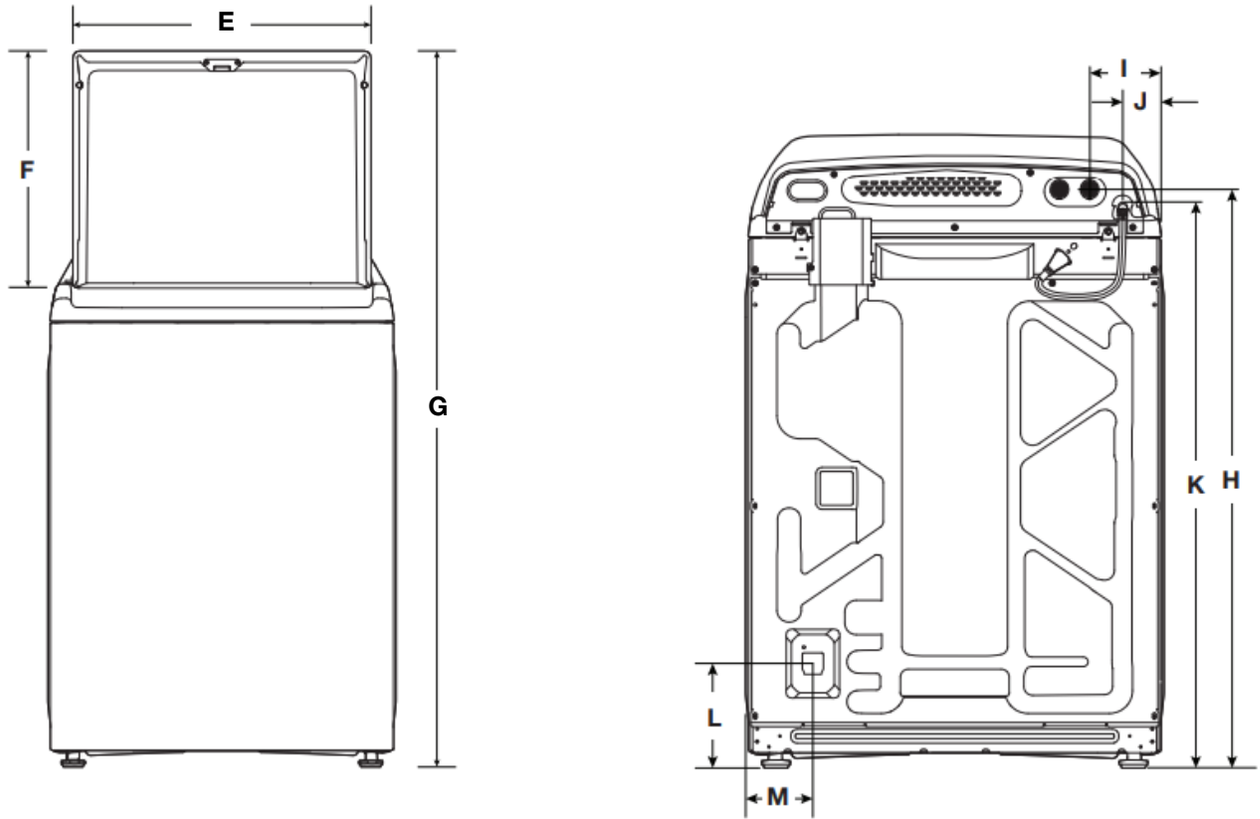
WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS and INSTALLATION INSTRUCTIONS, located in your appliance's Safety and Installation Instructions, before installing and operating this appliance.

Electrical Requirements		
MVW4005SW	3.8 cu ft DOE (US)	4.4 cu ft IEC (CAN)
Minimum Circuit Amperage Rating	15 A	
Operating Voltage	120 V AC	
Operating Frequency	60 Hz	



Product Dimensions					
MVW4005SW					
		in (minimum)	mm (minimum)	in (maximum)	mm (maximum)
A	Height (with feet)	43 ⁷ / ₈	1114	44 ³ / ₄	1137
B	Width	27 ¹ / ₈	689	-	-
C	Top of Lid Height (with feet)	36 ⁷ / ₈	937	38 ³ / ₄	984
D	Depth	26 ³ / ₈	670	27 ¹ / ₄	692

