

# KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1 GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN

## ALLGEMEINE MERKMALE

**KONSTRUKTION:** Garraum aus rostfreiem Edelstahl 18/10 AISI 304, 1 mm dick, geformt, mit vollständig abgerundeten, weitwinkligen Kanten für optimalen Luftstrom und leichtere Reinigung. Perfekt glatter und wasserdichter Garraum. Hinterlüftete, gehärtete Doppelglastür mit Luftspalt und wärmeres reflektierendem Innenglas für weniger Wärmestrahlung zum Bediener und höhere Effizienz. Innenglas mit Faltöffnung für einfache Reinigung und Wartung. Push-to-close-Tür mit rechts- oder linksdrehendem Griff (Mod. 061-101-161). Tür mit Dreipunktverriegelung, Griffbremse in geöffneter Türstellung (Mod. 201-202). Verstellbare Türscharniere für optimale Dichtigkeit. Zu öffnendes Ablenkblech für eine einfache Reinigung des Ventilatorraums. Neue, schwalbenschwanzförmige, anpassungsfähige Backofenfrontdichtung aus hitze- und alterungsbeständigem, leicht austauschbarem Silikonkautschuk. Wanne, die das Kondenswasser unter der Tür auffängt und direkt in den Abfluss leitet, auch wenn die Tür geöffnet ist (Mod. 061-101-062-102-161). Kompakte bürstenlose (bürstenlose) Magnetantriebsmotoren. Halbleiterrelais zur Leistungsoptimierung und Modulation. Elektronisches Kühlsystem mit Zwangsbelüftung und Schutzfilter aus mikrogroßem Edelstahlgewebe, leicht herausnehmbar und spülmaschinenfest (Mod. 061-062-101-102-161).



**KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND  
GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1  
GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF**

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN

# KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1 GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN

**REINIGUNG UND WARTUNG:** Automatisches Reinigungssystem. Getrennter Behälter des Reinigungsmittels mit automatischer Dosierung. Entkalkungssystem CALOUT, das der Bildung und Ansammlung von Kalk im Dampferzeuger vorbeugt (für Modell mit Dampferzeuger). Getrennter Behälter und automatische Dosierung des Entkalkers. Leichter Zugang für die Wartung des Gerätes von der rechten Seite. 7 automatische Reinigungsprogramme, ohne die Notwendigkeit der Anwesenheit des Bedieners nach dem Start: Manuell - Spülen - Soft - Eco - Hard - Hard Plus - Grill. Manuelles Reinigungssystem mit externer Handbrause (Handbrause optional). Leichte Außenreinigung dank Oberflächen aus

Edelstahl und Glas und der Schutzklasse IPX4 gegen Wasserstrahlen (Modelle für Positionierung auf Arbeitstischen) und IPX5 (Modelle für Positionierung auf dem Boden).

**GASBETRIEB:** Indirektes Gas-Kochkammerheizsystem mit hocheffizienten vorgemischten Brennern mit modulierender Blaslufthflamme. Automatische Brennerzündung mit elektronischem Hochfrequenz-Entladungsgenerator. Elektronische Flammenüberwachung und Selbstdiagnosevorrichtung mit automatischer Rückstellung der Zündung. Hocheffizienter Wärmetauscher mit Expansionskammer aus feuerfestem Stahl.

**KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND  
GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1  
GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF**

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN

## Technische Informationen

| SPEZIFIKATION             | DATA            |
|---------------------------|-----------------|
| MATERIAL                  | JNG161B         |
| SUPPLY                    | MIXED           |
| DIM. BREITE               | 852 mm          |
| DIM. PRODUKTIVITÄT        | 795 mm          |
| DIM. HÖHE                 | 1840 mm         |
| NETTOGEWICHT              | 236 Kg          |
| VOLUMEN (netto)           | 1.25            |
| LÄNGE DES PAKETS          | 980 mm          |
| BREITE DES PAKETS         | 1030 mm         |
| VERPACKUNGSHÖHE           | 2040 mm         |
| VERPACKUNGSVOLUMEN        | 2 m3            |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 275 Kg          |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG  | 380-415V 3N     |
| FREQUENZ                  | 50/60           |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG      | 1.4 kW          |
| GAS POWER                 | 35              |
| GAS-/KÄLTEMITTELART       | G20 - G30 - G31 |
| MINDESTDRUCK              | 0,018           |
| HÖCHSTDRUCK               | 0,025           |

# KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1 GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF

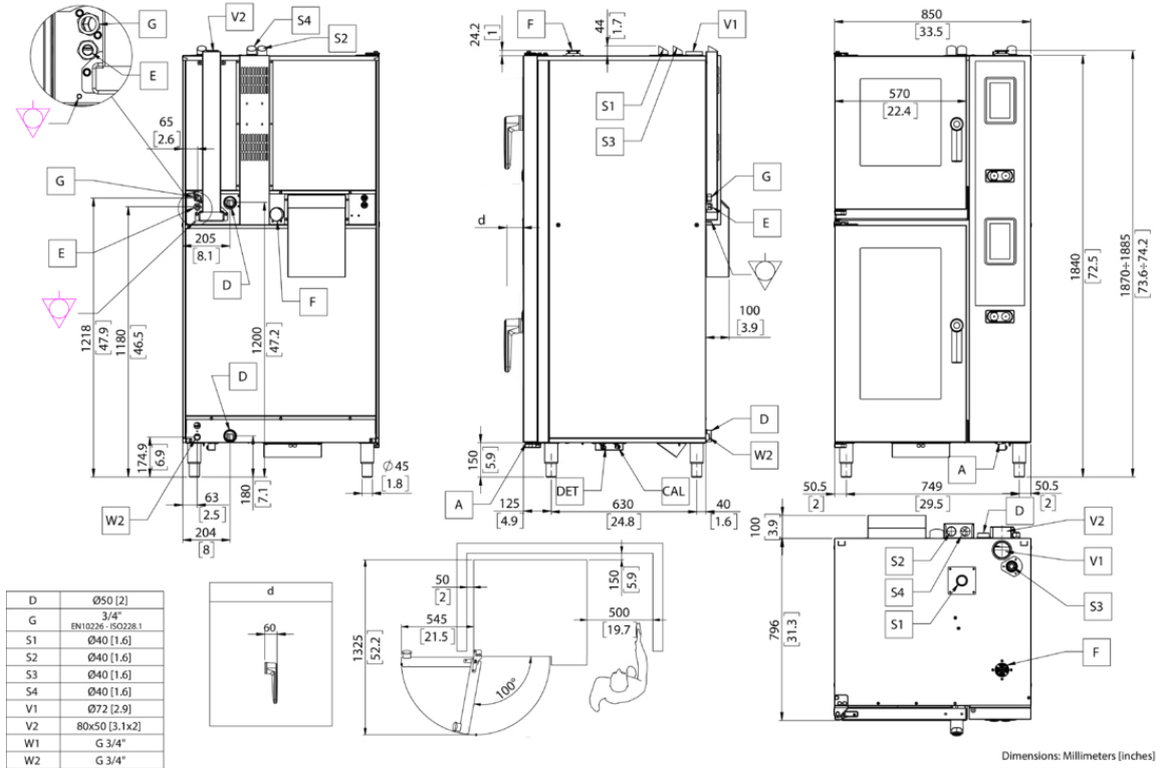
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN



|     | I  | EN   | F  | D  | ES  | RU  |
|-----|--|--|--|--|---|---|
| A   | Aspirazione aria di raffreddamento vano tecnico                    | Technical compartment cooling air intake                   | Aspiration air de refroidissement du compartiment technique    | Kaltluftansaugung im Komponenten-Bereich       | Toma de aire para refrigeración del compartimento técnico                               | Забор охлаждающего воздуха технического отсека    |
| D   | Scarico liquidi  | Liquid discharge   | Evacuation de liquides   | Ablauf Flüssigkeiten                           | Dascarga líquidos   | Выход для жидкости                                |
| E   | Ingresso cavo di alimentazione elettrica                           | Electric power supply cable inlet                          | Entrée du câble d'alimentation électrique                      | Anschluß Stromkabel                            | Entrada cable de alimentación eléctrica   | Вход для электрического кабеля питания            |
| F   | Aspirazione aria camera di cottura                                 | Cooking chamber air intake                                 | Aspiration air enceinte de cuisson                             | Luftansaugung Garraum                          | Toma de aire cámara de cocción  | Забор воздуха камеры                              |
| G   | Ingresso gas   | Gas inlet  | Arrivée gaz  | Gaszufuhr                                      | Entrada gas   | Вход газа   |
| S1  | Scarico fumi camera di cottura                                     | Cooking chamber fumes exhaust                              | Évacuation des fumées enceinte de cuisson                      | Garraum Abgas-Abführung                        | Escape de gases de combustión cámara de cocción   | Выход пара камеры                                 |
| S2  | Scarico fumi camera di cottura                                     | Cooking chamber fumes exhaust                              | Évacuation des fumées enceinte de cuisson                      | Garraum Abgas-Abführung                        | Escape de gases de combustión cámara de cocción   | Выход пара камеры                                 |
| S3* | Scarico fumi generatore di vapore                                  | Steam generator fumes exhaust                              | Évacuation des fumées du générateur de vapeur                  | Dampfgenerator Abgas-Abführung                 | Escape de gases de combustión del generador de vapor                                    | Выход пара бойлера                                |
| S4* | Scarico fumi generatore di vapore                                  | Steam generator fumes exhaust                              | Évacuation des fumées du générateur de vapeur                  | Dampfgenerator Abgas-Abführung                 | Escape de gases de combustión del generador de vapor                                    | Выход пара бойлера                                |
| V   | Sfiato vapori e sicurezza depressione camera di cottura di cottura | Steam vent and cooking chamber pressure drop safety device | Event de vapeurs et sécurité sous-pression enceinte de cuisson | Dampfabführung und Garraum-Unterdrucksicherung | Dispositivo de seguridad para ventilación de vapor y caída de presión cámara de cocción | Клапан выхода пара и безопасность давления камеры |
| W1  | Ingresso acqua   | Water inlet  | Arrivée d'eau  | Wasseranschluß                                 | Entrada agua  | Вход для обычной воды                             |
| W2  | Ingresso acqua addolcita   | Softened water inlet                                       | Arrivée d'eau adoucie  | Wasseranschluß (enthärtetes Wasser)            | Entrada agua suavizada  | Вход для умягченной воды                          |
| DET | Detergente   | Detergent  | Détergent  | Waschmittel                                    | Detergente  | моющее средство                                   |
| CAL | Decalcificante   | Descaler   | Détartrant   | Entkalker                                      | Desincrustante  | дезинкрустант                                     |
|     | Collegamento equipotenziale  | Equipotential connection                                   | Connexion équipotentielle                                      | Erdung   | Conexión equipotencial  | Эквипотенциальное соединение                      |
| *   | Per modello con generatore di vapore                               | For model with steam generator                             | Pour les modèles avec générateur de vapeur                     | Für Modell mit Dampfgenerator                  | Para modelo con caldera   | Для моделей с парогенератором                     |

