LG STUDIO

LSGS6338

Cuisinière au gaz encastrable avec technologie InstaView^{MD} de 6,3 pi³ de LG STUDIO

Four de grande capacité (6,3 pi3)

Cinq brûleurs scellés hautement performants

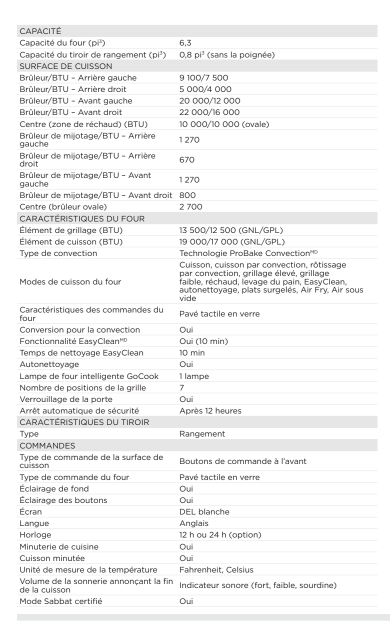
Porte à fermeture silencieuse

ProBake Convection^{MD} avec Air Fry et Air Sous Vide

Fenêtre InstaView^{MD}

Fonctionnalité EasyClean^{MD}

Tiroir de rangement





ADDADENICE	
APPARENCE	
Couleur offerte	Acier inoxydable
Boutons	Aluminium forgé
Matériau du bouton	Aluminium/PC+ABS
Poignée	Acier inoxydable
Finition résistante aux taches	Oui
Caractéristique de la porte du four	InstaView + WideView ^{MC}
Finition de la surface de cuisson FONCTIONNALITÉS INTELLIGENTES	Acier inoxydable
ThinQ ^{MD} (prise en charge du Wi-Fi)	Oui
Vérification et commande	Oui
Commandes vocales	Oui
Recettes intelligentes (applications de recettes de tierces parties)	SideChef
SmartDiagnosis™	Oui
DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS	
Poids à l'expédition (lb)	234,8 lb (106,5 kg)
Poids du produit (lb)	158,7 lb (72 kg)
Largeur de dégagement (po)	30 po
Profondeur totale (po) - sans la poignée	26 7/8 po
Profondeur totale (po) - avec la poignée	29 3/8 po
Hauteur totale (po)	37 2/8 po
Largeur totale (po)	29 7/8 po
Dimensions de l'intérieur du four (po) (L × H × P)	24 7/8 po x 21 3/8 po x 20 po
Hauteur de la surface de cuisson (po)	36 po
Dimensions du tiroir (po) ($L \times H \times P$)	22 3/16 po x 4 1/2 po x 16 3/8 po
Dimensions de la boîte (po) (L x H x P) PUISSANCE/VALEURS NOMINALES	32 1/2 po x 44 po x 30 1/2 po
Intensité nominale à 240 V	4,2 A (120 V c.a.; 60 Hz)
ACCESSOIRES	
Plaque chauffante	Oui
Grille coulissante	1
Grille robuste	1
Grille pour cuisson Air Fry	1
Grille amovible	1
Grille du wok	1
Sonde thermométrique	1
Vaporisateur	1
Tampon à récurer	1
Ensemble de conversion	Oui
GARANTIE LIMITÉE	
Pièces et main-d'œuvre	2 ans
CODE CUP	2 4.15
LSGS6338N (Blanc Essence)	195174070031
LSGS6338F (acier inoxydable)	195174078031
LUCUSCO (delet illoxyddole)	13317-1010730

LG STUDIO

LG

STUDIO

LSGS6338F

Cuisinière au gaz encastrable avec technologie InstaView^{MD} de 6,3 pi³ de LG STUDIO

INSTALLATION RAPIDE ET DÉGAGEMENTS

Pour obtenir les instructions complètes ou consulter toutes les exigences relatives aux dégagements, reportez-vous au manuel d'utilisation ou au guide d'installation correspondant.

