



BLWM242300SWG





Caractéristiques principales et avantages

ENERGY STAR®

Blomberg pense qu'une vie consciencieuse s'applique aussi au soin des vêtements. C'est pourquoi nous transposons la conservation d'eau et d'énergie intelligente à la salle de lavage. Toutes nos laveuses sont homologuées ENERGY STAR® et offrent un réglage automatique de l'eau à chaque brassée, garantissant ainsi efficacité et durabilité.

Lavage rapide

Lorsque le temps est limité et que vous avez besoin de laver vos vêtements rapidement, le cycle de lavage rapide de Blomberg offre des résultats ultra-rapides pour les petites brassées, afin que vous puissiez passer à autre chose en toute tranquillité.

Laveuses grande capacité

Cette laveuse à grande capacité vous permet de laver plus de vêtements en une seule brassée, économisant ainsi temps et énergie, tout en fournissant des résultats de lavage parfaits.

Appareils de lessive à technologie Wi-Fi

Les laveuses Blomberg à technologie Wi-Fi vous permettent de contrôler et de surveiller votre lessive à distance grâce à une application pour téléphone intelligent, offrant ainsi le summum de commodité et de souplesse, de n'importe où, n'importe quand.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
CARACTÉRISTIQUES GÉ	NÉRALES
Matériau du tambour	Acier inoxydable
Style	Chargement frontal
Capacité	2,3 pi ³
Capacité de chargement	10 kg
Connectivité	Wi-Fi
Superposable	Oui
Sécheuse assortie	BDV243700SEWW
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Vitesse d'essorage maximale	1 400 tr/min
Vitesse d'essorage variable	Oui
Système de détection de déséquilibre	Oui
Sélecteur automatique de température	Oui
Chauffe-eau interne	Oui
Éclairage intérieur	Non
Système de protection anti-fuites	Oui
Démarrage différé	0 à 19 h
Indicateur de temps restant	Oui
Tiroir distributeur	Détergent, assouplissant, eau de Javel
Indicateur de verrouillage de la porte	Oui
Verrouillage enfants	Oui
Pieds de nivellement réglables	4
N ^{bre} de cycles de lavage	14
N ^{bre} d'options	9
Lavage rapide	Oui
Vanaur	
Vapeur	Oui
DIMENSIONS	Oui
	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po
DIMENSIONS	
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.)	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po 33 1/4 x 23 5/8 x 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R)
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po 33 1/4 x 23 5/8 x 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po 33 1/4 x 23 5/8 x 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po 33 1/4 x 23 5/8 x 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte Porte réversible	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po 33 1/4 x 23 5/8 x 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte Porte réversible EFFICACITÉ Homologation ENERGY STAR® Consommation d'énergie annuelle totale (kWh)	33 1/4 x 23 5/8 x 23 1/2 po 33 1/4 x 23 5/8 x 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche Non
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte Porte réversible EFFICACITÉ Homologation ENERGY STAR®	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche Non
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte Porte réversible EFFICACITÉ Homologation ENERGY STAR® Consommation d'énergie annuelle totale (kWh)	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche Non
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte Porte réversible EFFICACITÉ Homologation ENERGY STAR® Consommation d'énergie annuelle totale (kWh)	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche Non Oui 73
DIMENSIONS Dimensions du produit (H. x I. x P.) Dimensions du produit avec la porte ouverte (H. x I. x P.) Poids du produit Poids à l'expédition DÉTAILS TECHNIQ Watts Intensité minimale du disjoncteur / courant nominal Circuit requis pour l'ensemble laveuse-sécheuse Tension Fréquence Type de cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Longueur du tuyau de vidange Longueur du tuyau d'alimentation Emplacement de la charnière de la porte Porte réversible EFFICACITÉ Homologation ENERGY STAR® Consommation d'énergie annuelle totale (kWh) GARANTIE Appareil complet	33 1/4 × 23 5/8 × 23 1/2 po 33 1/4 × 23 5/8 × 39 1/2 po 163,14 lb 169,75 lb UES 1 100 12A 24 A 120 V 60 Hz Compris, 3 fils (NEMA 6-15R) 4,9 pi 62 po 1/2 57 po Côté gauche Non Oui 73

