

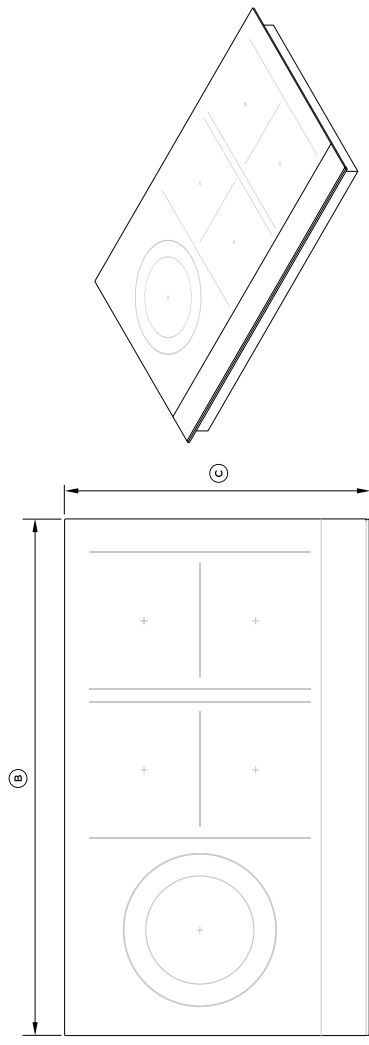


Dimensions	
Largeur hors tout (po.)	35 7/16"
Profondeur (po.)	20 7/8"
Hauteur hors tout (po) incluant surface	3 3/8"
Apparence extérieure	
Couleur	Noir
Caractéristiques	
Surface de cuisson	Vitrocéramique
Type d'énergie	Induction
Configuration	5 zones de cuisson
Localisation des commandes	Avant
Type de commandes	Tactiles, sans pression
Niveaux de puissance	9
Indicateurs indépendants de surface chaude	Oui
Minuterie	Oui
Powerboost	Oui
Performance des zones	
Avant droite	7 1/8" -1850W (boost 3000W)
Avant gauche	5 3/4" -1400W (boost 2200W)
Centre (élément double)	7 1/8"- 10 1/4" - 1850W/2600W (boost 3000W/5500W)
Arrière droite	5 3/4" -1400W (boost 2200W)
Arrière gauche	7 1/8" -1850W (boost 3000W)
Mode	Mode Réglage de chaleur
Conditions électriques	
Volts; Hertz; Amps	240V; 60Hz; 43Amp
Garantie	
Garantie complète de 2 ans	Appareil complet: pièces et main d'oeuvre; à domicile

DIMENSIONS DU PRODUIT – MODÈLE 36"

DIMENSIONS DU PRODUIT		POUCES	MM
		C1365DTB	
Ⓐ	Hauteur hors tout de la surface de cuison*	3 3/8	86
Ⓑ	Largeur hors tout de la surface de cuison	35 3/8	899
Ⓒ	Profondeur hors tout de la surface de cuison	20 7/8	530
Ⓓ	Hauteur du châssis	2	50
Ⓔ	Largeur du châssis	33 3/4	858
Ⓕ	Profondeur du châssis	19 1/16	484
Ⓖ	Hauteur du verre de la surface de cuison**	1/4	6
Ⓗ	Profondeur de la partie saillante avant du verre de la surface de cuison***	1/2	13
Ⓘ	Profondeur de la partie saillante arrière du verre de la surface de cuison	1 5/16	33
Ⓛ	Profondeur de la partie saillante latérale du verre de la surface de cuison	13/16	21

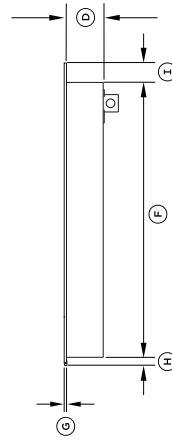
* Incluant la jonction du conduit
** Incluant la bride et le ruban
*** Incluant la garniture avant



