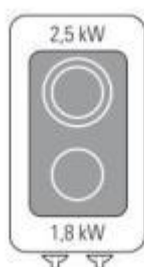


116011

PCC35E/6/0

Plan de cuisson électrique en vitrocéramique 2 zones chauffantes top



- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique, version top de 35 cm, avec 2 zones indépendantes de cuisson.
- Plan en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides de 1,8 kW de puissance à circuit simple et 2,5 kW à circuit double.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone au moyen d'un thermostat.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Voyant lumineux pour la chaleur résiduelle sur la vitre, pour la sécurité de l'opérateur.
- Pieds en plastique H 51 mm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Cuisinière électrique en vitrocéramique de 70 cm avec 4 zones indépendantes de cuisson sur four électrique à convection.
- Plan en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides de 1,8 kW de puissance à circuit simple et 2,5 kW à circuit double pour chaque zone indépendante.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Commandes de chauffage et contrôle séparés pour chaque zone.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Voyant lumineux pour la chaleur résiduelle sur la vitre, pour la sécurité de l'opérateur.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION

- >> Chambre de cuisson émaillée 45x39,5x33,5 cm.
- >> Porte du four avec 2 vitres en verre trempé. Verre intérieur thermoréfléchissant.
- >> Joint amovible en silicone.
- >> Chauffage moyennant ventilateur avec résistance.
- >> Réglage thermostatique 0-275°C.
- >> Capacité de 4 niveau 440 x 365 mm.
- >> Minuterie 0-50 minutes.
- >> 1 grille et 1 niveau fournis.

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| PUISSANCE TOTALE | 4,3 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 4,3 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 400 2N ~ V |
| PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON | 4,3 kW | PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON | 1x1,8 + 1x2,5 n°- kW |
| ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE | n° 1 | NOMBRE DES ZONES DE CUISSON | n° 2 |
| SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 1,5 n° - mm ² | TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F |
| ZONES CHAUFFANTES | n° 2 | DEGRÉ IPX | 4 |
| LARGEUR | 35 cm | PROFONDEUR | 60 cm |
| HAUTEUR | 30 cm | LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 71,0 cm |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 41,0 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 53,0 cm |
| POIDS NET | 10,2 kg | POIDS BRUT | 15,2 kg |
| VOLUME | 0,1500 m ³ | NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 344.0 W | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 860.0 W |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 507.4 g/h | | |

ACCESSOIRES

- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
 120665 PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=350MM TECNO60

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

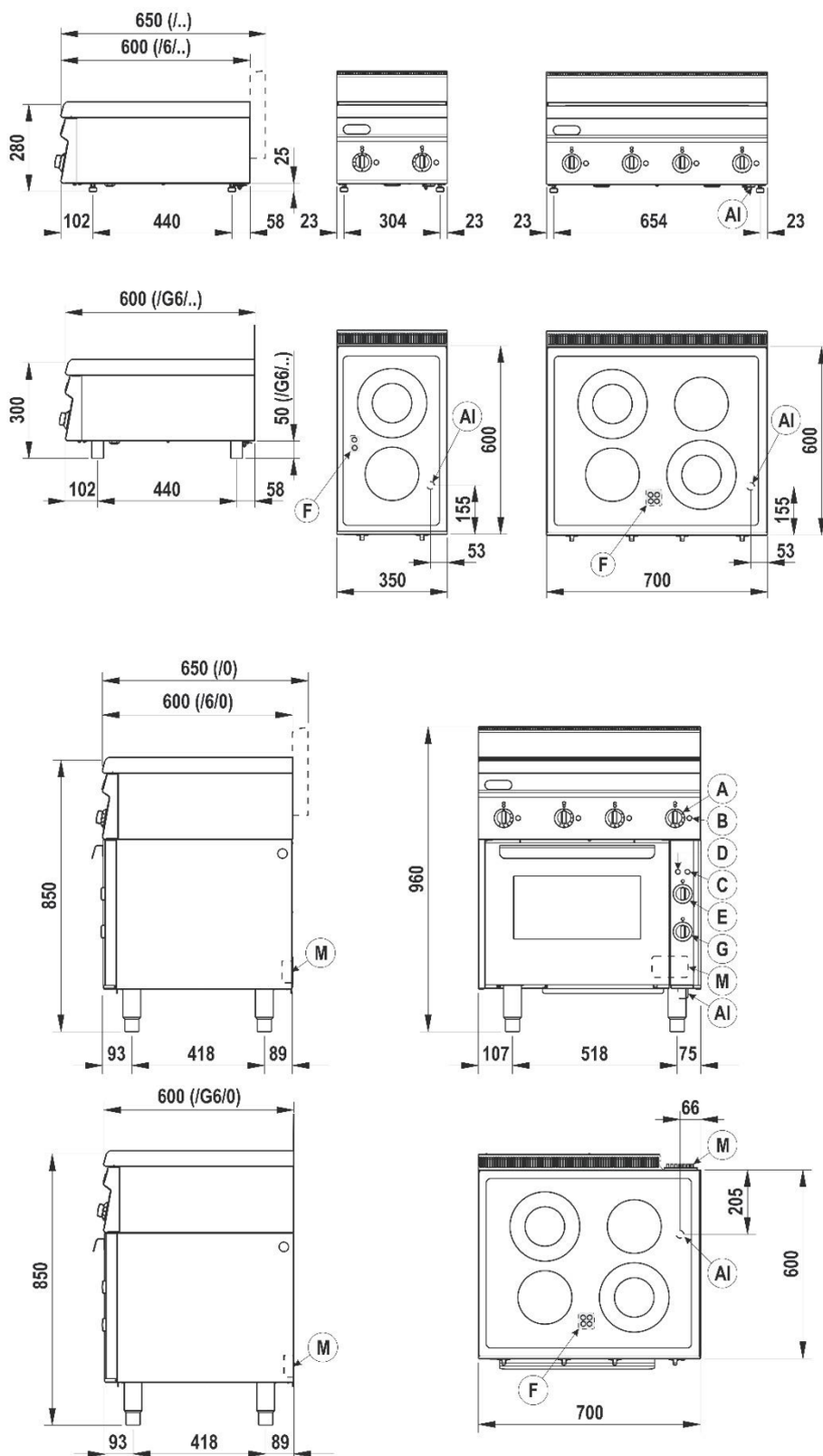


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00