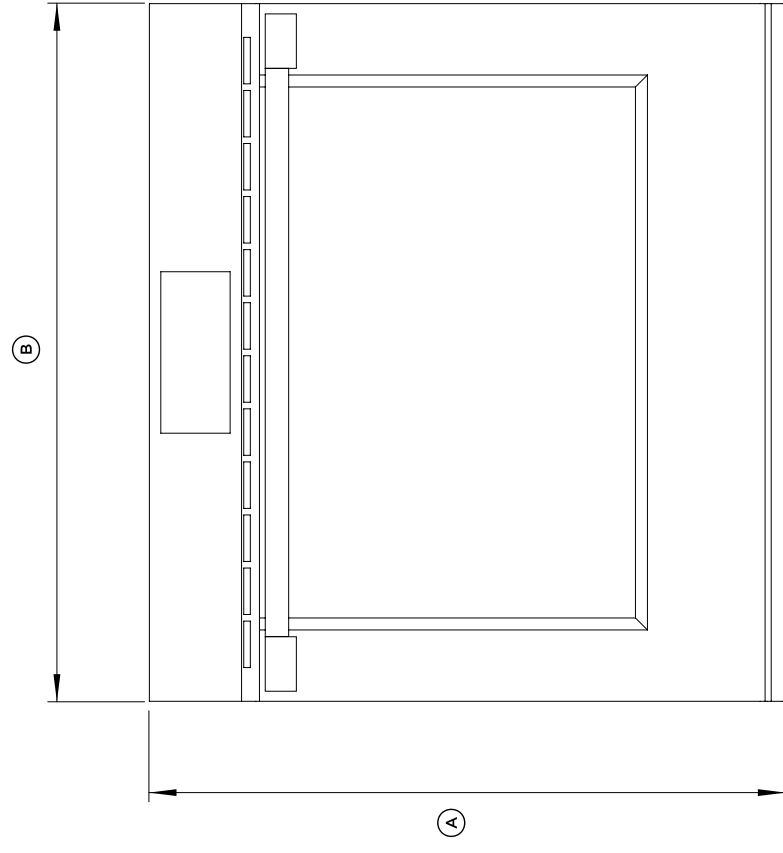


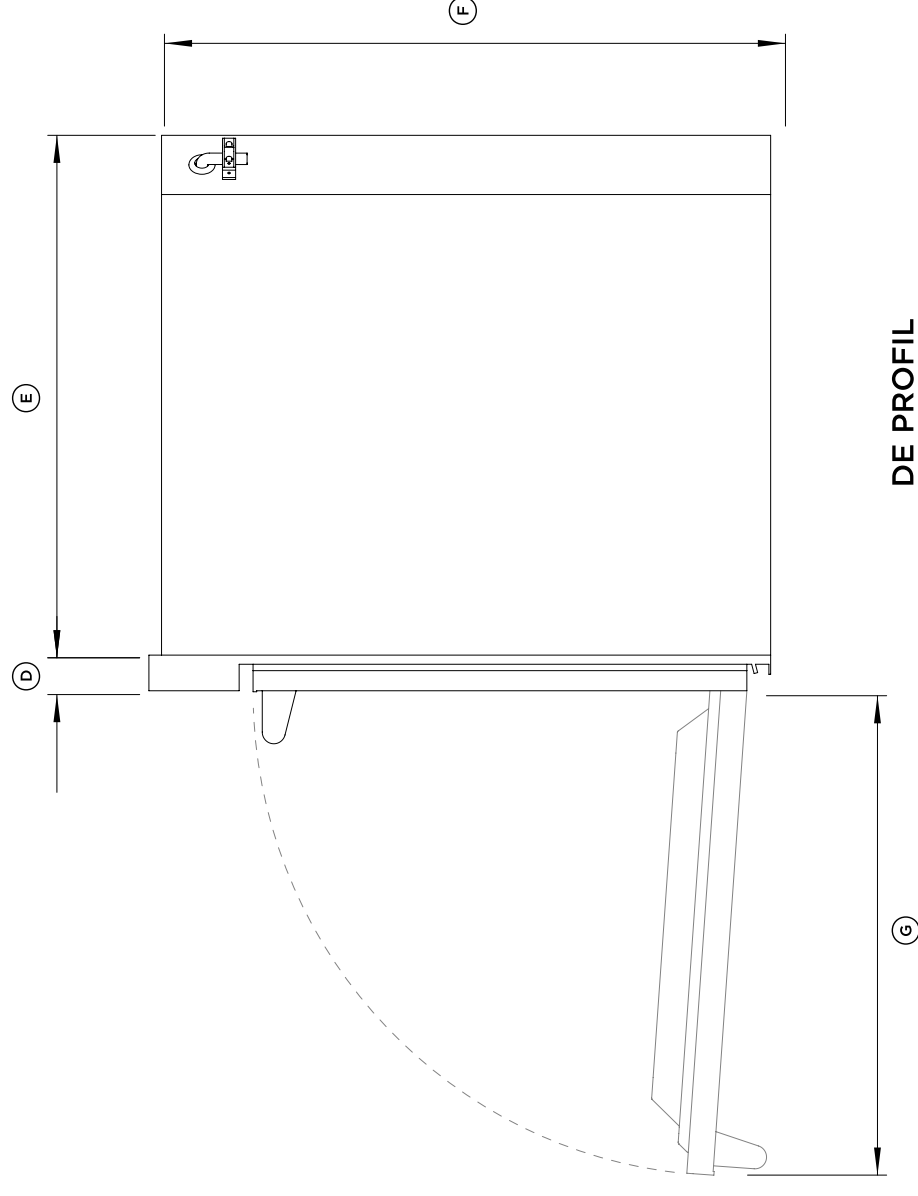


<b>Modèle Sélectionné</b>	
Numéro de modèle	OB30SPPTX1
<b>Nouveauté</b>	
Disponible	Août 2020
<b>Apparence extérieure</b>	
Couleur	Acier inoxydable avec hublot vitrifié
Style	Contemporain
<b>Dimensions</b>	
Hauteur hors tout (po.)	27 1/16"
Largeur hors tout (po.)	29 29/32"
Profondeur (po.)	23 29/32"
<b>Caractéristiques</b>	
Configuration	Four simple
Technologie de cuisson	Convection
Type de convection	Convection Aerotech™
Type de nettoyage (four)	Autonettoyant
Type de contrôle	Contrôle Électronique tactile
