

FICHE TECHNIQUE

LINA G 36-28



Insert de cheminée à gaz à 1 face

Données techniques	Gaz naturel	Propane
Puissance minimale	3,7 kW	3,0 kW
Puissance maximale	8,3 kW	7,4 kW
Rendement	70.9 %	72.7 %
Zone d'observation	870 x 663 mm	
Poids installé	220 kg	

Chase Cavity

Minimum Air Intake Surface Base	71000 mm ²
Minimum Air Release Surface Top	106500 mm ²

Caractéristiques de montage

Dégagement nul
 Des cloisons sèches de type X sont recommandées
 Pas d'exigences spécifiques pour le matériau de parement

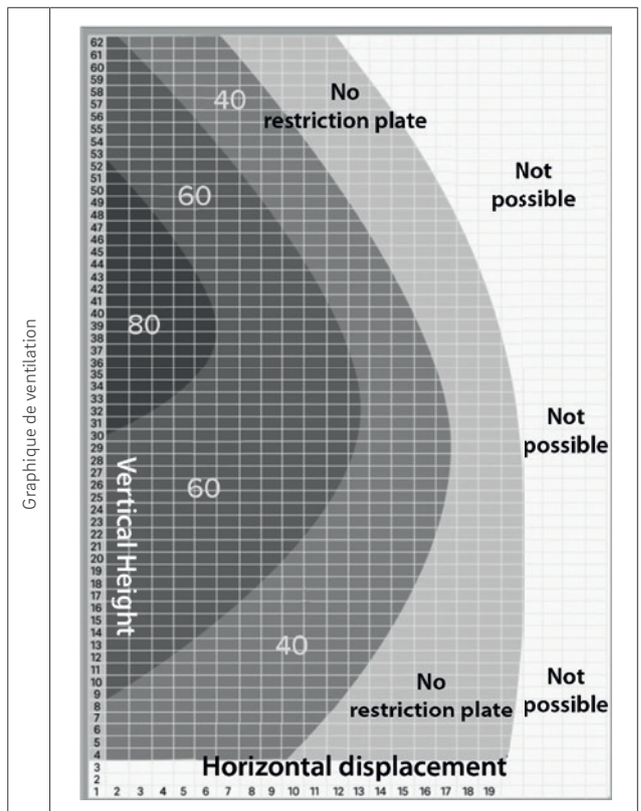
Conduits de fumée approuvés: Duravent DVA 58

Fourni de série

Revêtement intérieur Anthracite (mat)
 Bûches en céramique, chêne ou bouleau
 Commande à distance
 Éclairage du lit de braises

Accessoires

Application Wi-Fi « Fire Connects »
 Revêtement céramique noir réfléchissant (brillant)
 Interrupteur mural



Approbations

Laboratoires de certification American National Standardization Institute

Les visuels des produits peuvent légèrement différer de la réalité. Toutes les photographies et illustrations contenues dans le présent document sont protégées par droits d'auteur. Toute utilisation et publication, même de détails individuels des produits, est interdite sans l'autorisation écrite de Camina & Schmid Inc. Des modifications peuvent être apportées aux produits et aux contenus techniques sans notification préalable. Le présent document est donc susceptible de contenir des erreurs et des omissions. Date de publication: 10/2024

