



NG

2V2 E.T 46A

Catálogo FOOD SERVICE Capítulo COCCIÓN

Modelo Específico

C-GE741 NG 400V 3N

19074822 04/09/2023

DENOMINACIÓN:

Cocina mixta. Cocina a gas NG 4 fuegos con horno eléctrico gama 700

DESCRIPCIÓN:

- "- Encimeras embutidas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser y soldaduras automáticas. Tornillos ocultos a la vista.
- Parrillas dobles de dimensiones 397 x 580 mm (397 x 290 para cada quemador) que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones.La reducida distancia entre nervios centrales, de 75 mm, permite asimismo el apoyo de ollas de diámetro muy pequeño (8 cm), evitando el peligro de volcado de los recipientes pequeños.
- Las parrillas están fabricadas en fundición esmaltada RAAF (resistente a los productos alcalinos, ácidos y al fuego y altas temperaturas).
- Quemadores y difusores de doble corona de hierro fundido niquelado, que garantizan la uniformidad y distribución térmica de la llama en el fondo de ollas, incluso de grandes dimensiones. Se evitan de este modo acumulaciones de calor en un único punto y se optimiza la transferencia de energía al producto.
- Quemadores con diferentes potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos:
- · 5,25 kW (Ø 100 mm).
- \cdot 8,0 kW (Ø 120 mm).
- Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.
- Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo de quemador para mayor protección.
- Conducciones de gas en tubo flexible de acero inoxidable, lo que facilita manipulaciones internas de cara a mejorar la reparabilidad.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura, enrasado con las parrillas, lo que facilita la maniobrabilidad y el apoyo de recipientes de mayor superficie, aumentando la superficie útil.
- Acceso a los componentes por la parte frontal."

OPCIONES POSIBLES:

- KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA)

ACCESORIOS POSIBLES :

- ACCESORIOS COCINAS KORE
- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

DIMENSIONES

X Ancho	800	mm	X Ancho bruto	840	mm
Y Fondo	730	mm	Y Fondo bruto	822	mm
Z Alto	850	mm	Z Alto bruto	1255	mm
Peso neto	105,0	kg	Peso bruto	123,0	kg
Volumen neto	0.500	m3	Volumen bruto	0.867	m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	6,000 kW
Amperaje (A)	8,7A
Potencia calentamiento	6,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tino gas

Cableado 230V Trifácico

Tipo gao	110
Potencia gas	23,75 kW
Consumo gas	2,397 m3/h
Regulado a	LPG G30/G31 28-30/37 mbar
	NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 250 V IIIIasico	3A2,3+1-10A
Cableado 230V Monofásico	2X4+T- 32A
Cableado 400V Trifásico+N	3X1,5+T+N - 10A
Diámetro gas 1	R.3/4"G



















FOOD SERVICE

Capítulo

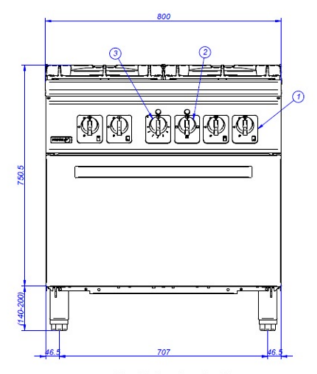
COCCIÓN

Modelo Específico

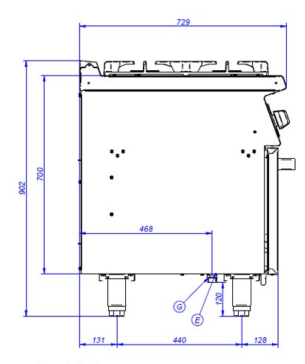
C-GE741 NG 400V 3N

19074822 04/09/2023

C-GE741 & C-GE741 H



- G. Entrada de Gas
- E. Conexión eléctrica
- 1. Mando placas M
- 2. Mando horno 1
- 3. Mando horno 2



Gas Inlet

Electrical connection

M plates control

Oven control 1















Catálogo FOOD SERVICE Capítulo COCCIÓN

Modelo Específico

C-GE741 H LPG 400V 3N

19074823 04/09/2023

DENOMINACIÓN:

Cocina mixta. Cocina a gas LPG 4 fuegos alta potencia con horno eléctrico gama 700

DESCRIPCIÓN:

- "- Encimeras embutidas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor
- Juntas de corte por láser y soldaduras automáticas. Tornillos ocultos a la vista.
- Parrillas dobles de dimensiones 397 x 580 mm (397 x 290 para cada quemador) que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones.La reducida distancia entre nervios centrales, de 75 mm, permite asimismo el apoyo de ollas de diámetro muy pequeño (8 cm), evitando el peligro de volcado de los recipientes pequeños.
- Las parrillas están fabricadas en fundición esmaltada RAAF (resistente a los productos alcalinos, ácidos y al fuego y altas temperaturas).
- Quemadores y difusores de doble corona de hierro fundido niquelado, que garantizan la uniformidad y distribución térmica de la llama en el fondo de ollas, incluso de grandes dimensiones. Se evitan de este modo acumulaciones de calor en un único punto y se optimiza la transferencia de energía al producto.
- Quemadores con diferentes potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos:
- · 5,25 kW (Ø 100 mm).
- · 8,0 kW (Ø 120 mm).
- Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.
- Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo de quemador para mayor protección.
- Conducciones de gas en tubo flexible de acero inoxidable, lo que facilita manipulaciones internas de cara a mejorar la reparabilidad.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura, enrasado con las parrillas, lo que facilita la maniobrabilidad y el apoyo de recipientes de mayor superficie, aumentando la superficie útil.
- Acceso a los componentes por la parte frontal."