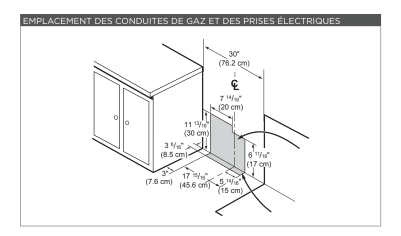
DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS	
A Largeur	29 7/8 po
B Hauteur	37 1/4 po
C Profondeur (avec la poignée de porte)	29 3/8 po
D Hauteur (sans l'évent de ventilation)	36 po
E Profondeur (seulement le corps du produit encastré dans l'armoire, sans les portes, les tiroirs et les poignées)	24 3/4 po
F Profondeur (sans la poignée de porte)	26 7/8 po
G Profondeur lorsque le tiroir est complètement ouvert	36 1/16 po
H Profondeur lorsque la porte est complètement ouverte	48 5/8 po
B D B D B	

RACCORDEMENT DU GAZ

Alimentation en gaz adéquate

- Votre cuisinière est conçue pour fonctionner à une pression de 5 po de colonne d'eau pour le gaz naturel ou de 10 po de colonne d'eau pour le gaz de pétrole liquéfié.
- Assurez-vous d'alimenter votre cuisinière avec le type de gaz pour lequel elle est configurée.
- Cette cuisinière est convertible pour utilisation au gaz naturel ou au gaz de pétrole liquéfié. Avant de tenter de faire fonctionner cette cuisinière au gaz de pétrole liquéfié, un installateur de gaz de pétrole liquéfié qualifié doit effectuer la conversion.
- Pour veiller au bon fonctionnement de la cuisinière, la pression du gaz naturel acheminé au régulateur doit se situer entre 5 et 13 po de colonne d'eau.
- Dans le cas du gaz de pétrole liquéfié, la pression du gaz acheminé au régulateur doit se situer entre 10 et 13 po de colonne d'eau. Lors de la vérification du bon fonctionnement du régulateur, la pression d'entrée doit être d'au moins 1 po de plus que la pression de service (collecteur), comme indiqué ci-dessus.
- Peu importe le type de gaz utilisé, le régulateur de pression situé à l'entrée de la cuisinière doit demeurer dans la conduite d'alimentation.
- Le connecteur d'appareil métallique flexible utilisé pour brancher la cuisinière au conduit d'alimentation en gaz doit avoir un diamètre intérieur de 5/8 po et une longueur maximale de 5 pi. Au Canada, les connecteurs flexibles doivent être des connecteurs métalliques muraux simples d'une longueur de moins de 6 pi.

DÉGAGEMENTS	
1 Minimum	30 po
2 Dégagement minimal au mur de gauche et au mur de droite	5 po
3 Profondeur maximale pour les armoires au-dessus des comptoirs	13 po
4 Débordement de la partie avant du panneau latéral de la cuisinière devant l'armoire	1/4 po
5 Marge entre les armoires et le corps de l'appareil sous la surface de cuisson et à l'arrière de la cuisinière	0 po
30" (76.2 cm) (91.3 cm)	33.0 cm) (33.0 cm) (37.0 cm) (37.0 cm)



RACCORDEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ

Exigences électriques

- Circuit dédié, adéquatement mis à la terre, de 120 V, 60 Hz protégé par un disjoncteur de 15 ou de 20 A ou un fusible à fusion lente.
- Si une source électrique externe est utilisée, l'appareil, une fois installé, doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au Code national de l'électricité, NFPA 70, ou au Code canadien de l'électricité, CSA C221-02.

🚣 Mise à la terre

Pour des raisons de sécurité personnelle, cet appareil doit être mis à la terre.

- Ne coupez ou n'enlevez jamais la troisième broche (la broche de mise à la terre)
- Le client doit faire vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour s'assurer que la prise murale est correctement mise à la terre.

PUISSANCE/VALEURS NOMINALES

Intensité nominale à 240 V 44,2 A (120 V c.a.; 60 Hz)