

951651

EOM04M

TECNOCOMBI XTRA SÉRIE M FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE VERSION GASTRONOMIE 4 PLAQUES GN1/1 AVEC CONTRÔLE ÉLECTROMÉCANIQUE ET VAPEUR DIRECTE



- Four électrique combiné, contrôle électromécanique, 4 niveaux GN 1/1 à vapeur directe.
- Chambre de cuisson emboutie et hermétiquement soudée.
- Éclairage de la chambre de cuisson par LEDS installées dans la porte.
- Chambre de cuisson en acier inox AISI 304 de 1 mm d'épaisseur, aux angles arrondis pour empêcher la saleté de se déposer, finition en acier poli pour améliorer la réfraction de la chaleur, réduire la rugosité de l'acier, éviter les effets de la corrosion par les produits chimiques et permettre aux résidus alimentaires de glisser.
- Porte étanche en AISI 304, avec joint haute performance et facile à remplacer, dotée de 2 vitres : extérieure de 4 mm d'épaisseur, intérieure de 6 mm d'épaisseur avec traitement thermique réfléchissant pour une meilleure efficacité énergétique. Tunnel d'air dans la porte pour la sécurité de l'opérateur.
- Poignée antidérapante et anti-empreinte avec ouverture à droite/gauche.
- Panneau de commandes intuitif et facile à utiliser : le premier bouton règle la température, le deuxième règle la durée de la cuisson, le troisième est le sélecteur pour définir la quantité d'humidité à introduire dans la chambre avec 7 niveaux.
- Les ventilateurs à usage professionnel sont dotés d'autoreverse.
- Uniformité de cuisson garantie par le déflecteur, conçu pour une meilleure distribution de la chaleur dans la chambre et doté de grilles suffisamment espacées.
- Ouverture manuelle de l'évent.
- Douchette externe (en option).

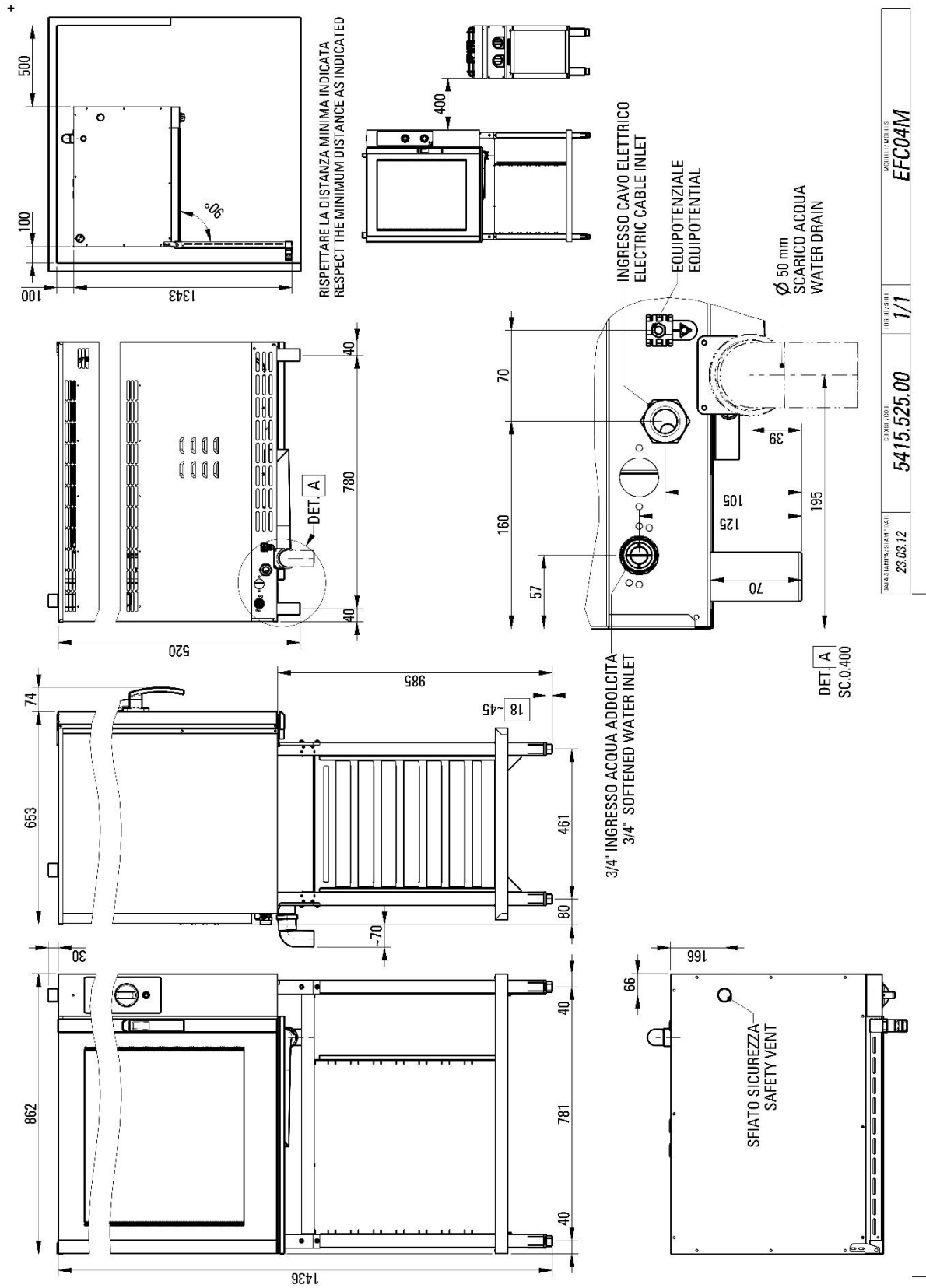
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	6,25 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	6,25 kW
FRÉQUENCE	50 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	0,25 kW	PUISSANCE DU GROUPE À CONVECTION	6 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN1/1	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	20 Kg
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	59x38x37 cm	GUIDES	n° 4
INTERVALLE DES PLATS	7 cm	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1 n° - mm ²
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION THERMIQUE	35 mm	TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE MIXTE	50÷275 °C
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À CONVECTION	50÷275 °C	TIMER MINUTERIE	0-120 min
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Électromécanique - niveau GN1/1
VITESSE DU VENTILATEUR	1	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	4cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	4cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	702 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (H)	55 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (X)	805 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	31 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	667 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	70 mm
HAUTEUR DU PIED	65 mm	RÉGLAGE DU PIED	65/75 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	86 cm
PROFONDEUR	72 cm	HAUTEUR	60 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	94 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	94 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	88 cm	POIDS NET	71 kg
POIDS BRUT	88 kg	VOLUME	0,78 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1125.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	750.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1656.25 g/h

