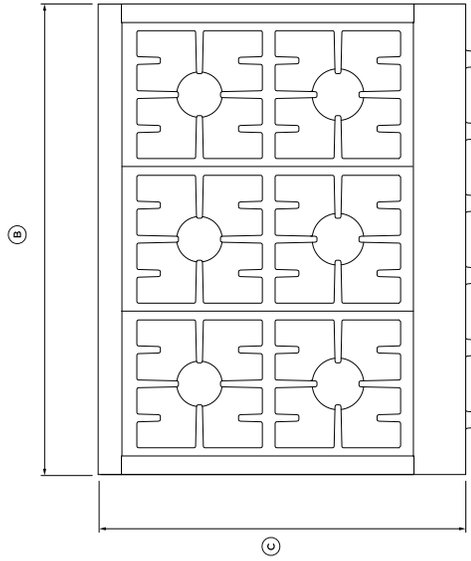


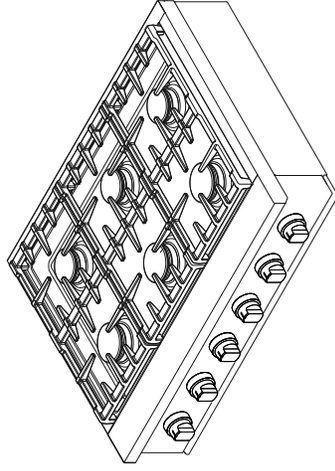


| | |
|--|---|
| Modèle Sélectionné | |
| Numéro de modèle | CPV3-366-L |
| Type d'alimentation | Gaz Propane (LP) |
| Dimensions | |
| Hauteur (po.) | 8 5/16" |
| Largeur (po.) | 35 7/8" |
| Profondeur (po.) | 28" |
| Apparence extérieure | |
| Surface de cuisson | Cavité à déversement en acier inoxydable brossé, haute résistance aux taches et facile à nettoyer |
| Grilles de surface | Fonte robuste |
| Couleur | Acier inoxydable |
| Caractéristiques | |
| Configuration | 6 Brûleurs |
| Système d'allumage | Électronique avec réallumage automatique |
| Localisation des contrôles | En façade |
| Type de Brûleur | Scellé |
| Type de contrôle | Contrôle à boutons rotatifs plaqué titane avec Halo lumineux |
| Caractéristiques de la surface de cuisson | |
| Cavité à déversement | Cavité à déversement en porcelaine émaillée |
| Performances des brûleurs | |
| Brûleur avant centre | 18500 BTU |
| Brûleur avant droit | 23500 BTU |
| Brûleur avant gauche | 23500 BTU |
| Brûleurs arrière | 18500 BTU |
| Capacité totale BTU | 121000 BTU |
| Réglage mijotage à 140°F sur chaque brûleur | Sur les 6 brûleurs (performance peut varier sur modèle LP) |
| Conditions électriques | |
| Volts; Hertz; Amps | 120V/ 60Hz/ 15Amp |
| Accessoires (Optionnels) | |
| Dosseret recommandé | BGCV2-1236 (non combustible) BGCV2-3036 (non combustible) BGCV2-3036H (combustible) |
| Modèle hotte recommandée | HCB36-12-N (Pro) HCB36-6-N (Pro) |
| Garantie | |
| Garantie complète de 2 ans | Appareil complet: pièces et main d'oeuvre; à domicile |

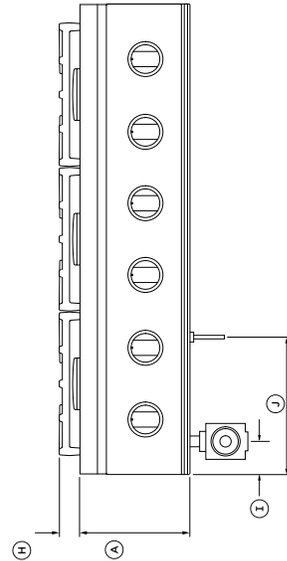
DIMENSIONS DU PRODUIT – MODÈLES 36"