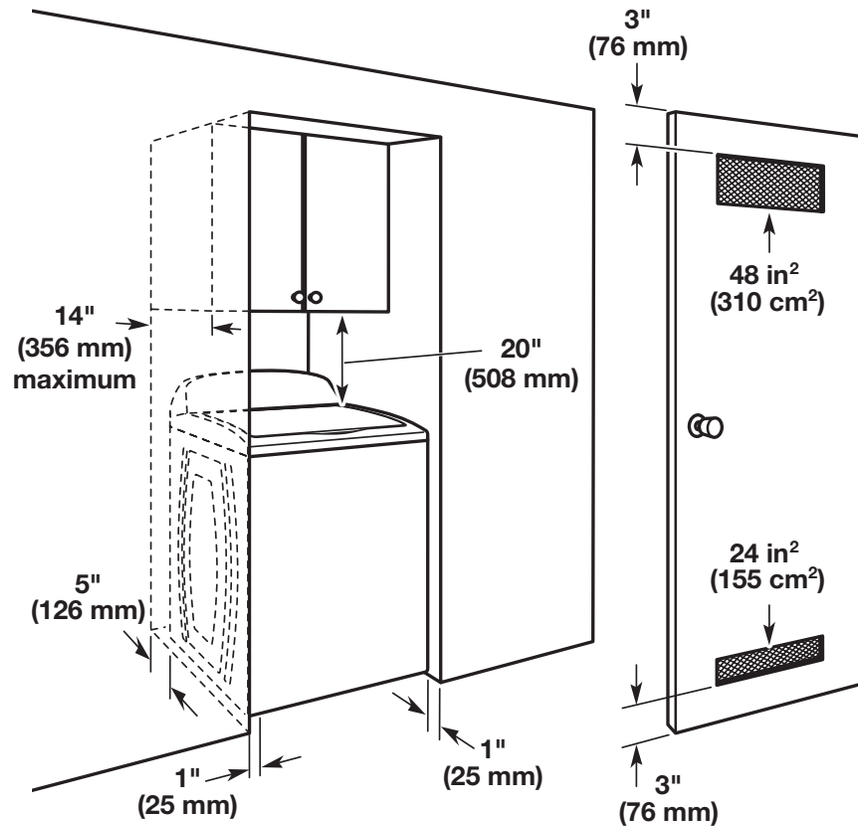
DETAILED PLANNING DIMENSIONS



Product Dimensions					
MVW4005SW					
		in (minimum)	mm (minimum)	in (maximum)	mm (maximum)
E	Width of Lid	23½	597	-	-
F	Height of Lid	15½	384	-	-
G	Height with Lid Open	51⅝	1311	52½	1334
H	Water Inlet Valves Height	37⅝	956	38½	978
I	Water Inlet Valves from Side	10⅞	276	-	-
J	Power Cord from Side	5½	140	-	-
K	Power Cord Height	36¾	933	37⅝	956
	Power Cord Length	60	1524	-	-
L	Drain Hose Outlet Height	7⅞	181	8	203
M	Drain Hose Outlet from Side	4⅜	111	-	-
	Drain Hose Length	42	1067	-	-
	Diameter of Drain Hose	1	25	-	-

DETAILED PLANNING DIMENSIONS

Recessed area or closet installation



NOTE: All washers should have 20" (508 mm) clearance.

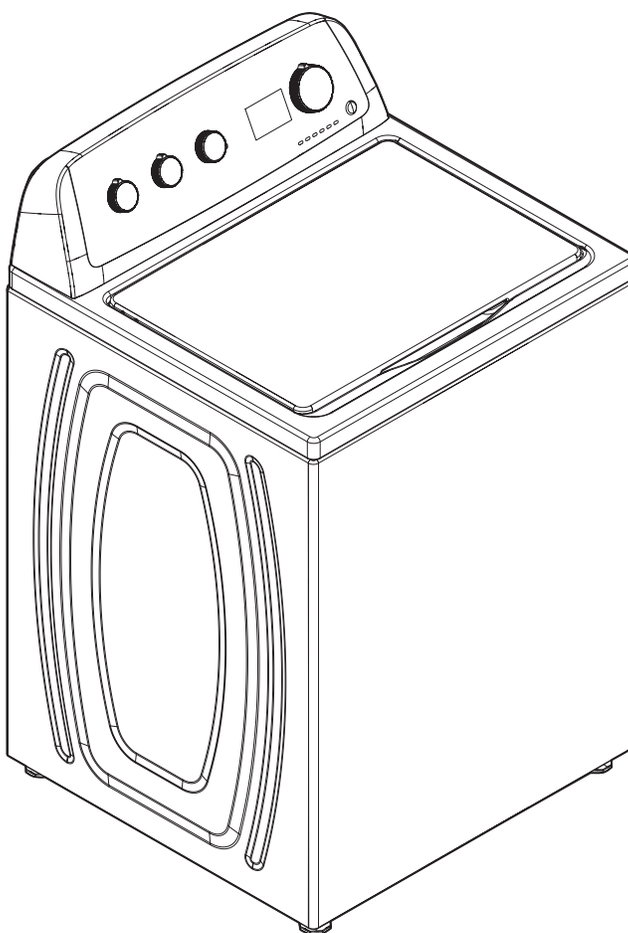
All Dimensions show recommended spacing allowed, except for closet door ventilation openings, which are minimum required. This washer has been tested for installation with spacing of 0" (0 mm) clearance on the sides. Consider allowing more space for ease of installation and servicing, and spacing for companion appliances and clearances for walls, doors, and floor moldings. Add spacing of 1" (25 mm) on all sides of washer to reduce noise transfer. If a closet door or louvered door is installed, top and bottom air openings in door are required.