OPCIONES POSIBLES:

- KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA)

ACCESORIOS POSIBLES:

- ACCESORIOS COCINAS KORE
- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

DIMENSIONES

				-	
X Ancho	800	mm	X Ancho bruto	840	mm
Y Fondo	730	mm	Y Fondo bruto	822	mm
Z Alto	850	mm	Z Alto bruto	1255	mm
Peso neto	105,0	kg	Peso bruto	123,0	kg
Volumen neto	0,500	m3	Volumen bruto	0.867	m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	6,000 kW
Amperaje (A)	8,7A
Potencia calentamiento	6,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

ripo gas	LPG
Potencia gas	32,00 kW
Consumo gas	2,297 kg/h
Regulado a	LPG G30/G31 28-30/37 mbar
	NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X2,5+T- 16A
Cableado 230V Monofásico	2X4+T- 32A
Cableado 400V Trifásico+N	3X1,5+T+N - 10A
Diámetro gas 1	R.3/4"G

















FOOD SERVICE

Capítulo

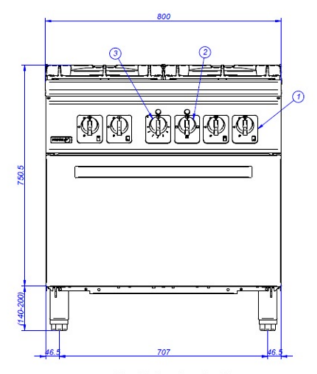
COCCIÓN

Modelo Específico

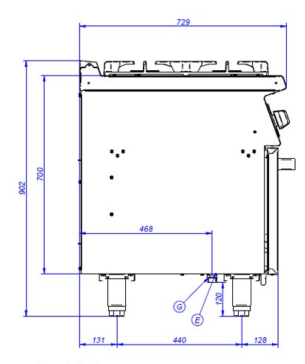
C-GE741 H LPG 400V 3N

19074823 04/09/2023

C-GE741 & C-GE741 H



- G. Entrada de Gas
- E. Conexión eléctrica
- 1. Mando placas M
- 2. Mando horno 1
- 3. Mando horno 2



Gas Inlet

Electrical connection

M plates control

Oven control 1















Catálogo FOOD SERVICE Capítulo COCCIÓN

Modelo Específico

C-GE741 H NG 400V 3N

19074824 04/09/2023

DENOMINACIÓN:

Cocina mixta. Cocina a gas NG 4 fuegos alta potencia con horno eléctrico gama 700

DESCRIPCIÓN:

- "- Encimeras embutidas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor
- Juntas de corte por láser y soldaduras automáticas. Tornillos ocultos a la vista.
- Parrillas dobles de dimensiones 397 x 580 mm (397 x 290 para cada quemador) que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones.La reducida distancia entre nervios centrales, de 75 mm, permite asimismo el apoyo de ollas de diámetro muy pequeño (8 cm), evitando el peligro de volcado de los recipientes pequeños.
- Las parrillas están fabricadas en fundición esmaltada RAAF (resistente a los productos alcalinos, ácidos y al fuego y altas temperaturas).
- Quemadores y difusores de doble corona de hierro fundido niquelado, que garantizan la uniformidad y distribución térmica de la llama en el fondo de ollas, incluso de grandes dimensiones. Se evitan de este modo acumulaciones de calor en un único punto y se optimiza la transferencia de energía al producto.
- Quemadores con diferentes potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos:
- · 5,25 kW (Ø 100 mm).
- · 8,0 kW (Ø 120 mm).
- Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.
- Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo de quemador para mayor protección.
- Conducciones de gas en tubo flexible de acero inoxidable, lo que facilita manipulaciones internas de cara a mejorar la reparabilidad.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura, enrasado con las parrillas. lo que facilita la maniobrabilidad y el apoyo de recipientes de mayor superficie, aumentando la superficie útil.
- Acceso a los componentes por la parte frontal."

