



### CONSTRUCTION ET OPÉRATION

Installation encastrable	✓
Grille d'aération alignée au coup de pied des cabinets d'armoire	✓
Intérieur en acier inoxydable 304	✓
Niveau sonore (dBA)	< 38
Cadre de porte durable en aluminium noir	✓
Charnières à fermeture en douceur de marque Hettich®	✓
Isolation mousse HFO haute densité DOW DELTA-THERM™	✓
Évaporateur en cuivre	✓
Compresseur à vitesse variable de marque Embraco®	✓
Fonctionnement sans givre écoénergétique	✓
Ventilation DC à vitesses variable "Stirling SmoothAir"	✓
Système de gestion de température "Stirling TempSync"	✓
Alarme sonore de porte laissée entrouverte	✓
Mode Sabbat	✓
Mode démo	✓

### CARACTÉRISTIQUES INTÉRIEURES

Affichage et panneau de contrôle haute définition LCD	✓
Éclairage intérieur DEL avec intensité graduelle et automatique	✓
Étagères à ouverture complète et fermeture en douceur Hettich®	3
Armatures des étagères en acier inoxydable 304	✓
Surface des étagères en verre trempé	✓
Positionnement des étagères "Quick-Adjust" en acier 304	✓
Devanture en noyer canadien avec pourtour en acier inoxydable	✓
Filtre au charbon rechargeable	1

UPC 809854001900

### FINITION EXTÉRIEUR

Panneau décoratif personnalisé et poignée	Non inclus
Porte réversible avec installation affleurante aux cabinets adjacents	Réglé du coté droit
3 niveaux de verre fumée avec gaz argon	✓
2 couches de protection UV Low-E	✓
Grille de ventilation "Stirling Signature"	✓
Support anti-basculement	✓

### SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Capacité (pi.cu./L)	5.3/150
Capacité (canettes)	108+ canettes
Consommation énergétique (kWh/année)	134
Certification ENERGY STAR   NRcan	✓
Plage de température	3-20°C
Type de réfrigérant	R600a
Certification	CSA

### DIMENSIONS DE PRODUIT

L x H x P (mm)	595 x 868 x 604.45
L x H x P (pouces)	23 7/16 x 34 3/16 x 23 13/16
Poids NET (kg)	68.8
Poids NET (lbs)	151.6

### DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

L x H x P (mm)	673 X 673 X 952.5
L x H x P (pouces)	26 1/2 x 26 1/2 x 37 1/2
Poids NET (kg)	72.3
Poids NET (lbs)	159.31