Guide de Dimensions

Laveuse à chargement par le haut de 3,8 pi³

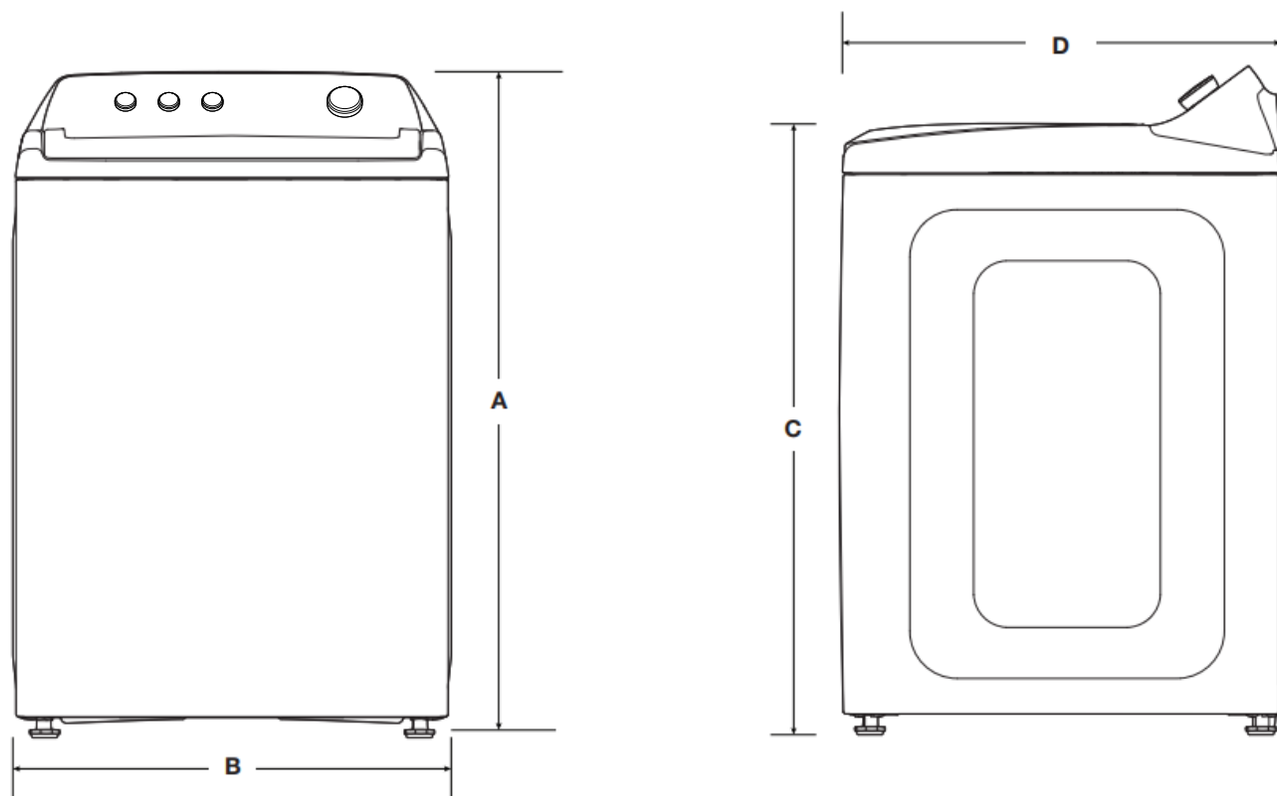
Modèle : MVW4005SW



DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES

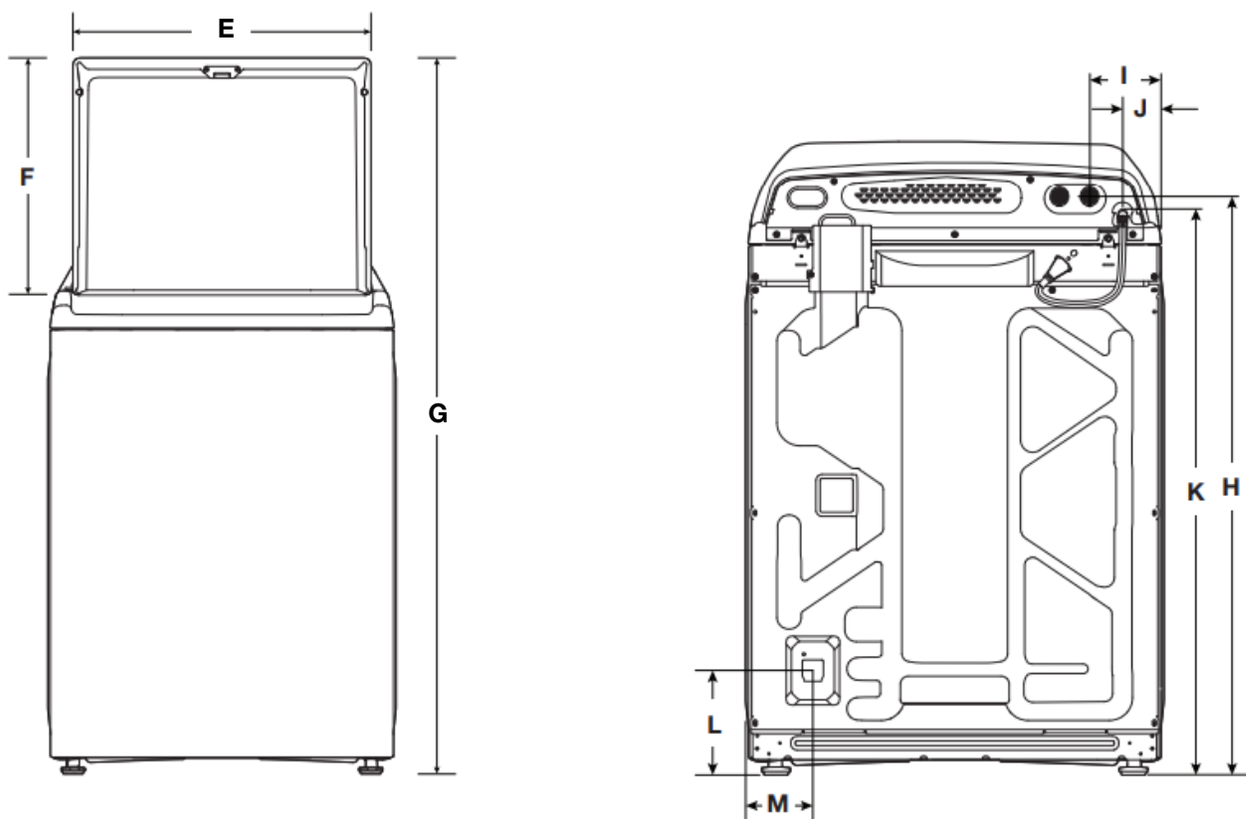
AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lire les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ et INSTRUCTIONS D'INSTALLATION du guide d'instruction de sécurité et d'installation de votre appareil avant d'installer et de faire fonctionner cet appareil.

