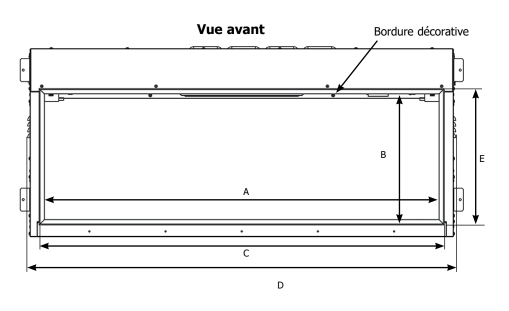


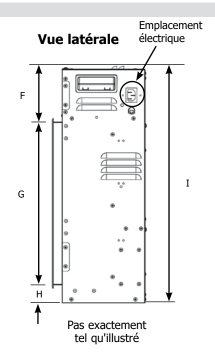
Foyer électrique Studio ES105/ES135/ES165

MODÈLES	Consommation électrique max.			
ES105	120 VCA (1 500 W)			
ES135	120 VCA (1 500 W)			
ES165	120 VCA (1 500 W)			



Dimensions de l'appareil







MODÈLE	A	В	С	D	E	F
Studio ES105	40-3/4 po	13 po	41-7/8 po	44-1/4 po	14-1/8 po	4-5/8 po
	(1 036 mm)	(330 mm)	(1 064 mm)	(1 124 mm)	(358 mm)	(117 mm)
Studio ES135	52-5/8 po	13 po	53-11/16 po	56-1/16 po	14-1/8 po	4-5/8 po
	(1 336 mm)	(330 mm)	(1 364 mm)	(1 424 mm)	(358 mm)	(117 mm)
Studio ES165	62 po	13 po	63-1/16 po	65-7/16 po	14-1/8 po	4-5/8 po
	(1 574 mm)	(330 mm)	(1 602 mm)	(1 662 mm)	(358 mm)	(117 mm)

MODÈLE	G	Н	I	J	K	L
Studio ES105	13-9/16 po	1-1/2 po	19-7/16 po	6-7/8 po	41-5/16 po	7-3/4 po
	(344 mm)	(38 mm)	(494 mm)	(175 mm)	(1 050 mm)	(196 mm)
Studio ES135	13-9/16 po	1-1/2 po	19-7/16 po	6-7/8 po	53-3/16 po	7-3/4 po
	(344 mm)	(38 mm)	(494 mm)	(175 mm)	(1 350 mm)	(196 mm)
Studio ES165	13-9/16 po	1-1/2 po	19-7/16 po	6-7/8 po	62-1/2 po	7-3/4 po
	(344 mm)	(38 mm)	(494 mm)	(175 mm)	(1 588 mm)	(196 mm)



Consignes de la structure d'encadrement

REMARQUE : La structure peut être construite de matériaux combustibles (par ex. 2 x 4/2 x 6) et ne nécessite pas de montants en acier.



REMARQUE : L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et continue (bois, métal, béton, etc.), qui doit couvrir toute la largeur et la profondeur de l'appareil.

Il peut s'agir du sol ou d'une plateforme surélevée pour améliorer l'impact visuel de l'appareil.

Remarque : La mesure (B) ne comprend pas la hauteur de la base de la plateforme si elle est surélevée du sol.

Exemple : base de la plateforme d'une épaisseur de 1/2 po (13 mm) = hauteur de la structure de 21 po (533 mm).

DIMENSION (po/mm)	A	В	С
Studio ES105	44-15/16 po	20-1/2 po	7-5/8 po
	(1141 mm)	(520 mm)	(193 mm)
Studio ES135	56-3/4 po	20-1/2 po	7-5/8 po
	(1441 mm)	(520 mm)	(193 mm)
Studio ES165	66-1/8 po	20-1/2 po	7-5/8 po
	(1679 mm)	(520 mm)	(193 mm)



Finalisation de l'installation

Remarque : S'assurer que les brides de clouage sont réglées en fonction de la profondeur générale du matériau de finition utilisé comme illustré dans la section des brides de clouage du présent manuel. L'épaisseur maximale du matériau de finition est de 3/4 po (19 mm) en cas d'utilisation de la bordure de finition décorative fournie.

L'appareil est conçu pour être utilisé avec des matériaux de revêtement mural standard tels que des cloisons sèches, du contreplaqué, des matériaux composites en bois ou des matériaux non combustibles avec la bordure décorative fournie.

Des matériaux plus épais peuvent également être utilisés.

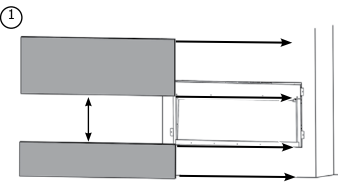
Les matériaux de finition plus épais doivent être appliqués sur le pourtour de la bordure décorative. Veiller à laisser un espace d'au moins 1/16 po (3 mm) sur le pourtour de la bordure décorative afin de pouvoir la retirer en toute sécurité pour nettoyer les vitres ou réparer l'appareil.

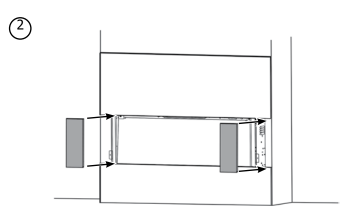
Voir les spécifications techniques dans ce manuel pour les dimensions globales des bordures décoratives.

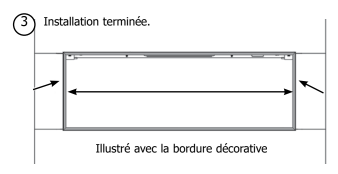
Les matériaux de revêtement ou de finition ne doivent jamais déborder dans l'ouverture de la vitre.

Les matériaux de revêtement peuvent être combustibles ou non.

Pour couvrir les bords coupés ou exposés du matériau de revêtement combustible ou de tout autre matériau de finition utilisé, nous suggérons d'utiliser une garniture de style J ou une baguette d'angle métallique achetée dans une quincaillerie locale. Ne pas faire pénétrer de vis dans la façade du caisson.







PEINTURE

Si la finition souhaitée comprend un mur peint, il est possible d'utiliser des peintures 100 % acryliques au latex, à base d'huile ou acryliques standard.

Suivre les consignes du fabricant de peinture pour l'application de la peinture et de l'apprêt.