OPCIONES POSIBLES:

- KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA)

ACCESORIOS POSIBLES:

- ACCESORIOS COCINAS KORE
- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

DIMENSIONES

				-	
X Ancho	800	mm	X Ancho bruto	840	mm
Y Fondo	730	mm	Y Fondo bruto	822	mm
Z Alto	850	mm	Z Alto bruto	1255	mm
Peso neto	105,0	kg	Peso bruto	123,0	kg
Volumen neto	0,500	m3	Volumen bruto	0.867	m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	6,000 kW
Amperaje (A)	8,7A
Potencia calentamiento	6,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas	NG
Potencia gas	32,00 kW
Consumo gas	2,920 m3/h
Regulado a	LPG G30/G31 28-30/37 mbar
	NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X2,5+T- 16A
Cableado 230V Monofásico	2X4+T- 32A
Cableado 400V Trifásico+N	3X1,5+T+N - 10A
Diámetro gas 1	R.3/4"G

















FOOD SERVICE

Capítulo

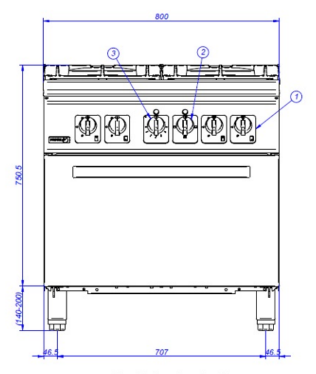
COCCIÓN

Modelo Específico

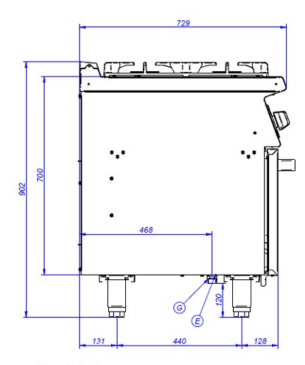
C-GE741 H NG 400V 3N

19074824 04/09/2023

C-GE741 & C-GE741 H



- G. Entrada de Gas
- E. Conexión eléctrica
- 1. Mando placas M
- 2. Mando horno 1
- 3. Mando horno 2



Gas Inlet

Electrical connection

M plates control

Oven control 1















Catálogo FOOD SERVICE Capítulo COCCIÓN

Modelo Específico

C-GE741 LPG 400V 3N

19074821 04/09/2023

DENOMINACIÓN:

Cocina mixta. Cocina a gas LPG 4 fuegos con horno eléctrico gama 700

DESCRIPCIÓN:

- "- Encimeras embutidas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser y soldaduras automáticas. Tornillos ocultos a la vista.
- Parrillas dobles de dimensiones 397 x 580 mm (397 x 290 para cada quemador) que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones.La reducida distancia entre nervios centrales, de 75 mm, permite asimismo el apoyo de ollas de diámetro muy pequeño (8 cm), evitando el peligro de volcado de los recipientes pequeños.
- Las parrillas están fabricadas en fundición esmaltada RAAF (resistente a los productos alcalinos, ácidos y al fuego y altas temperaturas).
- Quemadores y difusores de doble corona de hierro fundido niquelado. que garantizan la uniformidad y distribución térmica de la llama en el fondo de ollas, incluso de grandes dimensiones. Se evitan de este modo acumulaciones de calor en un único punto y se optimiza la transferencia de energía al producto.
- Quemadores con diferentes potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos:
- · 5,25 kW (Ø 100 mm).
- · 8,0 kW (Ø 120 mm).
- Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.
- Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo de quemador para mayor protección.
- Conducciones de gas en tubo flexible de acero inoxidable, lo que facilita manipulaciones internas de cara a mejorar la reparabilidad.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura, enrasado con las parrillas, lo que facilita la maniobrabilidad y el apoyo de recipientes de mayor superficie, aumentando la superficie útil.
- Acceso a los componentes por la parte frontal."

OPCIONES POSIBLES:

- KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA)

ACCESORIOS POSIBLES:

- ACCESORIOS COCINAS KORE
- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	6,000 kW
Amperaje (A)	8,7A
Potencia calentamiento	6,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas Potencia gas 23,75 kW Consumo gas 1,885 kg/h Regulado a LPG G30/G31 28-30/37 mbar NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico 3X2,5+T-16A Cableado 230V Monofásico 2X4+T- 32A Cableado 400V Trifásico+N 3X1,5+T+N - 10A Diámetro gas 1 R.3/4"G











I PG





FOOD SERVICE

Capítulo

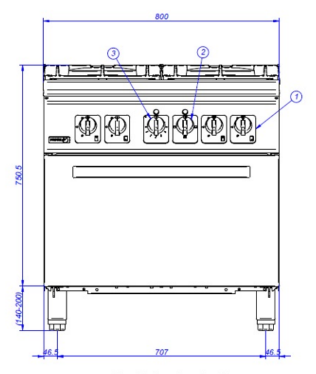
COCCIÓN

Modelo Específico

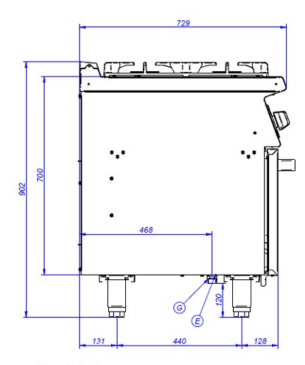
C-GE741 LPG 400V 3N

19074821 04/09/2023

C-GE741 & C-GE741 H



- G. Entrada de Gas
- E. Conexión eléctrica
- 1. Mando placas M
- 2. Mando horno 1
- 3. Mando horno 2



Gas Inlet

Electrical connection

M plates control

Oven control 1









