

ICON

LAINOX®

ICEM101E

FOUR MIXTE ELECTRIQUE A INJECTION
10 X 1/1 GN
10 X 600 X 400

COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES



COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Panneau des commandes avec sélecteurs électromécaniques avec des voyants de contrôle du fonctionnement.



530
↑
325
1/1 GN

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité	GN EN	10 x 1/1 GN 10 x (600 x 400) EN	Puissance électrique total	kW	14,5
Entraxe entre les étagères	mm	70	Puissance de chauffage chambre	kW / kcal	14 / -
Repas - Croissants	n°	80 / 150 - 120 / 160	Puissance ventilateur	kW	0,4
Dimensions	mm	777 x 729 x 1152 h	Tension d'alimentation	V	3N-AC 400
Dimensions emballage	mm	910 x 865 x 1265 h	Fréquence	Hz	50
Poids - Net / Brut	kg	104 / 117	Consommation	Amp	22

Tensions spéciales et fréquences sur demande.

ICEM101E

MÉTHODES DE CUISSON

- CUISSON MANUELLE AVEC TROIS MODES DE CUISSON: CONVECTION DE 50°C À 260°C, VAPEUR DE 50°C À 130°C, COMBINÉ DE 50°C À 260°C.

FONCTIONNEMENT

- PANNEAU DES COMMANDES AVEC SÉLECTEURS ÉLECTROMÉCANIQUES AVEC DES VOYANTS DE CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT.

ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE

- AUTOREVERSE (INVERSION AUTOMATIQUE DE LA TURBINE) POUR UNE PARFAITE UNIFORMITÉ DE CUISSON.
- CONTRÔLE MANUEL DE L'ÉVENT DE L'ENCEINTE.
- ÉCLAIRAGE DE L'ENCEINTE DE CUISSON À LED BASSE CONSOMMATION. VISIBILITÉ OPTIMALE ET INTÉGRALE DE L'ENCEINTE DE CUISSON. LUMIÈRE NEUTRE QUI N'ALTÈRE PAS LES COULEURS D'ORIGINE DU PRODUIT.

CONSTRUCTION

- ENCEINTE DE CUISSON PARFAITEMENT LISSE ET ÉTANCHE AUX BORDS ARRONDIS.
- PORTE AVEC DOUBLE VERRE TREMPÉ VENTILÉ À L'ARRIÈRE, AVEC ENTREFER ET VERRE INTERNE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR POUR MOINS DE RAYONNEMENT THERMIQUE VERS L'OPÉRATEUR ET UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ.
- VITRE INTERNE MONTÉE SUR CHARNIÈRE, OUVERTURE SIMPLE POUR UN NETTOYAGE FACILE.
- POIGNÉE AVEC OUVERTURE GAUCHE /DROITE.
- CHARNIÈRES DE PORTES RÉGLABLES POUR UNE ÉTANCHÉITÉ OPTIMALE.
- DÉFLECTEUR OUVRABLE SUR CHARNIÈRE POUR FACILITER LE NETTOYAGE DU COMPARTIMENT DU VENTILATEUR.
- PROTECTION CONTRE LES JETS D'EAU IPX3.

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

- SYSTÈME DE CHAUFFAGE DE L'ENCEINTE DE CUISSON AU MOYEN DE RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES BLINDÉES EN ACIER INOX.

EQUIPEMENTS DE SECURITE

- THERMOSTAT DE SÉCURITÉ DE L'ENCEINTE DE CUISSON.
- PROTECTION THERMIQUE DU MOTEUR.
- CONTACT DE PORTE MÉCANIQUE.
- SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DES COMPOSANTS.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- SYSTÈME DE LAVAGE MANUEL AVEC DOUCHETTE EXTERNE (DOUCHETTE EN OPTION).

DOTATION DE SÉRIE

- PRÉDISPOSITION POUR ÊTRE COMPATIBLE AUX TENSIONS SUIVANTS: 3-AC 230 V. POUR FOURS ÉLECTRIQUES
- GLISSIÈRES PORTE-GRILLES

OPTIONS - A DEMANDER LORS DE LA COMMANDE DU FOUR

- **IPS101**: PORTE INVERSEE
- **APDS**: SECURITÉ POUR OUVERTURE PORTE À DOUBLE DÉCLIC
- **SN**: SUPPLÉMENT POUR D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE. SEULEMENT POUR FOURS ÉLECTRIQUES
- **NPK**: PRÉDISPOSITION NÉCESSAIRE POUR INSTALLATION HOTTE D'ASPIRATION
- **ISP864**: SUPPLÉMENT POUR GLISSIÈRES - VERSION EN (600 X 400) - IGP864
- **CSA**: RÉSERVOIR INCORPORÉE DE 5 LITRES. UTILISABLE SANS RACCORDEMENT EN EAU, POUR CUISSON A VAPEUR OU MIXTE, AUTONOMIE JUSQU'À A 60 MINUTES. PAS DISPONIBLE AVEC SYSTÈME DE LAVAGE AUTOMATIQUE

ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES POUVANT ETRE INSTALLES APRES L'ACHAT

- **KIPS101E**: KIT POUR PORTE INVERSÉE
- **ICLD**: DOUCHETTE DE LAVAGE DOTÉE DE RACCORDS ET DE FIXATIONS
- **IBAS051**: BARRE ANTI-DÉFONÇAGE
- **ISR101E**: SUPPORT EN ACIER INOX
- **NPT071**: PORTE-PLAQUES - A INSERER DANS LE SUPPORT. ACIER INOX
- **NPT064**: PORTE-PLAQUES - A INSERER DANS LE SUPPORT. ACIER INOX
- **IGP864**: GLISSIÈRES - 600 X 400
- **NPF04**: KIT PIEDS AVEC BRIDE POUR SUPPORTS DE BASE, POUR INSTALLATIONS NAVALES
- **RP04**: KIT ROULETTES POUR SUPPORTS, DONT 2 AVEC FREIN
- **IKKV51**: HOTTE D'ASPIRATION AVEC CONDENSEUR À AIR. POUR FOURS ÉLECTRIQUES. UTILISABLE UNIQUEMENT SUR FOUR AYANT LA PREDISPOSITION
- **CCE**: COLLECTEUR HOTTE POUR BRANCHEMENT EXTÉRIEURE - Ø 150 MM
- **ICFX02**: FILTRE À GRAISSE - DEUX PARTIES
- **KFP002**: KIT BLOQUE-PIEDS

CERTIFICATIONS