Spécifications électriques		
MVW4005SW	3,8 pi ³ DOE (É.-U.)	4,4 pi ³ IEC (CAN)
Courant minimum du circuit	15 A	
Tension de fonctionnement	120 V CA seulement	
Fréquence de fonctionnement	60 Hz	



Dimensions du produit					
MVW4005SW					
		po (minimum)	mm (minimum)	po (maximum)	mm (maximum)
A	Hauteur (avec pieds)	43 7/8	1114	44 3/4	1137
B	Largeur	27 1/8	689	-	-
C	Hauteur à partir du haut du couvercle (en pieds)	36 7/8	937	38 3/4	984
D	Profondeur	26 3/8	670	27 1/4	692

DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES



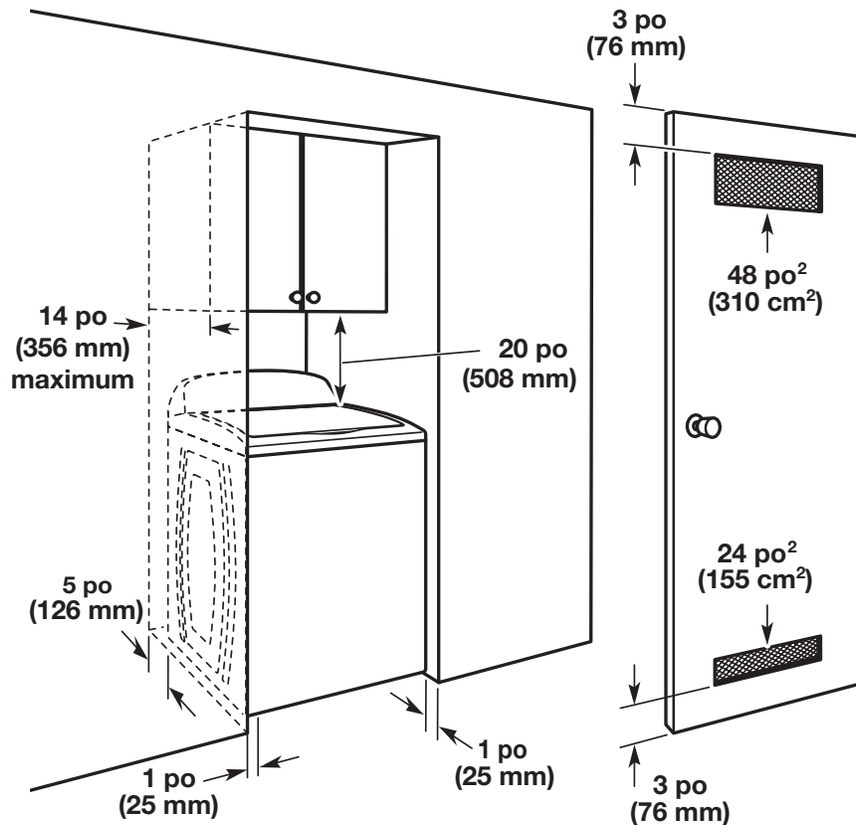
Dimensions du produit

MVW4005SW

		po (minimum)	mm (minimum)	po (maximum)	mm (maximum)
E	Largeur du couvercle	23 ½	597	-	-
F	Hauteur du couvercle	15 ⅙	384	-	-
G	Hauteur avec couvercle ouvert	51 ⅝	1311	52 ½	1334
H	Hauteur des vannes d'admission d'eau	37 ⅝	956	38 ½	978
I	Vannes d'admission d'eau de côté	10 ⅞	276	-	-
J	Cordon d'alimentation de côté	5 ½	140	-	-
K	Hauteur du cordon d'alimentation	36 ¾	933	37 ⅝	956
	Longueur du cordon d'alimentation	60	1524	-	-
L	Hauteur de sortie du tuyau de vidange	7 ⅙	181	8	203
M	Sortie du tuyau de vidange de côté	4 ⅜	111	-	-
	Longueur du tuyau de vidange	42	1067	-	-
	Diamètre du tuyau de vidange	1	25	-	-

DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES

Espacement pour une installation dans un encastrement ou dans un placard



REMARQUE : Toutes les laveuses de devraient avoir un dégagement de 20 po (508 mm).

Les dimensions représentent les dégagements recommandés permis, hormis pour les ouvertures de ventilation de la porte de l'armoire qui correspondent aux dimensions minimales nécessaires.

Cette laveuse a été testée pour une installation avec dégagement de 0 po (0 mm) sur les côtés. On peut éventuellement laisser davantage de dégagement pour faciliter l'installation et l'entretien, ainsi que des distances de séparation pour les appareils ménagers voisins et des dégagements pour les murs, portes et plinthes. Ajouter un espace supplémentaire de 1 po (25 mm) de tous les côtés de la laveuse pour réduire le transfert de bruit. Si l'on installe une porte de placard ou une porte à persiennes, des ouvertures d'aération au sommet et au bas de la porte sont nécessaires.