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.  
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.  
Die auf dieser Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder zeit technische Änderungen vorzunehmen.  
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.  
Los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Mit der Multicooking-Funktion können verschiedene Arten von Speisen gleichzeitig und zu unterschiedlichen Zeiten gegart werden. Dies ist ein Vorteil, der im Vergleich zur Verwendung herkömmlicher Geräte viel Zeit und Energie beim Service spart



Hochauflösender, kapazitiver 7-Zoll-LCD-Farbbildschirm mit einer Auswahl an Touchscreen-Funktionen



Das Ecospeed Dynamic System optimiert und steuert je nach Menge und Art des Produkts die Energiezufuhr und gewährleistet so stets die richtige Gartemperatur, vermeidet Schwankungen und senkt so den Energie- und Wasserverbrauch sowie den Gewichtsverlust.



Das automatische Garen, mit dem der Backofen ausgestattet ist, ermöglicht es Ihnen, das gewünschte Rezept aus den 95 verfügbaren Rezepten auszuwählen und dem Backofen die korrekte Einstellung des Garvorgangs zu übertragen



Ein persönlicher Bereich, in den Sie Ihre Rezepte, die Früchte Ihrer Erfahrung, hochladen können, um sie mit einem Klick jederzeit abrufen zu können.



Das automatische Waschsystem bietet Ihnen eine Auswahl von 7 Waschprogrammen. Von manuell bis Grill, geeignet nach dem Kochen bei hohen Temperaturen und zur Entfernung von hartnäckigen Rückständen. Die Eco-Waschfunktion optimiert den Wasser- und Waschmittelverbrauch.



Das neue Steuerungssystem Intelligente Feuchtigkeitsregelung im Garraum der CLIMA SMART-Garraum garantiert je nach Art der eingelegten Lebensmittel und des gewünschten Ergebnisses Weichheit, Saftigkeit und Knusprigkeit für jedes Produkt bei minimalem Gewichtsverlust.



Hinterlüftete, doppelt verglaste Hartglastür mit Luftspalt und wärmereflektierendem Innenglas für geringere Wärmeabstrahlung zum Bediener und höhere Effizienz.

# KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1 GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN



Das Greenvapor-System erzielt eine deutliche Reduzierung des Wasser- und Energieverbrauchs durch die automatische Regelung der Dampfsättigung im Garraum

CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN

## ZUBEHÖR

| CODE    | MODELLO        | DESCRIZIONE   |
|---------|----------------|---|
| BAP161  | <b>BAP161</b>  | EDELSTAHL-HITZESCHUTZ FÜR SEITENWAND  |
| BFX161  | <b>BFX161</b>  | FETTFILTER - 2 STK.   |
| AFFE    | <b>AFFE</b>    | RÄUCHERBOX MIT EXTERNE STROM VERSORGUNG   |
| ICLD    | <b>ICLD</b>    | HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN  |
| BKC161  | <b>BKC161</b>  | DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEM SCHWADENKONDENSATOR. NUR ELEKTROMODELLE. EINSETZBAR NUR BEI GERÄTEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG. FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS KOLLEKTOR CCE EINSETZEN  |
| CCE     | <b>CCE</b>     | KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE - Ø 150 MM   |
| BKC161F | <b>BKC161F</b> | DUNSTABZUGSHAUBE FLAT, MIT LUFTGEKÜHLTEM KONDENSATOR. NUR ELEKTROMODELLE. EINSETZBAR NUR BEI GERÄTEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG. FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS KOLLEKTOR CCER90 EINSETZEN |
| CCER90  | <b>CCER90</b>  | KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE, KOMPLETTER ANSCHLUSS 90° - Ø 150 MM   |
| SBE061  | <b>SBE061</b>  | HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCHIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG GN  |
| SBE564  | <b>SBE564</b>  | HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCHIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400)  |
| SBE101  | <b>SBE101</b>  | HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCHIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG GN  |
| SBE864  | <b>SBE864</b>  | HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCHIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400)  |
| BCR161S | <b>BCR161S</b> | HÖHENVERSTELLBARER TRANSPORTWAGEN MIT KONDENSATAUFFANGWANNE UND ARRETIERUNGS-/ENTRIEGELUNGSSYSTEM - FÜR GERÄT AUF FÜSSEN ODER AUF RÄDERN  |
| BCR161L | <b>BCR161L</b> | HÖHENVERSTELLBARER TRANSPORTWAGEN MIT KONDENSATAUFFANGWANNE UND ARRETIERUNGS-/ENTRIEGELUNGSSYSTEM - FÜR GERÄT AUF ROLLEN  |
| BTL011  | <b>BTL011</b>  | RAHMEN ZUM EINSETZEN VON AUSZUGSSTRUKTUREN  |
| BGP564  | <b>BGP564</b>  | PAAR AUFLAGESCHIENEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400)  |
| BGP864  | <b>BGP864</b>  | PAAR AUFLAGESCHIENEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400)  |
| CPD20   | <b>CPD20</b>   | BEHÄLTER FÜR REINIGUNGSMITTEL - KAPAZITÄT 2 KANISTER JE 10 KG.  |
| SPDP    | <b>SPDP</b>    | BEHÄLTER FÜR REINIGUNGSMITTEL - KAPAZITÄT 1 KANISTER JE 10 KG. - ZUR WANDINSTALLATION   |

# KOMBI FÜR DIE GASTRONOMIE UND GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG - 6 X 1/1 GN + 10 X 1/1 GN - GASBEHEIZTER MIT DIREKTEM DAMPF

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN

## OPTIONAL

| MODELLO   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
|  <b>OB161G</b>   | DAMPFGENERATOR. FÜR BEIDE GASMODELLE   |
|  <b>OM161G</b>   | DAMPFGENERATOR, FÜR GASMODELL. UNTERES GERÄT   |
|  <b>NPS2</b>     | TÜRE MIT RECHTEN SCHARNIEREN, AUSGESTATTET MIT MEHRPUNKT-KERNTEMPERATURFÜHLER UND EXTERNEM ANSCHLUSS, Ø 3 MM |
|  <b>APDS2</b>    | SICHERHEITSTÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK  |
|  <b>SYNETH</b>   | AUFPREIS FÜR ETHERNET-ANSCHLUSS  |
|  <b>SN2</b>     | ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE. NUR ELEKTROMODELLE   |
|  <b>NPK2</b>   | ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR DUNSTABZUGSHAUBE   |
|  <b>DSP2</b>   | SCHUTZ FÜR DISPLAY-STEUERUNG   |
|  <b>SSB864</b> | AUFPREIS FÜR GESTELL IN DER KONDITOREIAUSFÜHRUNG SBE864 + EINFAHRSCHEIBE BTL011                              |
|  <b>SSB564</b> | AUFPREIS FÜR GESTELL SBE564 + EINFAHRSCHEIBE BTL011  |
|  <b>SSB101</b> | AUFPREIS FÜR GESTELL SBE101 + EINFAHRSCHEIBE BTL011  |
|  <b>SSB061</b> | AUFPREIS FÜR GESTELL SBE061 + EINFAHRSCHEIBE BTL011  |
|  <b>SPP864</b> | AUFPREIS FÜR PAAR AUFLAGESCHIENEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400) - BGP864                                       |
|  <b>SPP564</b> | AUFPREIS FÜR PAAR AUFLAGESCHIENEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400) - BGP564                                       |
|  <b>RL04</b>   | RÄDEROPTION. MAX HÖHE 1875 MM - MAX BREITE 913 MM  |
|  <b>RL161</b>  | ROLLENKIT. MAX HÖHE 1730 MM - HÖHE EINFÜHRUNG LETZTES BACKBLECH 160 CM                                       |
|  <b>SAFF1</b>  | ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR RÄUCHERBOX DURCH EXTERNE STECKER. N. 1 RÄUCHERBOX IST INKLUDIERT                   |