

964354

GOP08TSL

**TECNOBAKE NEXT GAS-KOMBIDÄMPFER
KONDITOREI-VERSION 8 BLECHE (600X400)MM
TOUCHSCREEN, PROGRAMMIERBAREN
REZEPTEN, AUTOMATISCHER SPÜLUNG UND
DIREKTDAMPF**



- Gas-Kombidämpfer für Backwaren , Touchscreen-Bedienfeld, 8 Bleche 60x40 cm mit Direkteinspritzsystem und atmosphärischen Brennern.
- Tiefgezogener und hermetisch verschweißter Garraum.
- Beleuchtung des Garraums durch in der Tür angebrachte LED.
- Garraum aus Edelstahl AISI 304 aus 1 mm starkem Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken, um Schmutzablagerungen zu vermeiden. Die Stahloberfläche ist glänzend, um die Hitzebrechung zu verbessern, die Rauheit des Stahls zu verringern, die Auswirkungen der Korrosion von Chemikalien zu vermeiden und Speisereste rutschen zu lassen.
- Wasserdichte Tür aus AISI 304 Edelstahl, mit leistungsstarker und leicht austauschbarer Dichtung, ausgestattet mit 2 Gläsern: außen 4mm dick, innen 6mm dick mit reflektierender Wärmebehandlung für eine bessere Energieeffizienz. Lufttunnel in der Tür für die Sicherheit des Bedieners.
- Rutschfester Anti-Fingerabdruck-Griff mit Öffnung rechts/links.
- 7-Inch-Touchscreen-Steuerung, einfache und intuitive Bedienung wie ein Smartphone.
- Die Garparameter sind mittels automatischer Fernanzeige auf einen Blick sichtbar.
- Dank der 8 Garphasen ist sowohl die Einsparung von Energie als auch die Erzielung hervorragender Kochergebnisse möglich.
- Die Profi-Lüfter mit 4 Geschwindigkeiten werden durch einen Inverter gesteuert und halten sofort an, wenn die Drehrichtung geändert und die Tür geöffnet wird.
- Im Kombi-Zyklus können bis zu 19 Feuchtigkeitsstufen verwaltet werden, die je stufenweise um je 5% von 0 bis 90% gesteigert werden können.
- Programmierbare Dampfstöße bis zu 20 Sekunden, um dem Garraum beim Umluft-Betriebsmodus Feuchtigkeit zuzuführen.
- Vergrößerte Entlüftung von 6 cm Durchmesser für eine bessere Feuchtigkeitssteuerung.
- Bis zu 300 Kochprogramme mit Berücksichtigung sowohl der voreingestellten als auch der vom Koch programmierten Rezepte.
- Multifood-Technologie für die gleichzeitige Zubereitung verschiedener Gerichte.
- Automatische Spülung bei 4 Zyklen inbegriffen, der längste dauert nur 62 Minuten.
- Kerntemperaturfühler mit 4 Messepunkten inklusiv.
- Cloud-Plattform für eine einfache Verwaltung der Rezepte und Kombidämpfer.
- Aufzeichnung der HACCP- und Verbrauchsdaten.