FICHE TECHNIQUE

LINA G 36-28



Lina G 30-24



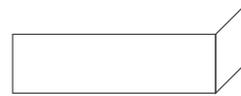
Lina G 36-28



Lina G 60-19



Ekko G L 60/14-19

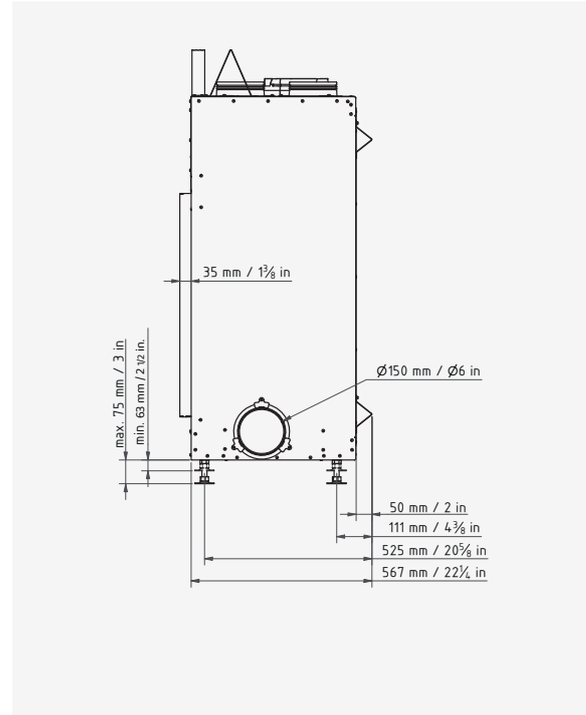
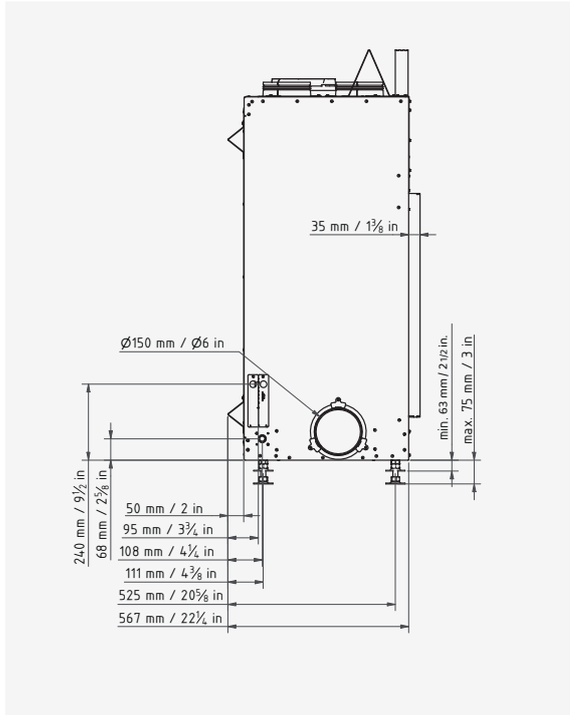


Ekko G R 60/14-19

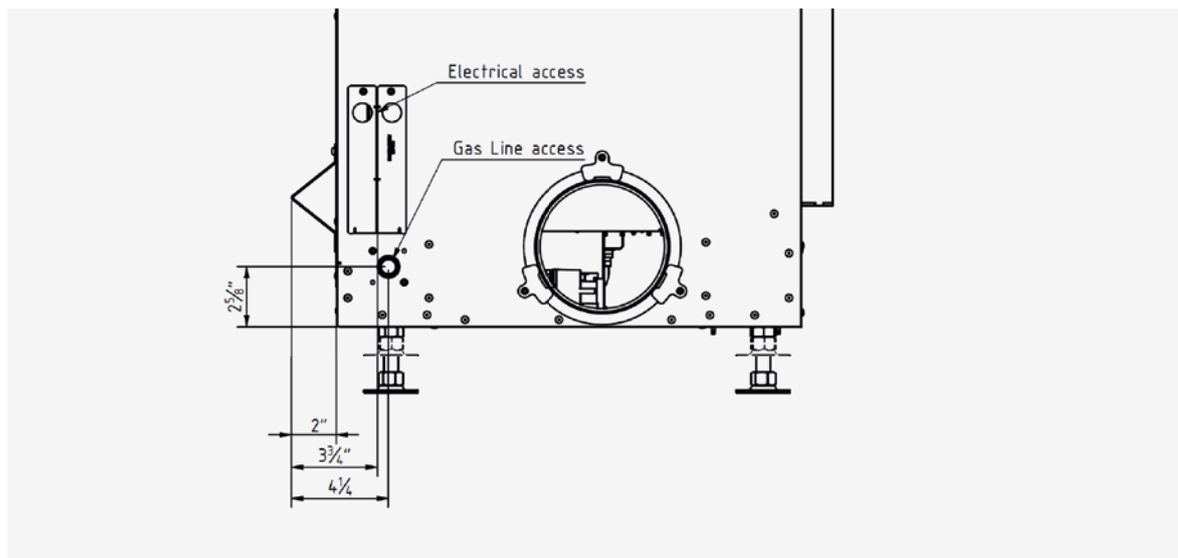


Ekko G U 60/14-19

Dimensions de l'appareil (vue de côté)



Raccordement électrique / gaz



Les visuels des produits peuvent légèrement différer de la réalité. Toutes les photographies et illustrations contenues dans le présent document sont protégées par droits d'auteur. Toute utilisation et publication, même de détails individuels des produits, est interdite sans l'autorisation écrite de Camina & Schmid Inc. Des modifications peuvent être apportés aux produits et aux contenus techniques sans notification préalable. Le présent document est donc susceptible de contenir des erreurs et des omissions. Date de publication: 10/2024