Grilles de four	3 télescopiques à extension complète
Position des grilles	8
Éclairage intérieur	3 ampoules (20W halogène)
Modes de cuisson	17
Puissance Gril	4400W
<b>Capacité</b>	
Capacité du four	4.1 pi cu
<b>Conditions électriques</b>	
Volts; Hertz; Amps	120V/240V; 60Hz; 19.4 Amp
<b>Accessoires Inclus</b>	
Rotissoire	Incluse
Sonde à cuisson	Incluse
<b>Accessoires (Optionnels)</b>	
Poignée carrée SS	AHV2-WOWD (série Pro 30")
<b>Garantie</b>	
Garantie Complète de 2 ans	Appareil complet, pièces et main d'oeuvre à domicile

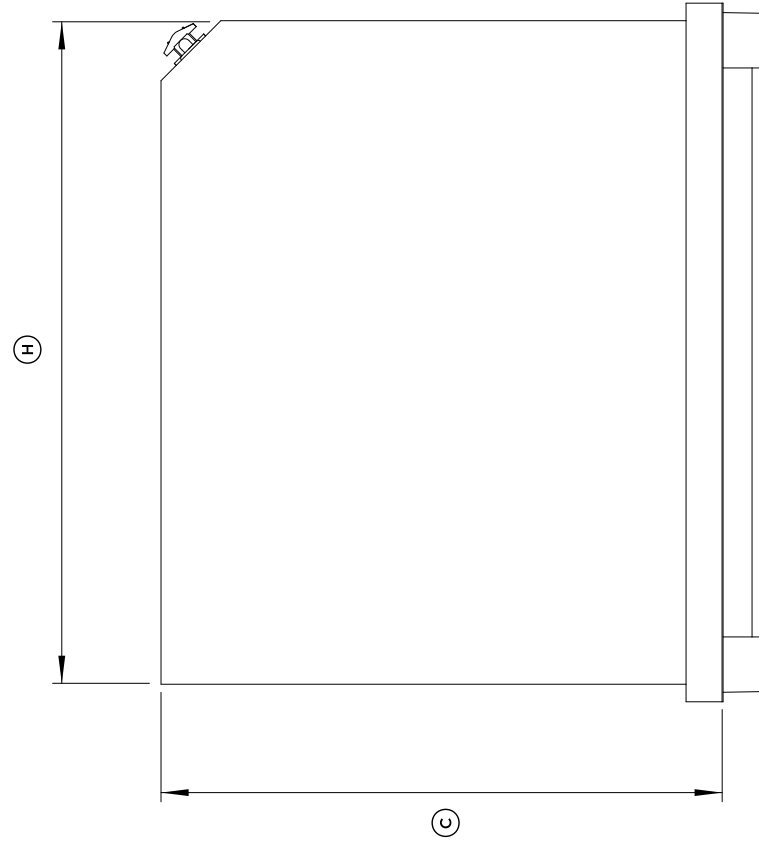
## DIMENSIONS DU PRODUIT - FOURS SIMPLES