\*Sans panneau

**A** 36 canettes (12 oz/355ml)

**B** 36 canettes (16 oz/473ml)

**C** 49 bouteilles (12 oz/355ml)

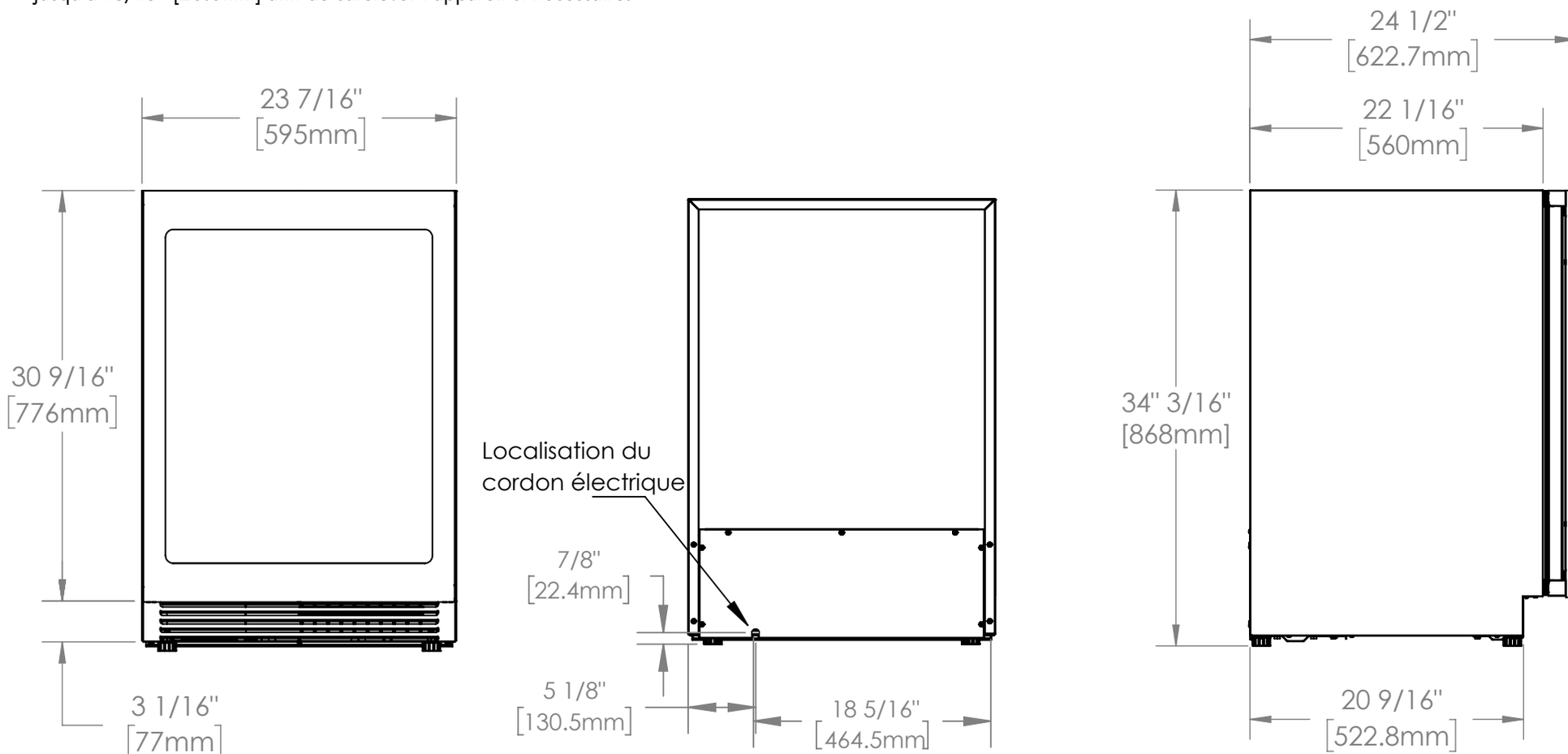
**D** 18 canettes (12 oz/355ml)