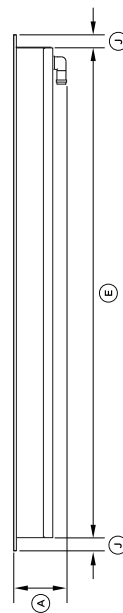
SOMÉTRIQUE

DIMENSIONS DU PRODUIT

DIMENSIONS DU PRODUIT		POUCES	MM
		C1365DTB	
Ⓐ	Hauteur hors tout de la surface de cuison*	3 3/8	86
Ⓑ	Largeur hors tout de la surface de cuison	35 3/8	899
Ⓒ	Profondeur hors tout de la surface de cuison	20 7/8	530
Ⓓ	Hauteur du châssis	2	50
Ⓔ	Largeur du châssis	33 3/4	858
Ⓕ	Profondeur du châssis	19 1/16	484
Ⓖ	Hauteur du verre de la surface de cuison**	1/4	6
Ⓗ	Profondeur de la partie saillante avant du verre de la surface de cuison***	1/2	13
Ⓘ	Profondeur de la partie saillante arrière du verre de la surface de cuison	1 5/16	33
Ⓛ	Profondeur de la partie saillante latérale du verre de la surface de cuison	13/16	21



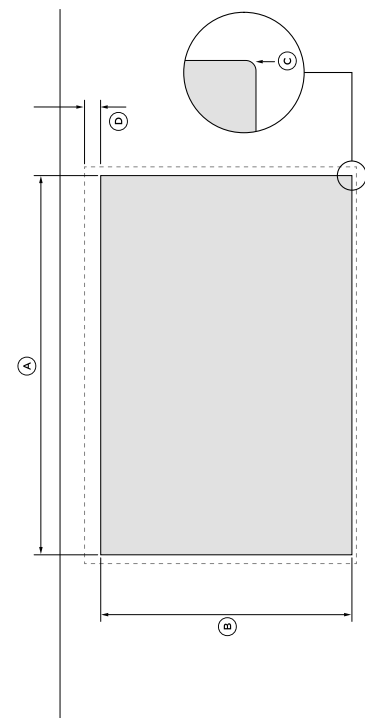
PROFIL



AVANT

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE – MODÈLE 36"