DE FACE



DE PROFIL

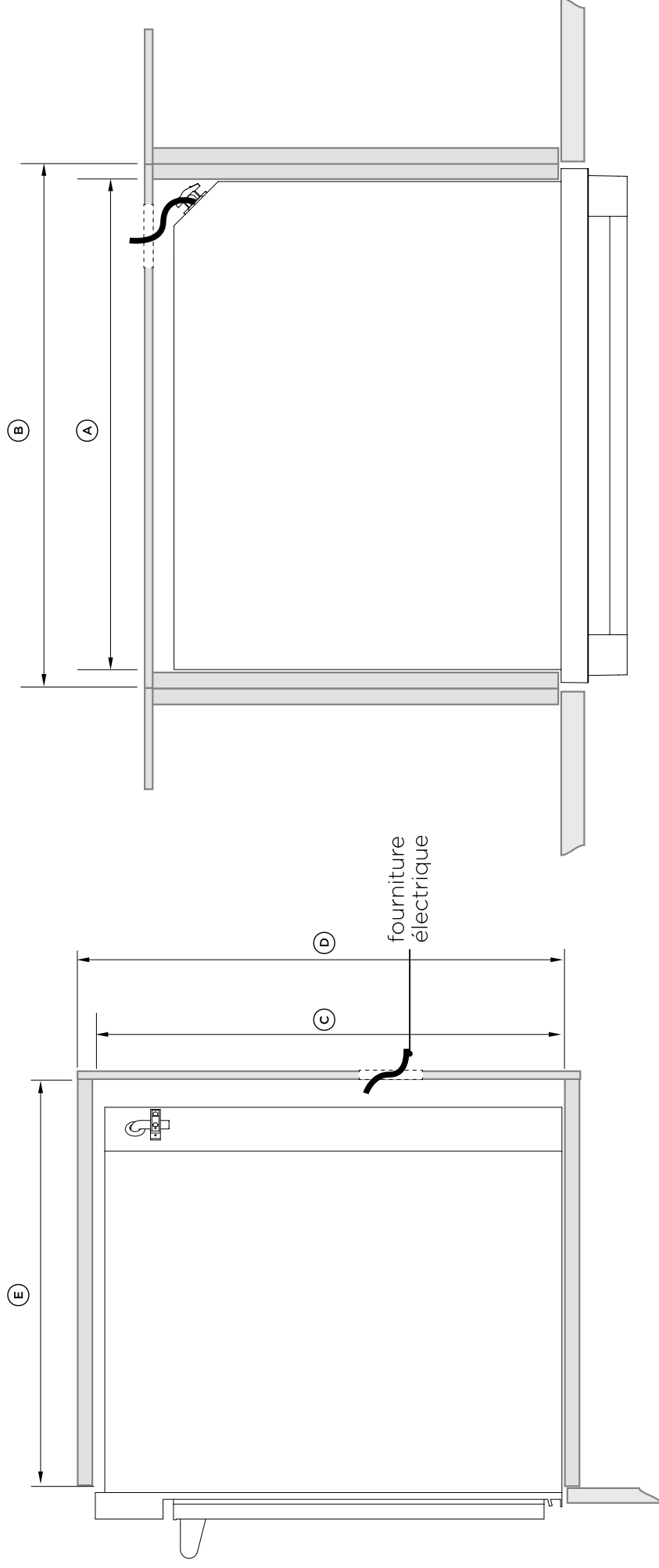


EN PLAN

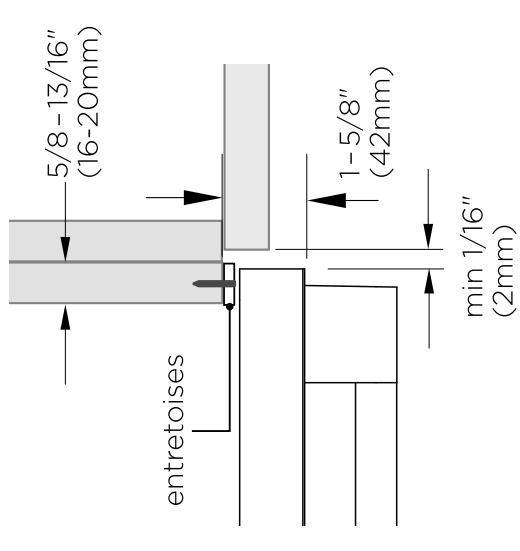
	OB30S	
	POUCES	MM
(A) Hauteur hors tout de l'appareil	27 1/8	689
(B) Largeur hors tout de l'appareil	29 13/16	757
(C) Profondeur hors tout de l'appareil (sans la poignée)	23 15/16	608
(D) Profondeur du cadre de four et du panneau de commande (à l'exclusion des boutons)	1 9/16	39
(E) Profondeur du châssis	22 3/8	569
(F) Hauteur du châssis	26 9/16	675
(G) Profondeur de la porte du four (ouverte) (mesurée à partir de l'avant du cadre de four)	21 5/8	550
(H) Largeur du châssis	28 5/16	719

Remarque : Si l'installation est affleurante, vous devez remplacer la garniture inférieure par la garniture longue fournie