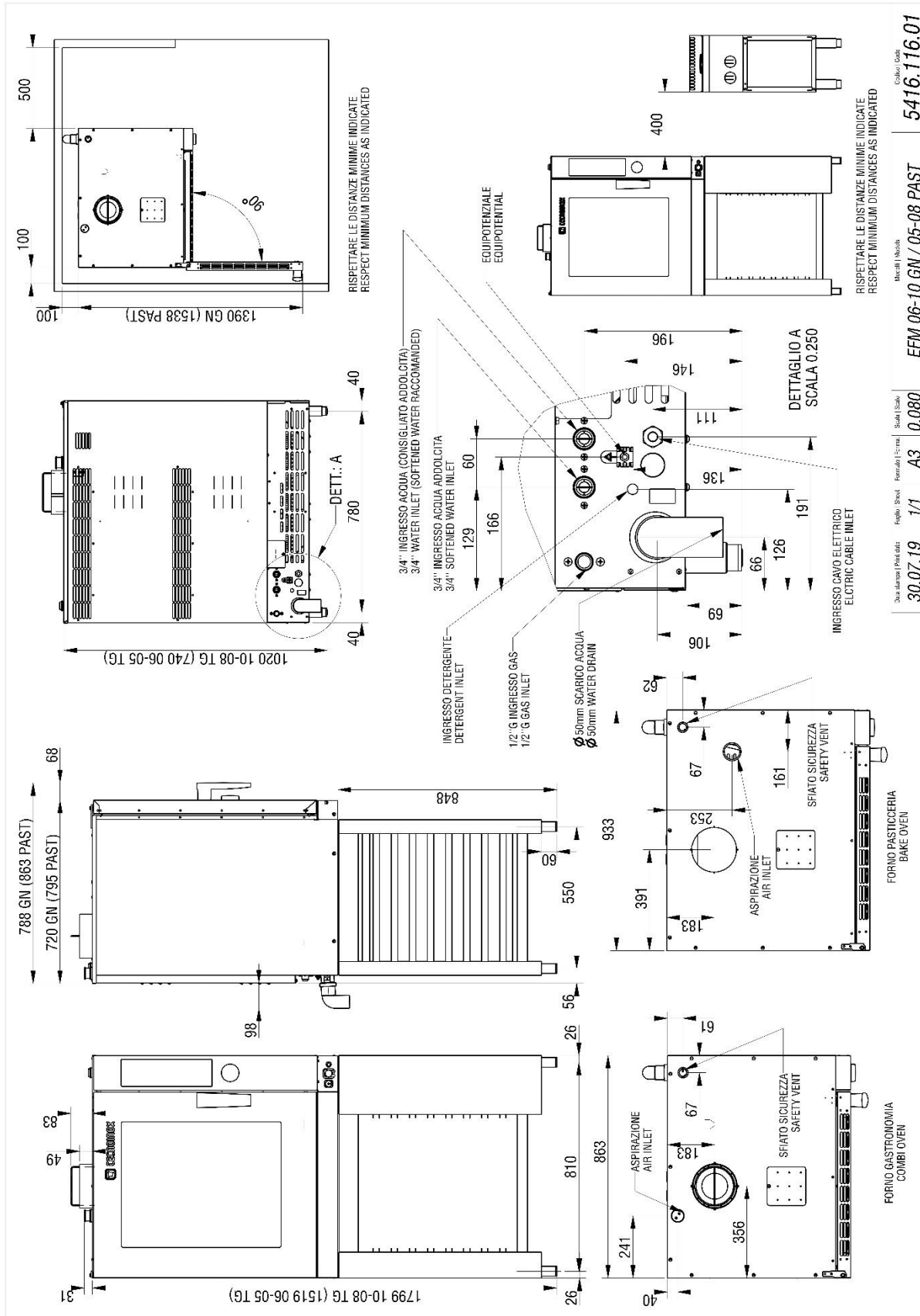
TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	19 + 0,5 kW	GAS-LEISTUNG	19 kW
STROMLEISTUNG	0,5 kW	FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG	220-240 ~ V	STROMLEISTUNG MOTORVENTILATOR	0,5 kW
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 8x(600x400)	VERBRAUCH ERDGAS	2,01 m³/h
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.5 kg/h	ABMESSUNGEN GARRAUM	66x45x77 cm
SEITENSCHIENEN	n° 8	BLECHABSTAND	8 cm
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 n° - mm²	STÄRKE WÄRMEISOLIERUNG	35 mm
TEMPERATUR DAMPFZYKLUS	50÷120 °C	TEMPERATUR GEMISCHTER ZYKLUS	50÷250 °C
TEMPERATUR UMLUFTZYKLUS	50÷265 °C	TIMER MINUTENZÄHLER	0-540 min
STROMKABELTYP	H07 RN-F	OFENTYP	Digital - Blech 400 x 600 mm
LÜFTERGESCHWINDIGKEIT	4	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085CP0593
POSITION WASSERANSCHLUSS	4cm	POSITION WASSERABFLUSS	4cm
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	41 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	155 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	0 mm	POSITION GASANSCHLUSS (H)	126 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	27 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	0 mm
DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	3/4"	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (H)	126 mm
POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (X)	185 mm	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (Y)	0 mm
POSITION WEICHWASSERANSCHLUSS (H)	126 mm	POSITION WEICHWASSERANSCHLUSS (X)	125 mm
POSITION WEICHWASSERANSCHLUSS (Y)	0 mm	DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1,9685"
POSITION WASSERABLAUF (H)	38 mm	POSITION WASSERABLAUF (X)	65 mm
POSITION WASSERABLAUF (Y)	67 mm	FUSSHÖHE	65 mm
FUSSEINSTELLUNG	65/75 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	95 cm	TIEFE	80 cm
HÖHE	102 cm	BREITE DER VERPACKUNG	103 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	101 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	128 cm
NETTO-GEWICHT	141 kg	BRUTTO-GEWICHT	167 kg
VOLUMEN	1,33 m³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
NENNWÄRMELEISTUNG	19 kW	LATENTE WÄRME-ABGABE	3420.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2850.0 W	DAMPF-ABGABE	5035.0 g/h

ZUBEHÖRE

9037	ROST VERCHROMT (600X400MM)	9041	BLECH AUS ALUMINIUM GLATT 600X400 H=20MM
9045	BLECH AUS ALUMINIUM GELOCHT 600X400 H=65MM	9046	BLECH AUS ALUMINIUM FÜR BAGUETTE
951912	SEITLICHE HANDBRAUSE AUSSEN	951915	ALKALISCHES REINIGUNGSMITTEL IM 10L- KANISTER FÜR KOMBIDÄMPFER
951935	KAMIN MIT WINDSCHUTZ FÜR GAS- KOMBIDÄMPFER TECNOCOMBI	951950	KERNTEMPERATURFÜHLER FÜR VAKUUMGAREN
951961	ROHR- UND ANSCHLUSSSET FÜR WASSERZU- UND -ABLEITUNG KOMBIDÄMPFER	951983	SET ROLLEN FÜR KOMBIDÄMPFER-UNTERBAU
961910	WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM FÜR PIZZA 600X400 MM	961937	NEUTRALER SCHRANK FÜR BLECHE UND REINIGUNGSMITTEL FÜR KONDITOREIÖFEN
961938	GÄRSCHRANK (WASSEREINSPRITZUNG) QUER MIT GLASTÜREN, KAPAZITÄT: 14 BLECHE (600X400)MM	961939	GÄRSCHRANK (WASSEREINSPRITZUNG) LÄNGS MIT GLASTÜREN, KAPAZITÄT: 14 BLECHE (600X400)MM
961950	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG 600X400MM	961951	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GELOCHT 600X400MM
961979	CAPPA ASP.COND.P/FORNO PAST-DUAL MY23	961981	BASE PER FORNI P/ABBATTITORE 5 T. MY23
961982	ALZATINA FORNI TECNOBAKE TECNODUAL MY24	961985	BASE FORNO 5-8TG PAST DUAL S/TEGLIE MY24

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



30.07.19 1/1 A3 0.080 EFM 06-10 GN / 05-08 PAST 5416.116.01