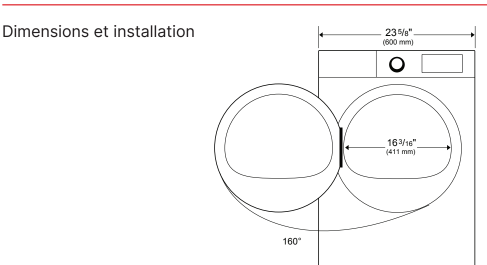
Canada: 855-643-2356 | www.blombergappliances.ca États-Unis: 888-352-2356 | www.blombergappliances.com

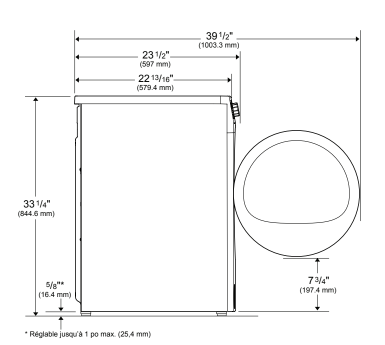


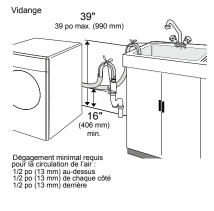




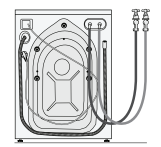
BLWM242300SWG







Raccordement à l'eau



REMARQUE D'INSTALLATION: Toutes les dimensions (hauteur, largeur et profondeur) sont indiquées en pouces (et selon le système métrique). Beko Canada inc. et Beko US inc. se réservent le droit absolu de modifier les matériaux et les spécifications des produits en tout temps, sans préavis. Veuillez visiter notre site Web (Canada) www.blombergappliances.ca / (États-Unis) www.blombergappliances.com ou appeler au (Canada) 855-643-2356 / (États-Unis) 888-352-2356 pour vérifier les spécifications les plus récentes, les dimensions finales et tout autre détail avant la découpe et l'installation. Les renseignements sur la garantie limitée applicable au produit se trouvent dans la documentation qui accompagne le produit; vous pouvez également contacter votre gestionnaire de compte pour obtenir des renseignements supplémentaires. L'installateur a la responsabilité d'assurer une installation adéquate. La défaillance du produit en raison d'une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie limitée.

Canada: 855-643-2356 | www.blombergappliances.ca États-Unis: 888-352-2356 | www.blombergappliances.com



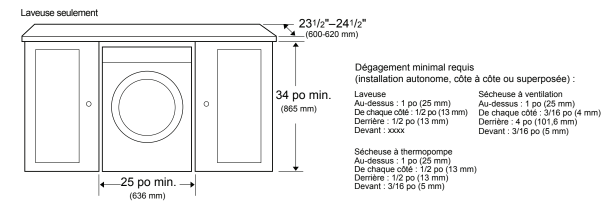




BLWM242300SWG

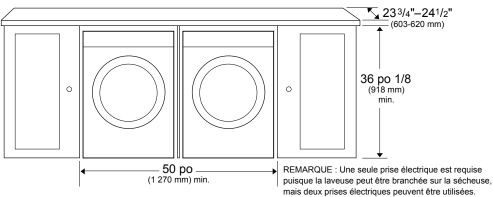
Dimensions et installation

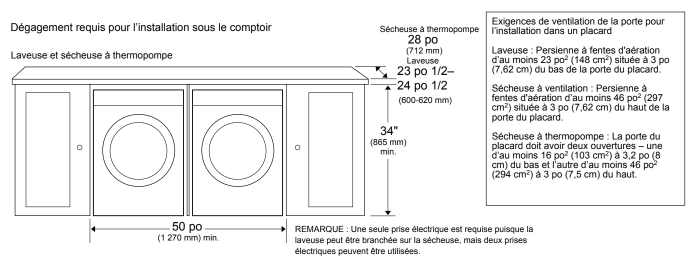
Dégagement requis pour l'installation sous le comptoir