à la base du four. La profondeur du panneau de commande (D) avec l'entretoise installée est plus grande que celle des fours traditionnels. Assurez-vous d'avoir créé un évidement de 42 mm (1 5/8 ") dans les armoires.

## DIMENSIONS ARMOIRE - FOURS SIMPLES



### INSTALLATION PROÉMINENTE



### DE PROFIL

### EN PLAN

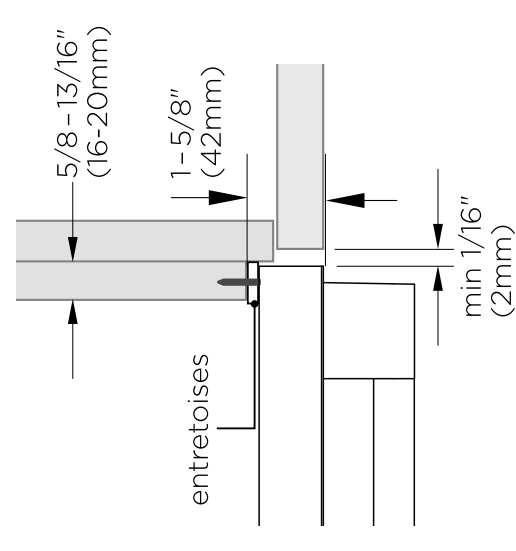
DIMENSIONS ARMOIRE	OB30S	
	INCHES	MM
(A) Largeur minimale de l'intérieur de la cavité	28 1/2	724
(B) Largeur hors tout du module	30 1/8	762
(C) Hauteur de l'intérieur de la cavité	26 13/16	681
(D) Hauteur hors tout du module	27 3/8	693
(E) Profondeur minimale de l'intérieur de la cavité	22 5/8	575
• Installation proéminente	24 3/16	614
• Installation affleurante		