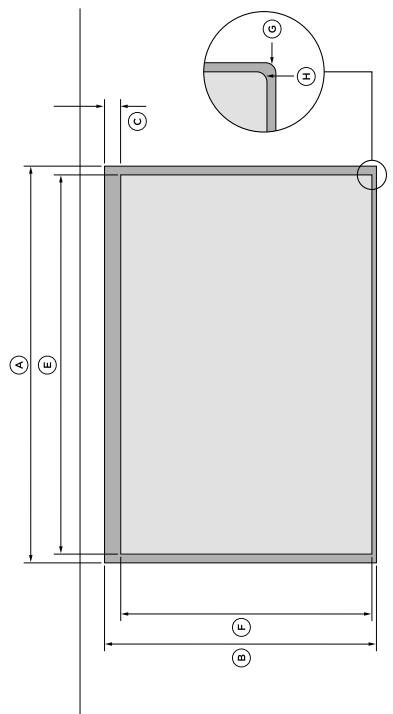
INSTALLATION SUPERPOSÉE



EN PLAN

AVANT

INSTALLATION ENCASTRÉE



EN PLAN

AVANT

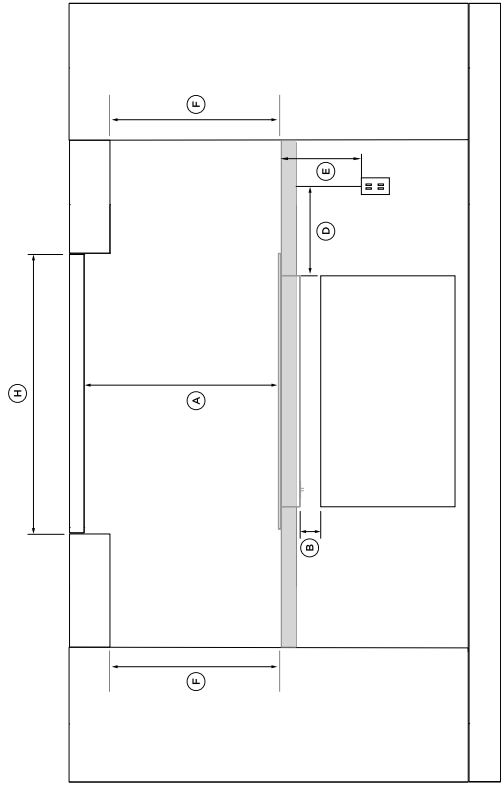
DIMENSIONS DE L'OUVERTURE

	C1365DTB	POUCES	MM
Ⓐ Largeur hors tout de l'ouverture	34 1/4	870	
Ⓑ Profondeur hors tout de l'ouverture	19 7/16	494	
Ⓒ Rayon du coin de l'ouverture	max. 3/8	max. 10	
Ⓓ Espace de décalage de la partie saillante	19/16	39	

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE

	C1365DTB	POUCES	MM
Ⓐ Largeur hors tout de la cavité		35 5/8	905
Ⓑ Profondeur hors tout de la cavité		21 1/16	535
Ⓒ Espace de décalage de la partie saillante		19/16	39
Ⓓ Hauteur de la cavité		3/16	5
Ⓔ Largeur de l'ouverture		34 1/4	870
Ⓕ Profondeur de l'ouverture		19 7/16	494
Ⓖ Rayon du coin de la cavité		max. 1/16	2
Ⓗ Rayon du coin de l'ouverture		max. 3/8	10

DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT – MODÈLE 36"



Surface combustible
Tout matériau de structure de construction ou structure décorative en bois, papier comprimé, fibres de plante, vinyle/plastique ou autres matériaux capables de transférer la chaleur ou pouvant être enflammés et brûlés. Un tel matériau sera considéré comme combustible même s'il est ignifugé, traité pour retarder la propagation des flammes ou recouvert de peinture ou plâtre.

DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT

	C1365DTB	POUCES	MM
(A) Dégagement minimal entre la surface en verre et:			
• Armoires suspendues non protégées centrées au-dessus de la surface de cuisson*†	30	762	610
• Armoires suspendues protégées centrées au-dessus de la surface de cuisson*†	24	610	650
• Hotte **	25 5/8	650	
(B) Dégagement minimal entre le dessous du châssis et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	2 9/16	65	
(C) Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	30	
(D) Distance maximale entre la paroi droite de l'ouverture et le centre de la boîte de jonction	30	762	
(E) Dégagement minimal entre le dessus du comptoir et la boîte de jonction	9	230	
(F) Dégagement minimal entre le comptoir et les armoires suspendues (indirectement au-dessus de la surface de cuisson)	23 1/2	450	
(G) Profondeur maximale des armoires suspendues	13	330	
(H) Distance minimale entre les armoires suspendues de chaque côté de la surface de cuisson	12 3/8	315	
(I) Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	30	
(J) Dégagement minimal entre la paroi avant de l'ouverture et la paroi avant du comptoir	1 3/8	35	

*Pour réduire les risques de brûlure ou d'incendie, évitez de ranger des objets dans les armoires situées au-dessus des éléments de surface. Si toutefois vous devez ranger des objets dans ces armoires, réduisez les risques en installant une hotte dont la partie saillante horizontale dépasse la partie inférieure des armoires d'au moins 5" (127 mm).

†A = 30" (762 mm) entre le dessous de la surface de cuisson et le dessous d'une armoire non protégée en métal ou bois; ou un dégagement minimal (A) = 24" (610 mm) lorsque le dessous de l'armoire en métal ou bois est protégé par un panneau de celloderm ignifuge d'au moins 1/4" (6 mm) d'épaisseur, recouvert d'une tôle d'acier n° 28 MSG (minimum), d'acier inoxydable de 0,015" (0,4 mm), d'aluminium de 0,024" (0,6 mm) ou de cuivre de 0,020" (0,5 mm).

**Reportez-vous au guide d'installation de votre hotte pour plus de détails sur les dégagements.

