

# 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	MODELLO	SERIE
JNG161B	JNG161B	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 Blasluftflamme. 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	MODELLO	SERIE
JNG161B	JNG161B	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

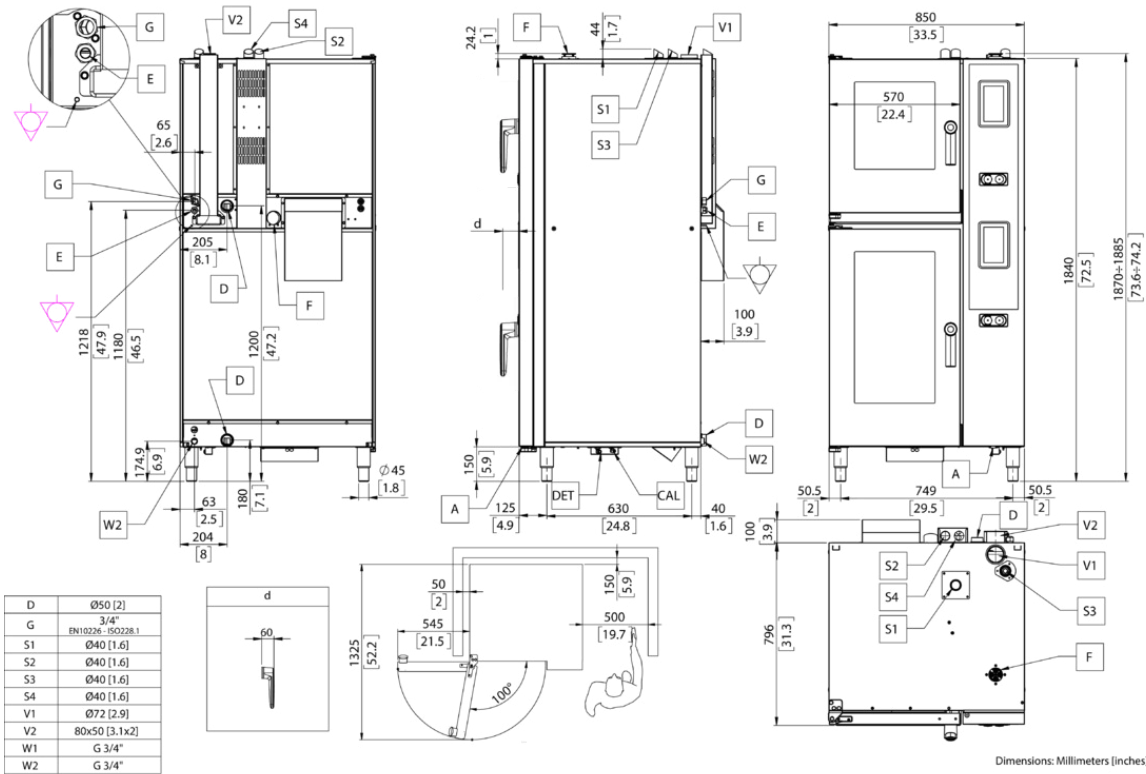
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
JNG161B

MODELLO  
JNG161B

SERIE  
JOIN



D	Ø50 [2]
G	3/4"
S1	Ø40 [1.6]
S2	Ø40 [1.6]
S3	Ø40 [1.6]
S4	Ø40 [1.6]
V1	Ø72 [2.9]
V2	80x50 [3.1x2]
W1	G 3/4"
W2	G 3/4"

Dimensions: Millimeters [inches]

	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 equipotentielle	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 indiquées 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.



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 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



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.



Das automatische Waschsysteem 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.



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

# PRODUKTE BEREICH PLUS



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

# 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

## 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 EINFAHRSCIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG GN
SBE564	<b>SBE564</b>	HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG EN (600 X 400)
SBE101	<b>SBE101</b>	HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCIENE VERWENDEN - AUSFÜHRUNG GN
SBE864	<b>SBE864</b>	HORDENGESTELL - MIT EINFAHRSCIENE 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 + EINFAHRSCHIENE BTL011
 <b>SSB564</b>	AUFPREIS FÜR GESTELL SBE564 + EINFAHRSCHIENE BTL011
 <b>SSB101</b>	AUFPREIS FÜR GESTELL SBE101 + EINFAHRSCHIENE BTL011
 <b>SSB061</b>	AUFPREIS FÜR GESTELL SBE061 + EINFAHRSCHIENE 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>	ANSCHLUSS VORBEREITUNG FÜR RÄUCHERBOX DURCH EXTERNE STECKER. N. 1 RÄUCHERBOX IST INKLUDIERT