

954345

GOM20TSL

**TECNOCOMBI NEXT FOUR COMBINÉ À GAZ
VERSION GASTRONOMIE 20 PLAQUES GN1/1 AVEC
TOUCH SCREEN, RECETTES PROGRAMMABLES,
SONDE À CŒUR ET LAVAGE AUTOMATIQUE,
VAPEUR DIRECTE - AVEC CHAUDIÈRE
COMPATIBLE AVEC CHARIOT PÂTISSERIE 16
PLAQUES (600X400) MM**



- 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 : extérieur de 4 mm d'épaisseur, intérieur 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.
- Interface simple et intuitive comme un smartphone grâce à l'afficheur touch capacitif de 7 pouces.
- Les paramètres de cuisson sont visibles en un coup d'oeil grâce à la modalité de visualisation de loin.
- Les 8 phases de cuisson permettent d'économiser de l'énergie et d'obtenir un excellent résultat final.
- Les ventilateurs à usage professionnel sont commandés par un inverseur, ils fonctionnent avec 4 vitesses et s'arrêtent instantanément lors de l'inversion de la rotation et de l'ouverture de la porte.
- Avec le cycle mixte, il est possible de gérer jusqu'à 19 niveaux d'humidité, avec des intervalles de 5 % de 0 à 90 %.
- Bouffée de vapeur programmable jusqu'à 20 secondes pour augmenter l'humidité dans la chambre de cuisson en mode convection.
- Jusqu'à 300 programmes de cuisson, en tenant compte des préréglages et des programmes de chef.
- Technologie Multifood pour cuire simultanément des différents aliments.
- Lavage automatique inclus avec 4 cycles, dont le plus long est de 62 minutes seulement.
- Sonde à cœur multipoint avec 4 points de détection inclus.
- Plateforme Cloud pour une gestion facile des recettes et des fours.
- Enregistrement des données HACCP et des consommations.

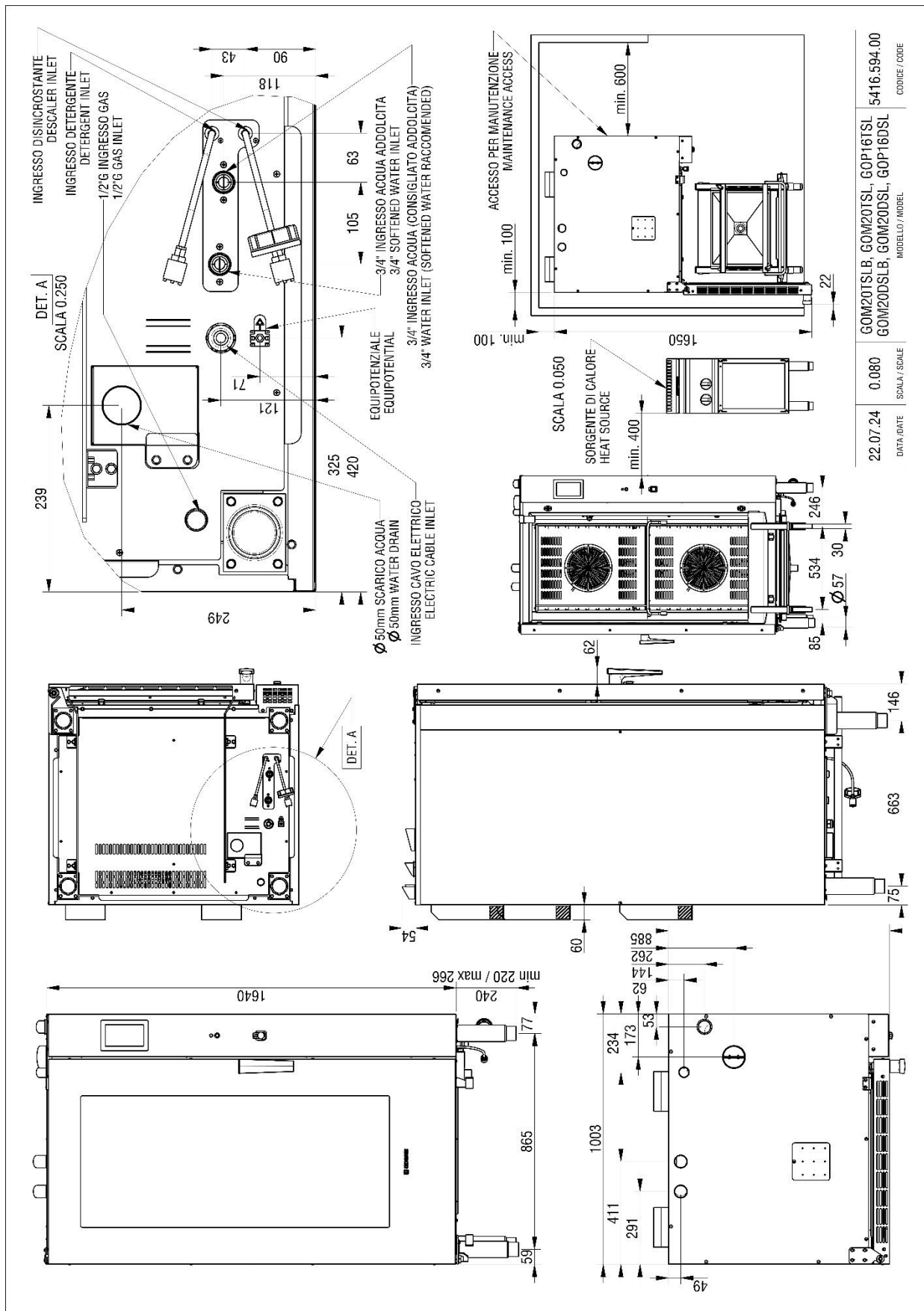
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	47 kW	PUISSANCE À GAZ	46 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	1 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	220-240 ~ V	PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	1 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 20xGN1/1	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	80 Kg
CONSOMMATION DE GAZ GPL	3.62 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	68x45x148 cm
GUIDES	n° 20	INTERVALLE DES PLATS	6,5 cm
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²	ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION THERMIQUE	35 mm
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À VAPEUR	50÷120 °C	TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE MIXTE	50÷250 °C
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À CONVECTION	50÷265 °C	TIMER MINUTERIE	0-540 min
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Numérique - plaque GN1/1
VITESSE DU VENTILATEUR	4	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	18cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	18cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	176,8 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	913,2 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	231,8 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	913,2 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (H)	291,8 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (X)	913,2 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (Y)	0 mm	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	76,8 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	743,2 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	0 mm	HAUTEUR DU PIED	215 mm
RÉGLAGE DU PIED	215/250 mm	DEGRÉ IPX	3
LARGEUR	100 cm	PROFONDEUR	94 cm
HAUTEUR	188 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	108 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	110 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	208 cm
POIDS NET	325 kg	POIDS BRUT	350 kg
VOLUME	2,47 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	8280.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	6900.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	12190.0 g/h		

ACCESSOIRES

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	951915	DÉTERGENT ALCALIN EN BIDON 10L POUR FOURS
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	951942	CHARIOT 20 PLATS À FOUR GN1/1
951953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON GN1/1	951954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉ GN1/1
951997	RAMPA CARRELLO 20TG (FORNI NUOVI)	961942	CHARIOT 16 PLAQUES À FOUR (600X400)MM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



22.07.24	0.080	GOM20TSLB, GOM20TSL, GOP16TSL, GOM20DSL, GOM20DSL, GOP16DSL	5416.594.00
DATA / DATE	SCALA / SCALE	MODELLO / MODEL	CODICE / CODE