**E** 6 bouteilles de vin (750ml) ou 18 canettes

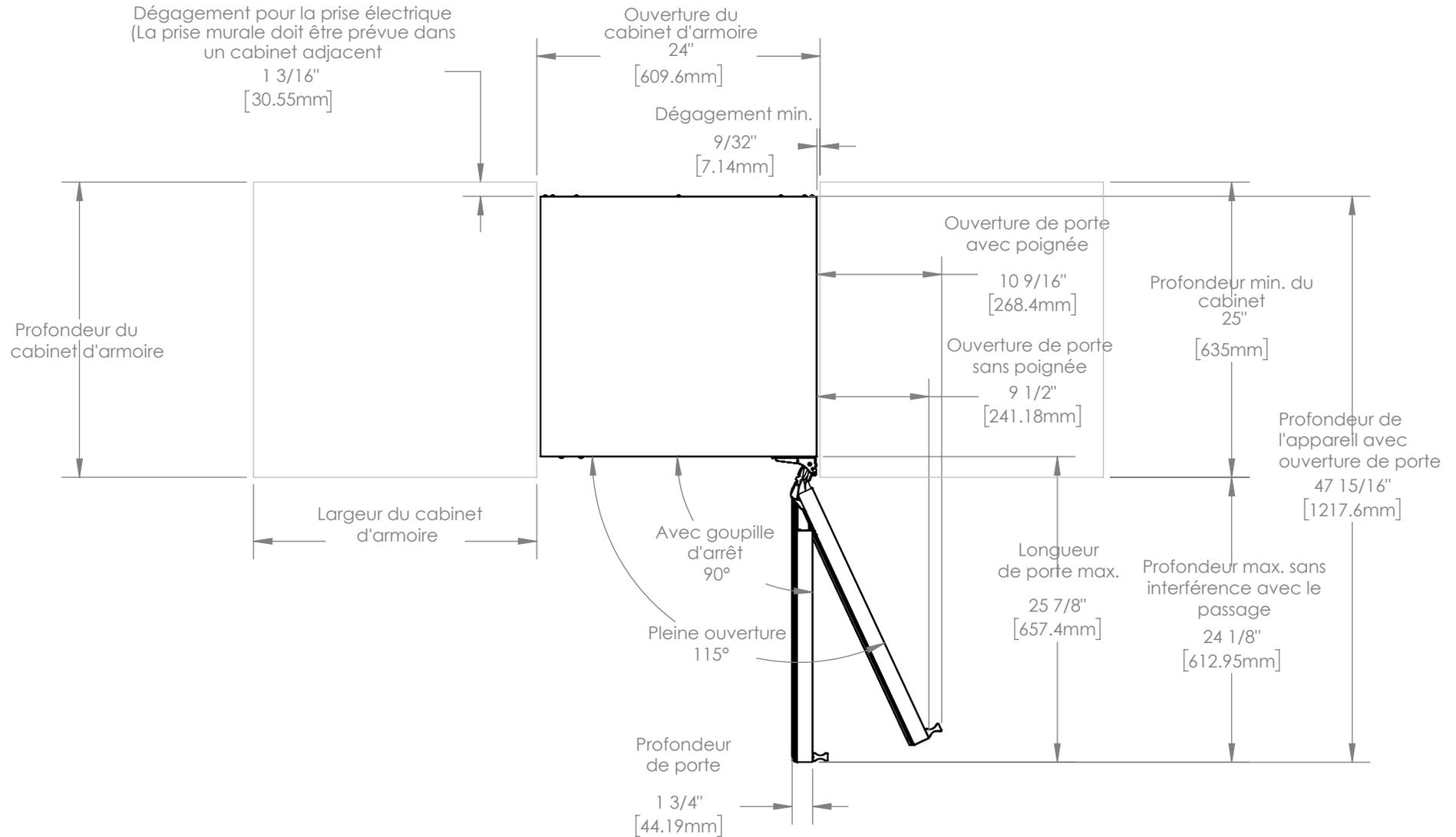
ou

## Dimensions de l'appareil

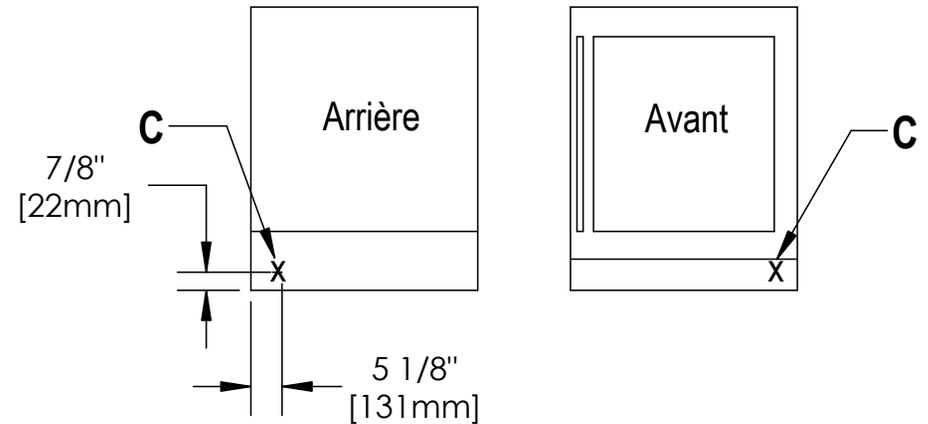
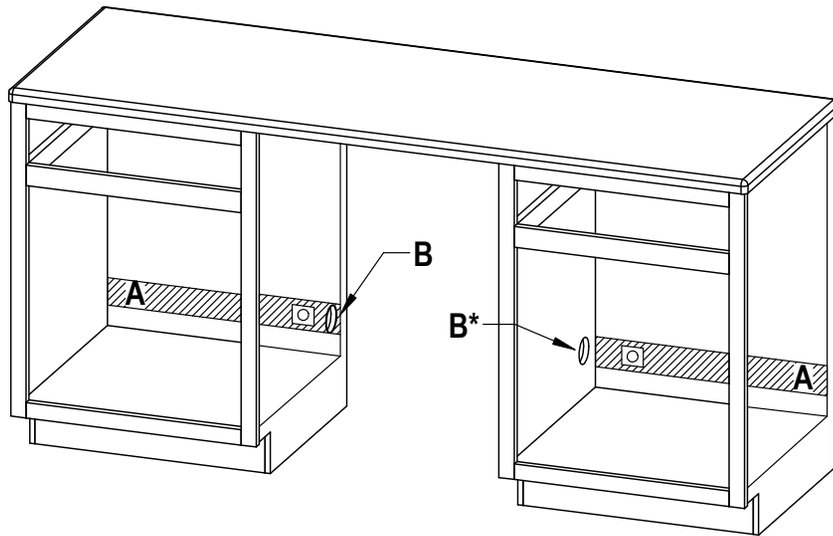
Remarque : Avec les pattes entièrement rétractées, la hauteur minimale est de 34 3/16" [868.0mm] du haut vers le bas. Les pattes peuvent être montées jusqu'à 13/16" [20.0mm] afin de surélever l'appareil si nécessaire.



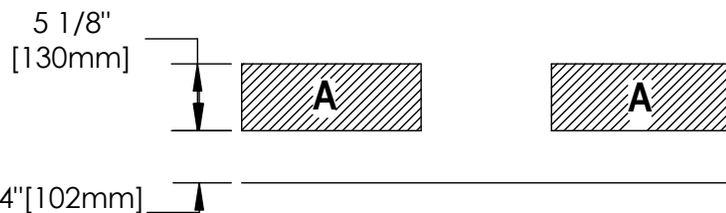
## Dégagement pour l'ouverture de porte



## Localisation de l'alimentation électrique



**A:** Zone recommandée pour la connexion d'installation.



**B :** Pour acheminer le cordon d'alimentation jusqu'à la prise un trou de 2 1/2" [63 mm] de diamètre dans la paroi de l'armoire adjacente est recommandé.

\*L'armoire située à droite (face à l'avant de l'armoire) est l'emplacement préféré pour le câblage.

**C :** L'emplacement du cordon d'alimentation se trouve à l'arrière gauche de l'appareil

**Pour une installation à affleurement, il est recommandé de brancher le cordon d'alimentation à côté de l'appareil et non directement derrière.**