Dégagement requis pour l'installation sous le comptoir

Laveuse et sécheuse à ventilation





Canada: 855-643-2356 | www.blombergappliances.ca États-Unis: 888-352-2356 | www.blombergappliances.com

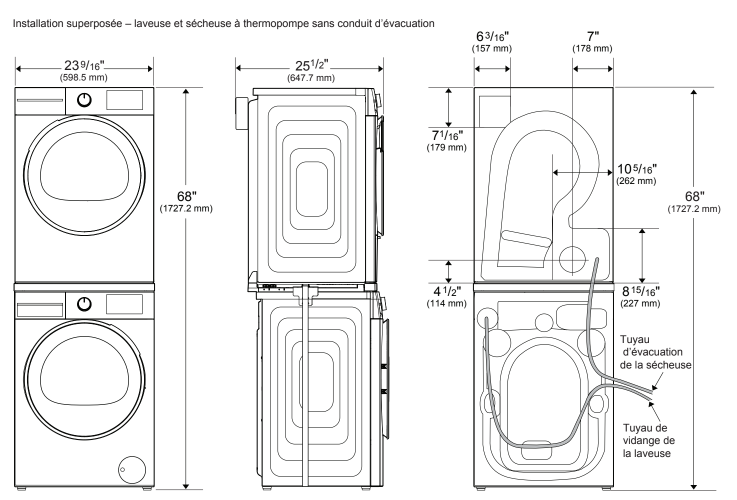






BLWM242300SWG

Dimensions et installation



REMARQUE : Une seule prise électrique est requise puisque la laveuse peut être branchée sur la sécheuse, mais deux prises électriques peuvent être utilisées.



Canada: 855-643-2356 | www.blombergappliances.ca États-Unis: 888-352-2356 | www.blombergappliances.com

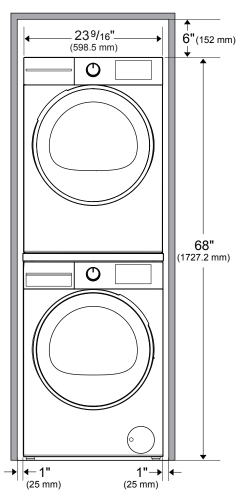




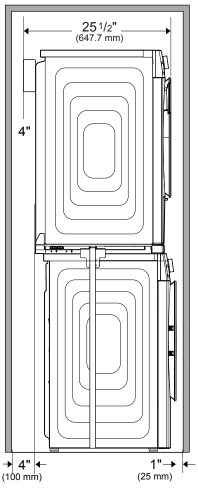
BLWM242300SWG

Dimensions et installation

Installation superposée – laveuse et sécheuse à thermopompe sans conduit d'évacuation

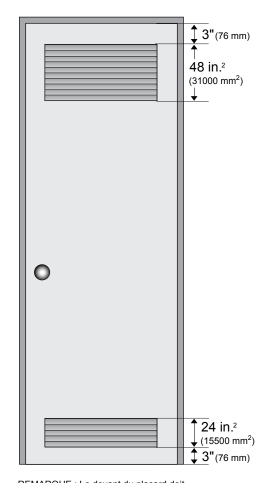


REMARQUE : Une seule prise électrique est requise puisque la laveuse peut être branchée sur la sécheuse. L'utilisation de deux prises électriques est une autre solution.



REMARQUE: L'espace de dégagement de 4 pouces requis doit être mesuré à partir de l'arrière de l'armoire de la sécheuse, et NON à partir de la boîte de jonction située en haut, à l'arrière de la sécheuse.

REMARQUE : L'espace de dégagement de 4 pouces n'est PAS mesuré à partir de l'arrière de l'armoire de la laveuse.



REMARQUE: Le devant du placard doit avoir deux bouches d'air non obstruées d'une surface totale combinée d'au moins 72 po² (465 cm²) et un dégagement minimal de 3 po (76 mm) au haut et au bas. Une porte à lattes avec un dégagement équivalent est acceptable.