#### Remarque :

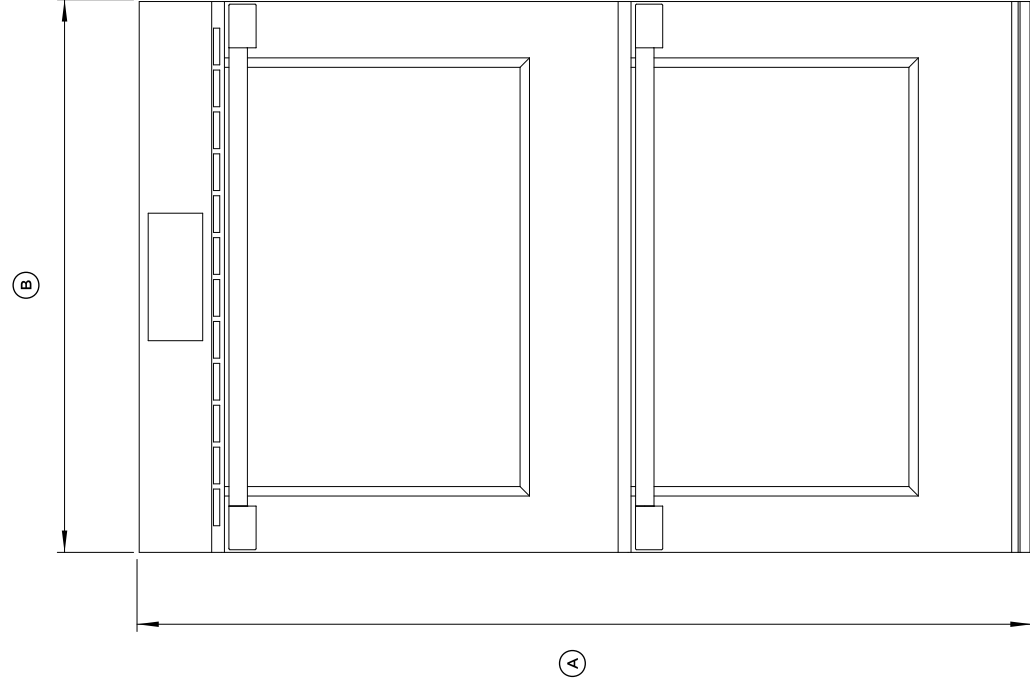
Si vous installez une surface de cuisson au-dessus du four, assurez-vous de prévoir un dégagement suffisant pour la surface de cuisson, comme le recommandent les instructions du fabricant.

Assurez-vous que la cavité est entièrement scellée et qu'elle ne présente aucun dégagement. Il s'agit d'assurer les fonctions du système de refroidissement du four correctement.

