

GAMME

**Fours Convection et Mixtes MO**

MODÈLE

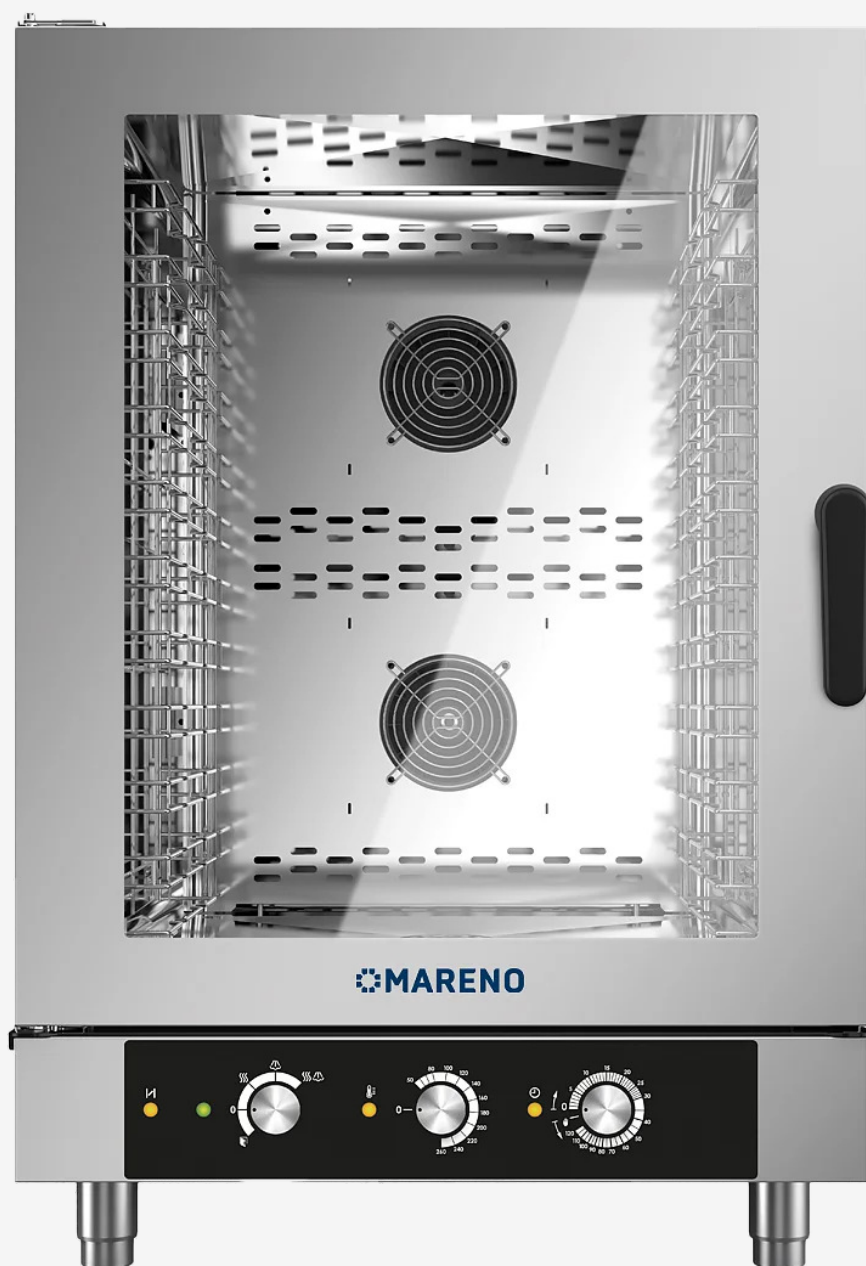
**MICGMIOIE**

FONCTION

**Fours MO - IOx GN I/I**

ARTICLE

**Four combiné gaz électromécanique vapeur direct IOxGN/I/I**





GAMME

**Fours Convection et Mixtes MO**

MODÈLE

**MICGMIOIE**

FONCTION

**Fours MO - IOx GN I/I**

ARTICLE

**Four combiné gaz électromécanique vapeur direct IOxGNI/I****DESCRIPTION**

Four mixte gaz a injection. Modes 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. Autoreverse (inversion automatique du sens de rotation du ventilateur) pour une uniformité de cuisson parfaite. Évent chambre manuel. Éclairage chambre à led. Chambre de cuisson parfaitement lisse aux bords arrondis. Porte de fermeture à double vitrage trempé thermo-réfléchissante, ventilée, moins de rayonnement de la chaleur vers l'opérateur et une plus grande efficacité. Poignée avec ouverture droite et gauche. Charnières de la porte réglables pour une bonne étanchéité. Déflecteur ouvrable pour faciliter le nettoyage du compartiment du ventilateur. Protection contre les jets d'eau IPX3. Chauffage gaz indirect dans la chambre de cuisson par brûleur souffle a modulation d'énergie Allumage brûleures automatique avec allumeur automatique avec décharge à haute fréquence. Contrôle flamme électronique et dispositif de autodiagnostic avec rétablissement automatique allumage Echangeur de chaleur hautement performant avec chambre d'expansion en acier réfractaire AISI 310 S. Dotation de série: glissières porte-grilles. Comprend: cloison porte-plats (espace entre les niveaux 70 mm). Capacité chambre de cuisson: IO x GN I/I (530x325mm) IO7 x (600x400). Nombre des repas I20 - I60.