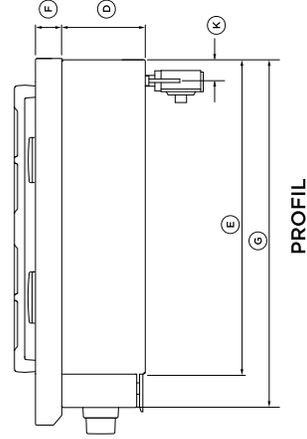
EN PLAN



ISOMÉTRIQUE



AVANT



PROFIL

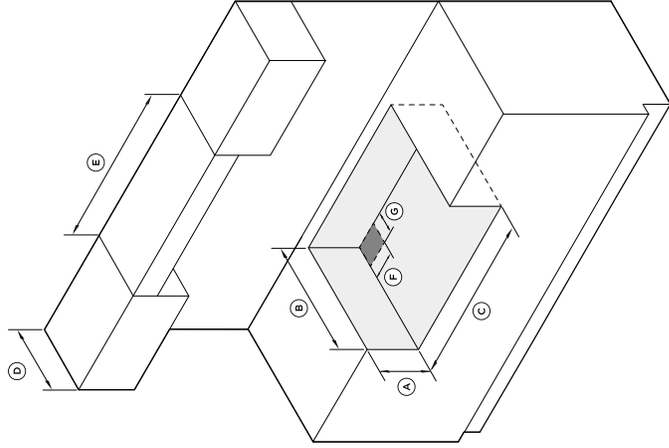
| DIMENSIONS DU PRODUIT | | MODÈLES 36" | |
|-----------------------|---|-------------|-----|
| | | PO | MM |
| A | Hauteur hors tout (excluant les grilles) | 8 3/8 | 213 |
| B | Largeur hors tout | 35 7/8 | 911 |
| C | Profondeur hors tout (excluant les boutons) | 28 1/8 | 714 |
| D | Hauteur du châssis | 6 3/8 | 162 |
| E | Profondeur du châssis | 24 3/16 | 614 |
| F | Hauteur au-dessus du comptoir | 2 | 51 |
| G | Profondeur du châssis jusqu'au devant du panneau de commande | 26 11/16 | 677 |
| H | Hauteur entre le dessus du comptoir et le dessus des grilles | 1 9/16 | 40 |
| I | Distance entre le côté gauche du châssis et la ligne centrale de l'admission de gaz | 2 3/4 | 70 |
| J | Distance entre le côté gauche du châssis et la ligne centrale du cordon d'alimentation | 10 1/2 | 267 |
| K | Distance entre l'arrière du châssis et la ligne centrale de l'admission de gaz/du cordon d'alimentation | 1 5/8 | 42 |

| POIDS DU PRODUIT | | MODÈLES 36" | |
|---|--|-------------|----|
| | | LB | KG |
| Poids du produit (excluant l'emballage) | | 141 | 64 |

Modèle CPV3 365 illustré
Les dimensions peuvent varier de ± 2 mm

DIMENSIONS DES ARMOIRES

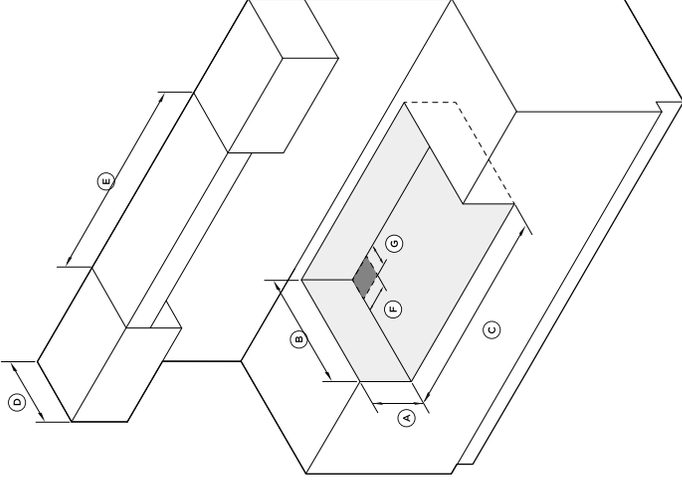
ARMOIRES 30"



| DIMENSIONS DES ARMOIRES | | MODÈLES 30" | |
|---|---------|-------------|-----|
| | | POUCHES | MM |
| (A) Hauteur | | 8 | 203 |
| (B) Profondeur | | | |
| • Au même niveau que le comptoir | 26 5/8 | | 677 |
| • Panneau de commande en saillie | 24 3/16 | | 614 |
| (C) Largeur | 30 | | 762 |
| (D) Profondeur max. des armoires suspendues | 13 | | 330 |
| (E) Largeur min. de la hotte de ventilation requise | 30 | | 762 |
| (F) Largeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation | 12 | | 305 |
| (G) Profondeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation | 8 7/16 | | 215 |

Nous recommandons de raccorder le régulateur à la surface de cuisson et d'utiliser une conduite de gaz flexible. Reportez-vous à la page 12 pour plus de détails

ARMOIRES 36"



| DIMENSIONS DES ARMOIRES | | MODÈLES 36" | |
|---|---------|-------------|-----|
| | | POUCHES | MM |
| (A) Hauteur max. | | 8 | 203 |
| (B) Profondeur | | | |
| • Au même niveau que le comptoir | 26 5/8 | | 677 |
| • Panneau de commande en saillie | 24 3/16 | | 614 |
| (C) Largeur | 36 | | 915 |
| (D) Profondeur max. des armoires suspendues | 13 | | 330 |
| (E) Largeur min. de la hotte de ventilation requise | 36 | | 914 |
| (F) Largeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation | 12 | | 305 |
| (G) Profondeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation | 8 7/16 | | 215 |

Nous recommandons de raccorder le régulateur à la surface de cuisson et d'utiliser une conduite de gaz flexible. Reportez-vous à la page 12 pour plus de détails