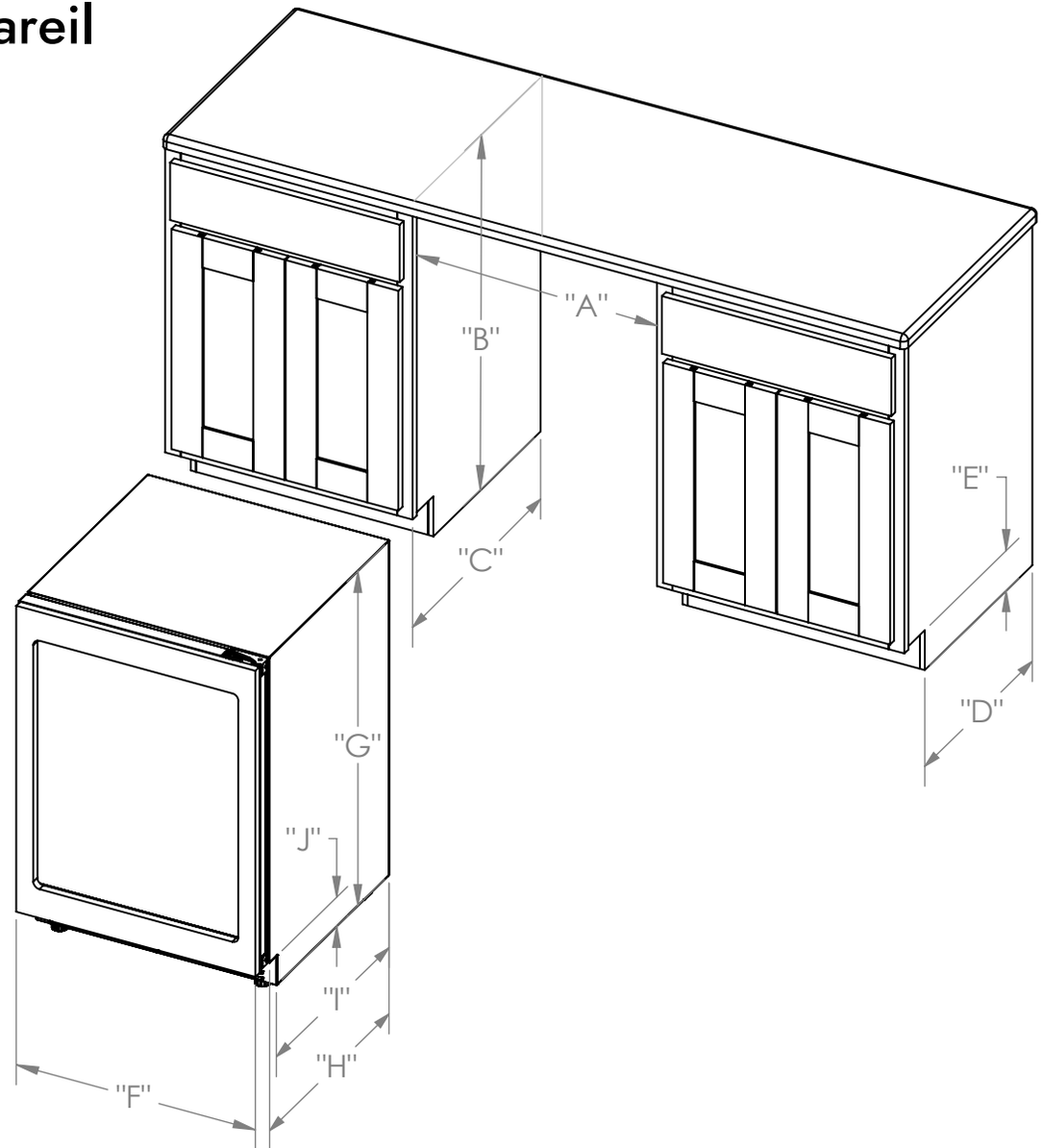
## Dimensions de la cavité et de l'appareil

### Dimensions hors-tout

A. Largeur	24" [610mm]
B. Hauteur	34 1/2" [877mm] à 35 1/8" [892mm]
C. Profondeur	26" [660mm]
D. Profondeur jusqu'au coup de pied	21 13/16" [554mm]
E. Hauteur jusqu'au coup de pied	3 1/16" [77mm]