GAMME

Fours Convection et Mixtes MO

MODÈLE

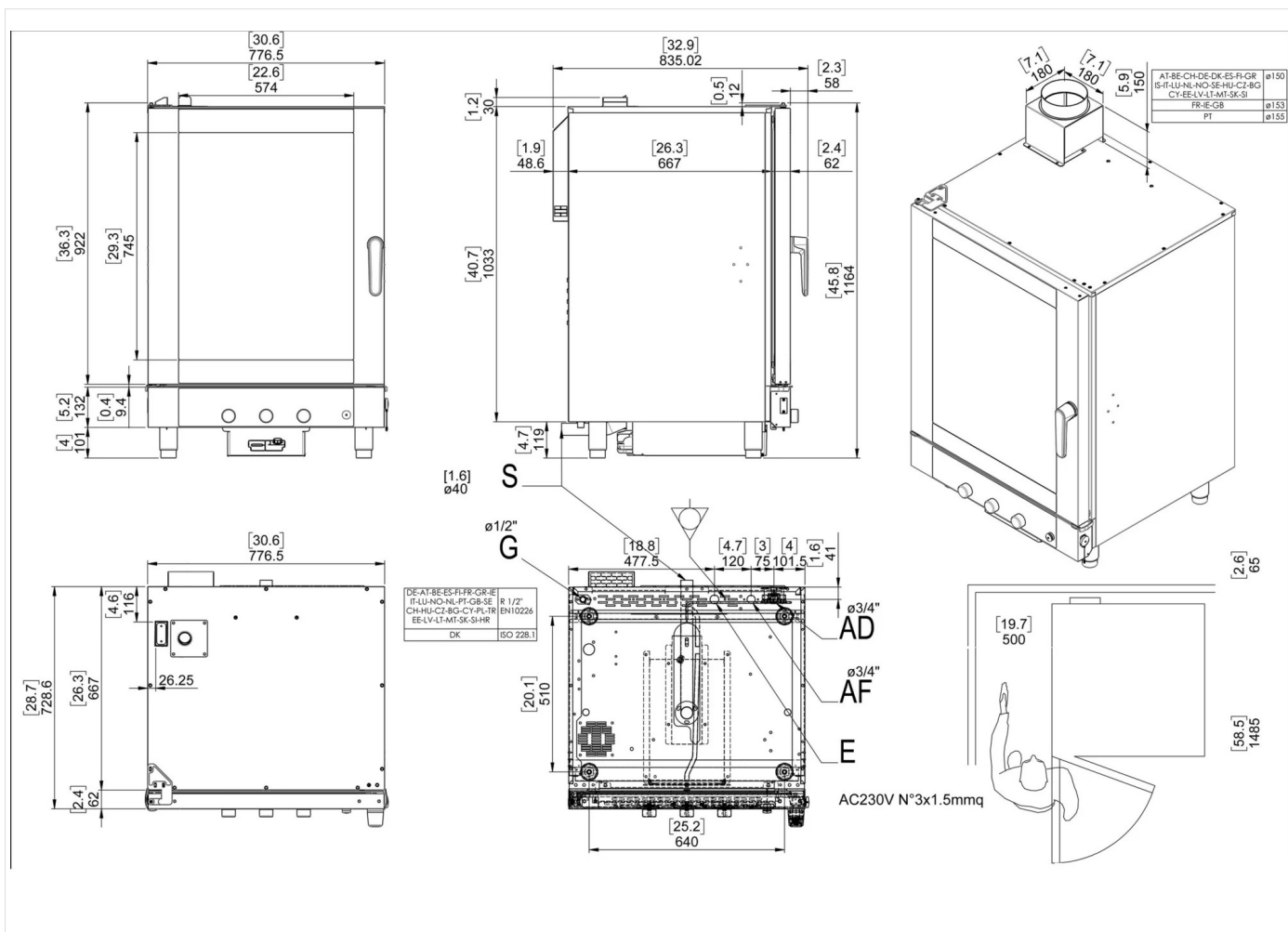
MICGMIOIE

FONCTION

Fours MO - IOx GN I/I

ARTICLE

Four combiné gaz électromécanique vapeur direct IOxGN/I/I



## DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: VAC230 IN 50/60Hz

(AD) Arrivée Eau adoucie: Ø3/4

(AF) Arrivée d'eau froide: Ø3/4