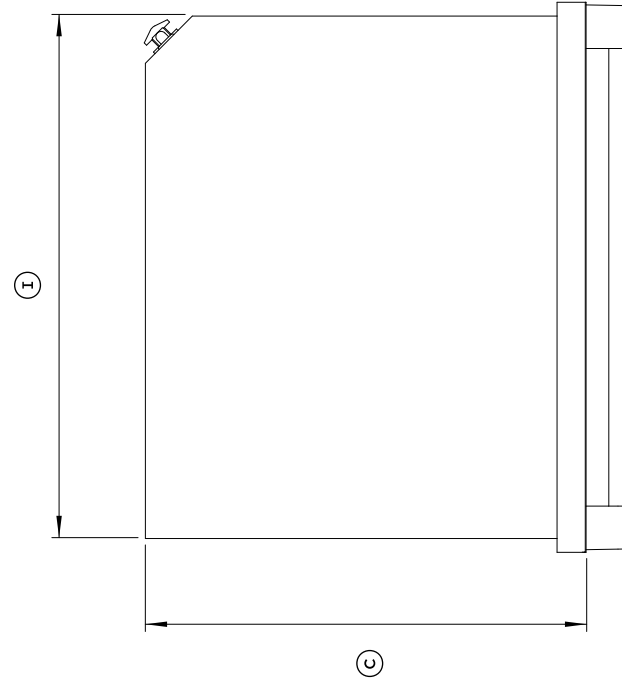
### INSTALLATION AFFLEURANTE



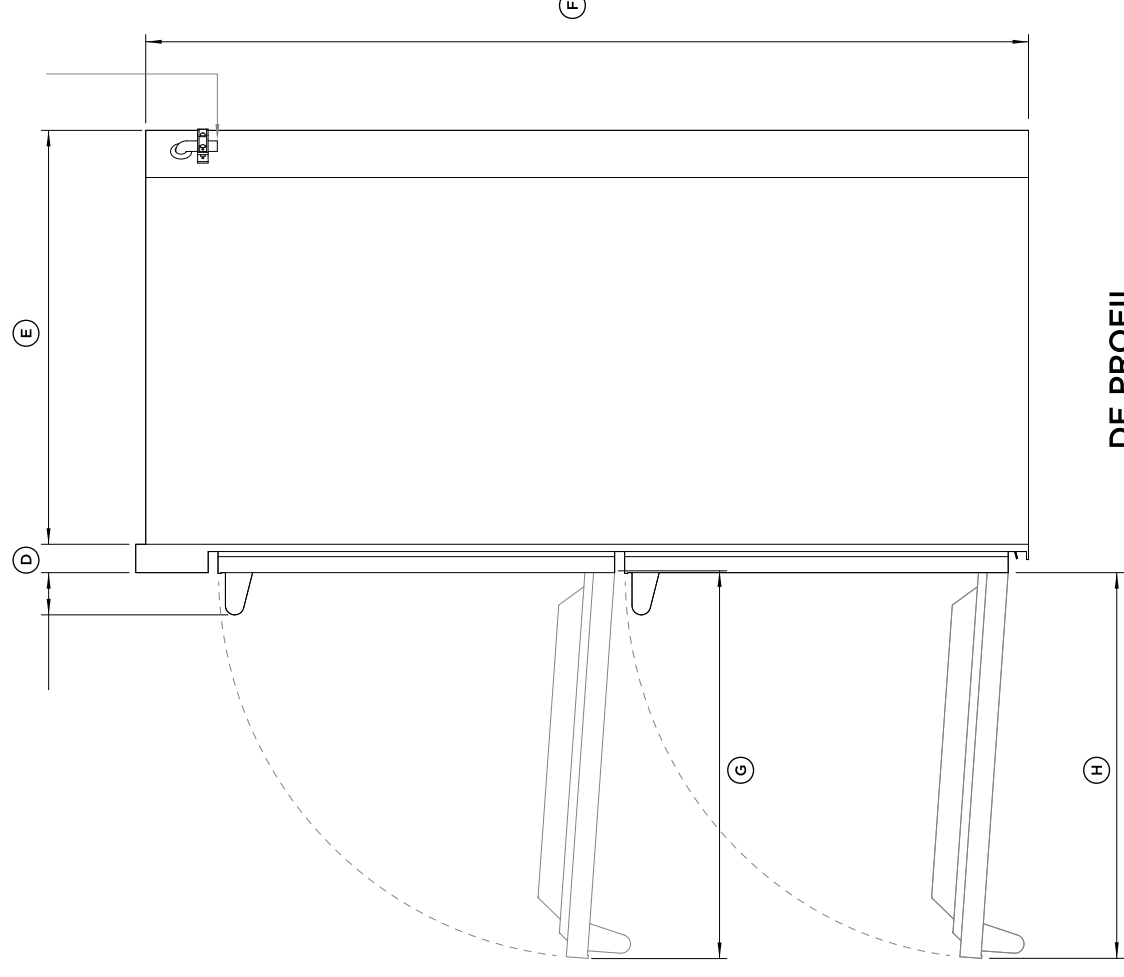
## DIMENSIONS DU PRODUIT - FOURS DOUBLES