ACCESSOIRES

091910	GRILLE INOX GN1/1 POUR POULETS	091946	PANIER INOX EN MAILLEPOUR PRÉ-FRITS
091947	GRILLE ALUMINIUM TÉFLON OPTIMISÉE POUR LÉGUMES	091949	GRILLE INOX POUR BROCHETTES
091950	GRILLE ALUMINIUM TÉFLON OPTIMISÉE POUR VIANDE ET POISSON	091951	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON OMELETTES
091952	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=20MM	091953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=40MM
091954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=65MM	9032	BAC INOX LISSE GN1/1 H=20MM
9033	BAC INOX LISSE GN1/1 H=40MM	9034	BAC INOX LISSE GN1/1 H=65MM
9055	GRILLE INOX GN1/1	9056	BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=20MM
9057	BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=40MM	9058	BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=65MM
9059	PLAQUE ÉMAILLÉE GN1/1 H=20MM	9060	PLAQUE ÉMAILLÉE GN1/1 H=40MM
9061	VASSOIO SMALTATO NERO GN1/1 GRANITO	951912	DOUCHE LATÉRALE EXTERNE
951917	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR POUR PIZZA GN1/1	951933	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR TÉFLON LISSE
951934	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR TÉFLON RAINURÉE	951938	ARMOIRE NEUTRE, PORTE-PLAQUES À FOUR ET PORTE-DÉTERGENT POUR TOUS LES FOURS GN1/1 - CAPACITÉ : 7 PLAQUES CROSSWISE
951939	ARMOIRE CHAUDE, PORTE-PLAQUES À FOUR POUR TOUS LES FOURS GN1/1 - CAPACITÉ : 7 PLAQUES CROSSWISE	951953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON GN1/1
951954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉ GN1/1	951961	KIT TUYAUX ET RACCORDS POUR REMPLISSAGE ET ÉVACUATION EAU FOURS
951972	PANNEAU DE COMPENSATION POUR FOUR TECNOCOMBI AVEC HOTTE SUR BASE, ARMOIRE CHAUDE, NEUTRE OU HUMIDIFIÉE	951973	BASE FOURS TECNOCOMBI 4 PLAQUES À FOUR GN1/1
951975	BASE AVEC PORTE-PLAQUES FOURS TECNOCOMBI 4 PLAQUES À FOUR GN1/1	951981	ÉLÉMENT DE SUPERPOSITION POUR FOURS TECNOCOMBI 6 ET 10 PLAQUES GN1/1 SUR CELLULES DE REFROIDISSEMENT 5 PLAQUES
951983	KIT ROUES POUR BASE À FOUR	951992	CAPPA ASPIR. A COND. P/FORNO COMBI MY23
951995	KIT SOVRAPPOSIZIONE FORNI 06+04GN MY24	951996	KIT SOVRAPPOSIZIONE FORNI 06+04GN MY24

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



TECNOINOX S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE, 10 - 37060 BASSANO DEL GRAPPA (VI) - ITALIA	EDIZIONE 2008	5415.525.00	1/1	MODELLO PART. S.	EFC04M
23.03.12					