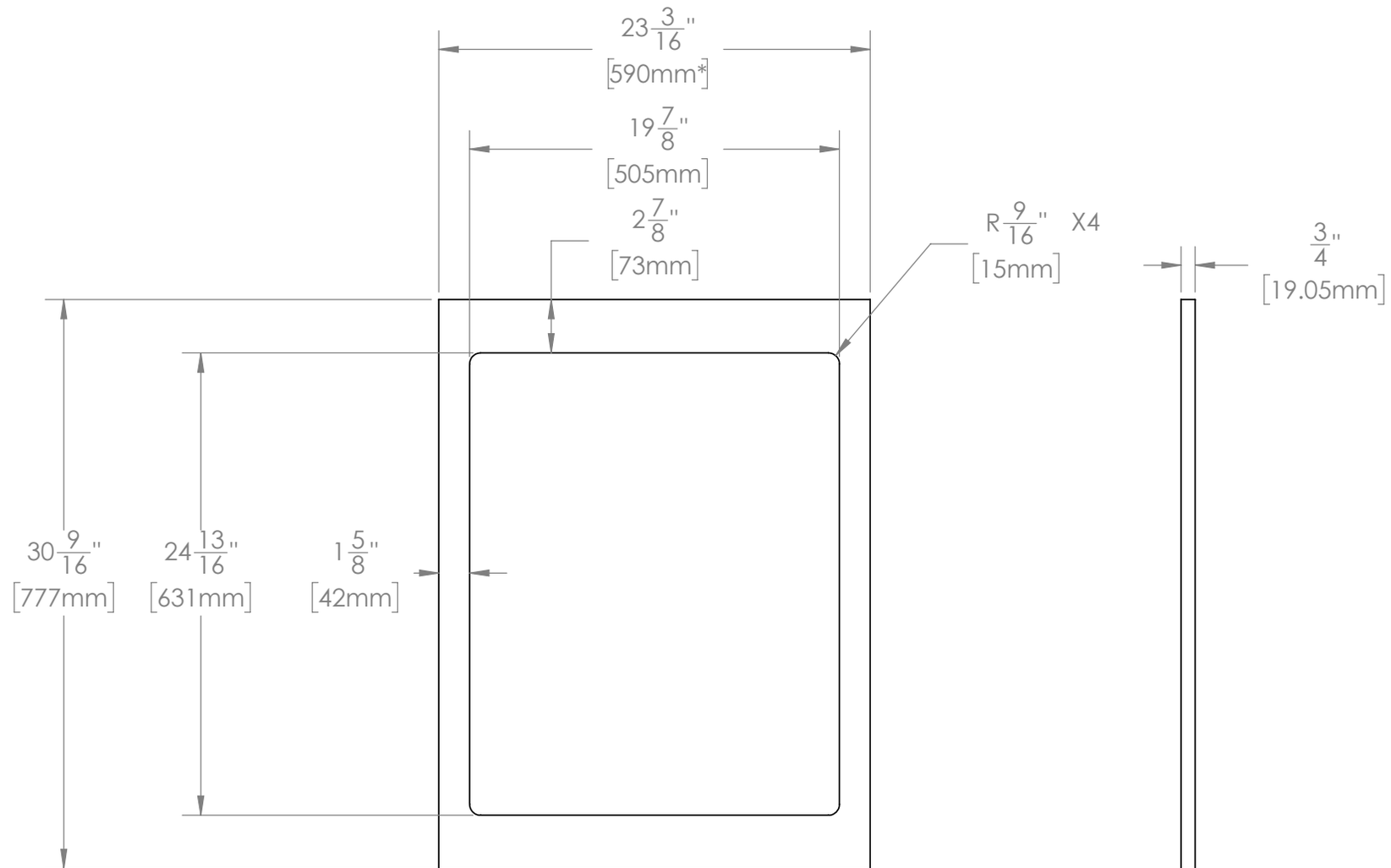
### Dimensions de l'appareil

F. Largeur	23 7/16" [595mm]
G. Hauteur	34 3/16" [868mm] à 35" [888mm]
H. Profondeur	24 3/4" [629mm]
I. Profondeur jusqu'au coup de pied	20 9/16" [523mm]
J. Hauteur coup de pied	3 1/16" [77mm]



\*Avec panneau de 3/4 po (19 mm) d'épaisseur

## Dimensions de coupe du panneau décoratif personnalisé



Il est recommandé que le panneau soit de 590 mm de largeur, en ayant une tolérance acceptable de +/- 1 mm. De plus, le cadre en aluminium peut également accueillir des panneaux de 5/8 po d'épaisseur, mais il faudra prévoir l'utilisation de vis plus courtes. Veuillez en tenir compte avec votre installateur.