DE FACE



EN PLAN



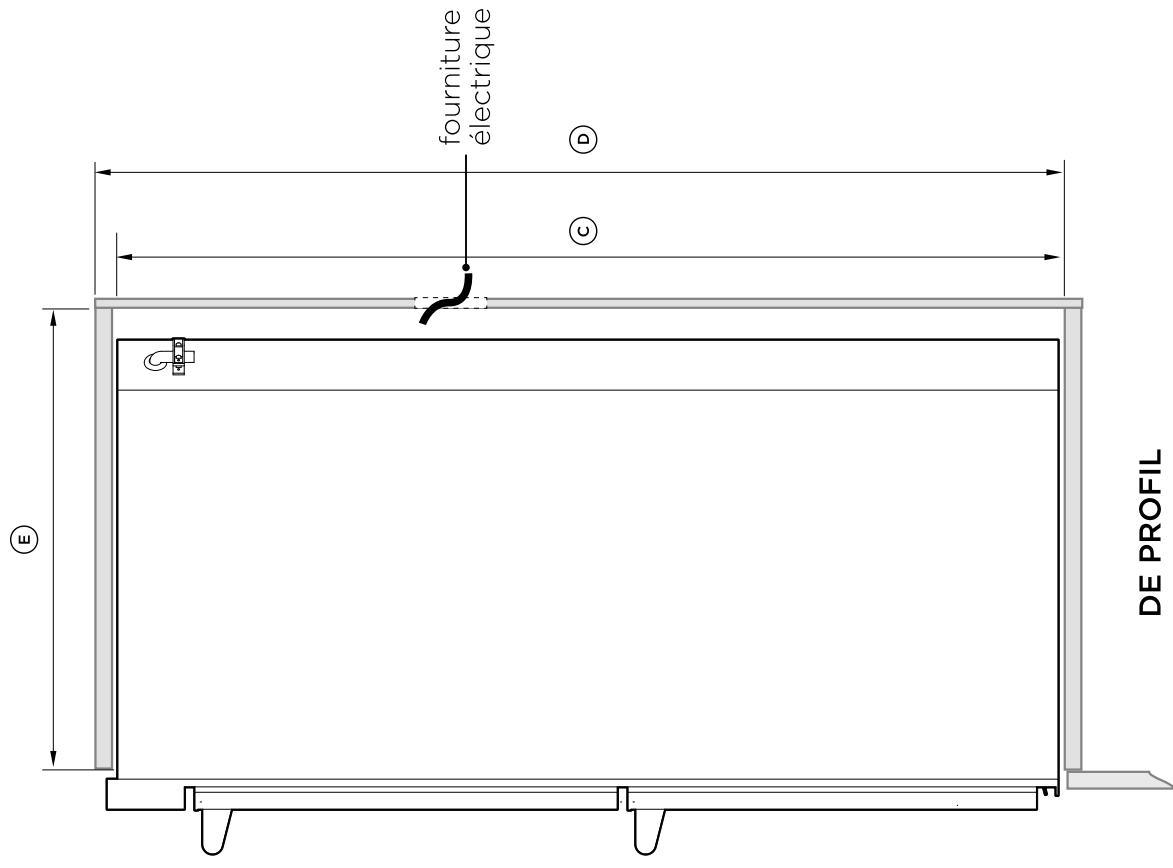
DE PROFIL

### DIMENSIONS DU PRODUIT

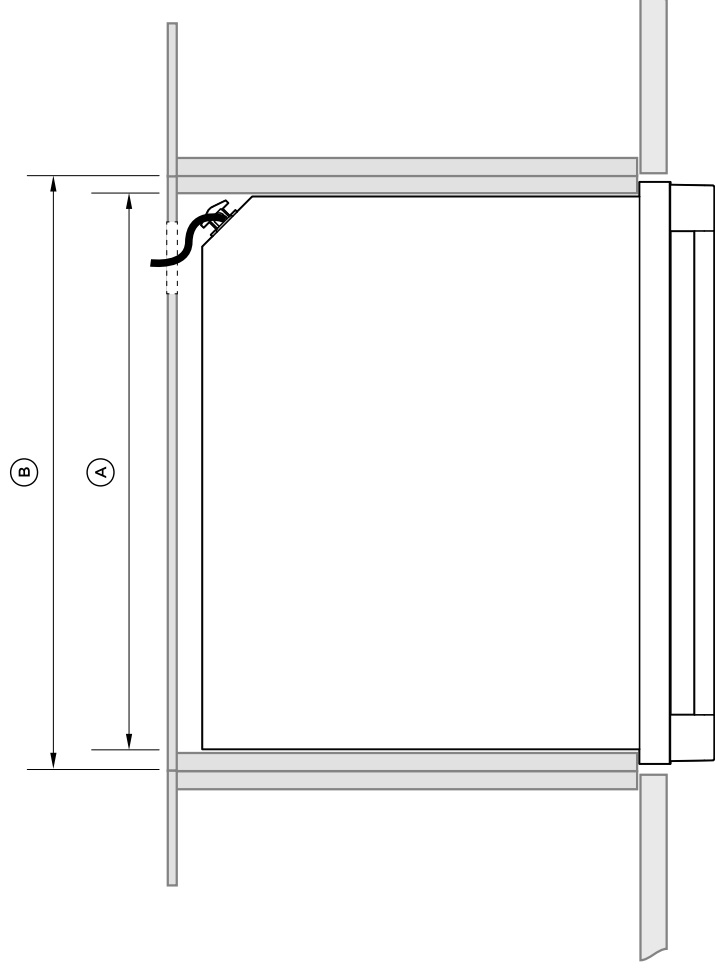
	POUCES	MM
(A) Hauteur hors tout de l'appareil	48 1/2	1232
(B) Largeur hors tout de l'appareil	29 13/16	757
(C) Profondeur hors tout de l'appareil (sans la poignée)	23 15/16	608
(D) Profondeur du cadre de four et du panneau de commande (à l'exclusion des boutons)	1 9/16	39
(E) Profondeur du châssis	22 7/16	569
(F) Hauteur du châssis	47 15/16	1218
(G) Profondeur de la porte supérieure (ouverte) (mesurée à partir du devant de la porte)	21 5/8	550
(H) Profondeur de la porte inférieure (ouverte) (mesurée à partir du devant de la porte)	21 5/8	550
(I) Largeur du châssis	28 5/16	719

Remarque : En cas d'installation affleurante, vous devez remplacer la garniture inférieure par la garniture longue fournie à la base du four et la profondeur du panneau de commande (I) avec l'entretoise installée est plus grande que celle des fours conventionnels. Assurez-vous d'avoir créé un évidement de 42 mm (1 5/8 ") dans les armoires.

## DIMENSIONS ARMOIRE - FOURS DOUBLES

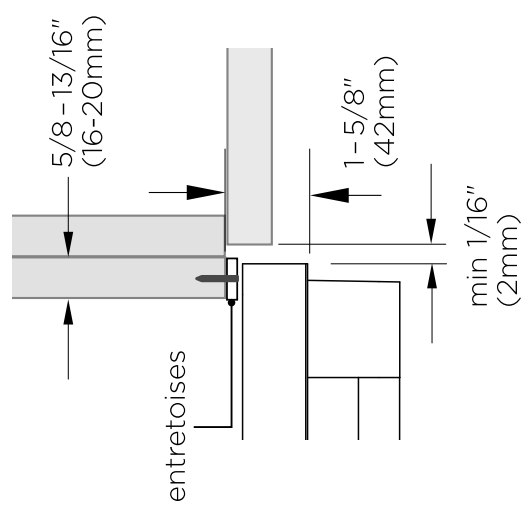


DE PROFIL

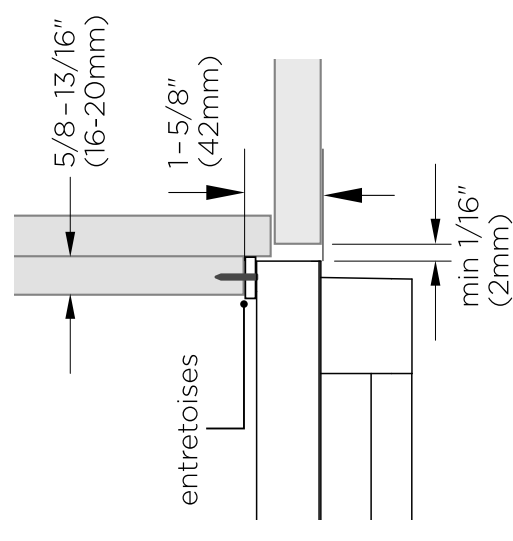


EN PLAN

### INSTALLATION PROÉMINENTE



### INSTALLATION AFFLEURANTE



### DIMENSIONS ARMOIRE

	POUCES	OB30D MM
Ⓐ Largeur minimale de l'intérieur de la cavité	28 1/2	724
Ⓑ Largeur hors tout du module	30	762
Ⓒ Hauteur de l'intérieur de la cavité	48 3/16	1224
Ⓓ Hauteur hors tout du module	48 11/16	1236
Ⓔ Profondeur minimale de l'intérieur de la cavité		
• Installation proéminente	22 5/8	575
• Installation affleurante	24 3/16	614

Remarque : Si vous installez une surface de cuisson au-dessus du four, assurez-vous de prévoir un dégagement suffisant pour la surface de cuisson, comme le recommandent les instructions du fabricant.

Assurez-vous que la cavité est entièrement scellée et qu'elle ne présente aucun dégagement. Il s'agit d'assurer les fonctions du système de refroidissement du four correctement.