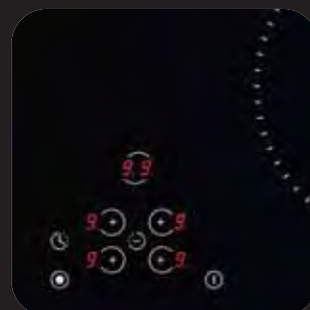
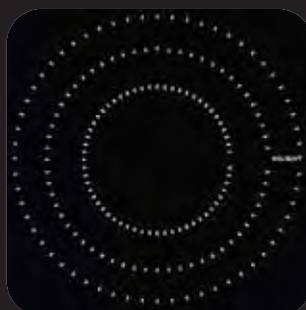
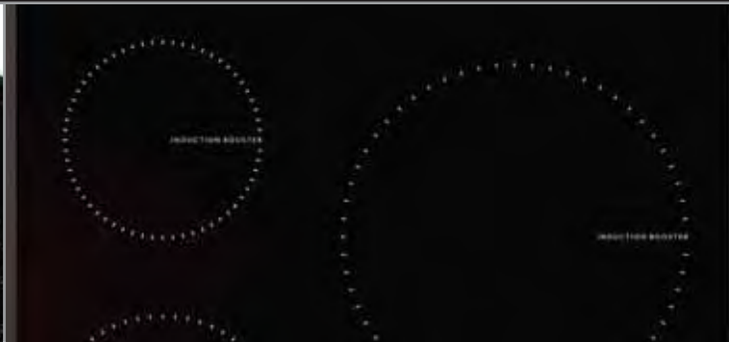


03 Encimeras



- Encimeras de inducción independientes pág. 40 - 43
- Encimeras vitrocerámicas **SPRINTER** independientes pág. 44 - 48
- Encimeras vitrocerámicas **SPRINTER** polivalentes pág. 49
- Encimeras de gas pág. 50 - 53
- Consejos de instalación de encimeras de gas pág. 51
- Dominós pág. 54 - 55
- Características técnicas pág. 56 - 59

INDUCCIÓN / VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS



La cocción más eficaz y segura

Las placas de inducción permiten dirigir la energía de forma precisa, rápida y controlable. Dichas placas constan de un inductor que emite un campo magnético, el cual al entrar en contacto con el recipiente, es transformado en calor. Esta es la razón por la que se calienta la base del recipiente sin calentar apenas el cristal, con lo que la seguridad y el **máximo aprovechamiento de la energía** están garantizados.

En la actualidad, la práctica totalidad de las baterías de cocina son válidas para cocinar con inducción. El método más sencillo para comprobarlo, es acercando un imán a la base del recipiente: si es atraído, es válido.

Ventajas de la inducción

1. Eficacia en la cocción: toda la energía es aplicada a calentar el recipiente, sin que se produzca pérdida de ésta en calentar el cristal. **Esta cualidad de la cocción permite un ahorro sustancial** en consumo de energía y una mayor rapidez en el calentamiento del recipiente.

2. Seguridad: una de las principales ventajas de la inducción radica en que **el cristal no alcanza temperaturas peligrosas** y sólo calienta los objetos ferromagnéticos. A pesar de que se conecte, la zona de inducción no entrará en funcionamiento hasta que se ponga un recipiente de metal (sartén, cazuela, puchero, cafetera, etc...) sobre dicha superficie.

Esto es debido a un sensor que conectará o desconectará la placa dependiendo de si hay o no un recipiente metálico situado sobre la zona de inducción. El campo magnético operará únicamente cuando se use un recipiente metálico de cocción. Es decir, si se olvida o deja por descuido un objeto metálico pequeño (cuchara, cazo,...), el sistema no entrará en funcionamiento. La inducción es particularmente segura para hogares con niños.

3. Limpieza: al no calentarse apenas la superficie de la placa, los restos de los alimentos y líquidos que se derraman sobre las zonas de cocción, no se queman. Por lo tanto, con sólo pasar un paño húmedo, la placa queda impecable.

4. Ahorro: toda la energía es aprovechada, ya que sólo se emite la energía necesaria para calentar el recipiente, no el cristal ni aquellas zonas no cubiertas por el recipiente.

5. Facilidad y libertad de instalación: los nuevos modelos de inducción Candy permiten una gran variedad de instalaciones, ya sea sobre cajones cuberteros, hornos o lavavajillas.



Características de la inducción

1. Bloqueo de seguridad: todas las encimeras de la gama Candy están dotadas de esta función que permite bloquear los mandos de control digitales, evitando de esta manera peligros ante una utilización indebida.

2. Indicador de calor residual: la existencia de calor en la placa se expresa de una manera gráfica, manteniendo encendidos los pilotos correspondientes. De esta manera evitaremos quemaduras accidentales.

3. Programador del tiempo de cocción: permite programar el tiempo de cocción **hasta 99 minutos** en cada uno de los quemadores. Al finalizar el tiempo programado, la placa se desconectará emitiendo una señal acústica.

4. Variedad de acabados: la gama de inducción Candy dispone de dos elegantes acabados: perfil de acero inoxidable o biselado.

ENCIMERAS / INDUCCIÓN / INDEPENDIENTES



DISPONIBILIDAD
JUNIO-06

PVI 630 N / ENCIMERA DE INDUCCIÓN TOTAL (3 ZONAS)

Ancho 60 cm > Biselada > 3 zonas de **inducción** Booster con luces de aviso: Delantera izquierda: Ø190 mm x 1,85 kW (2,5 KW booster), Trasera izquierda: Ø155 mm x 1,4 kW (1,8 KW booster), Central derecha: Ø220 mm x 2,4 kW (3,2 Kw booster) > Teclas de control digitales > Zona de control central > Programador independiente en todas las zonas > Seguridad antidesbordamiento > Bloqueo de seguridad para niños.



DISPONIBILIDAD
JUNIO-06

PVI 640 N / ENCIMERA DE INDUCCIÓN TOTAL (4 ZONAS)

Ancho 60 cm > Biselada > 4 zonas de **inducción** Booster con luces de aviso: Delantera izquierda 190 mm 1,85 kw (2,5 kw Booster), delantera derecha 155 mm 1,4 kw (1,8 Booster), trasera izquierda 190 mm 1,85 kw (2,5 Booster) trasera derecha 220 mm 2,3 kw (3,2 kw Booster) > Programación cocción independiente de todas las zonas > Seguridad total > Bloqueo de seguridad para niños.

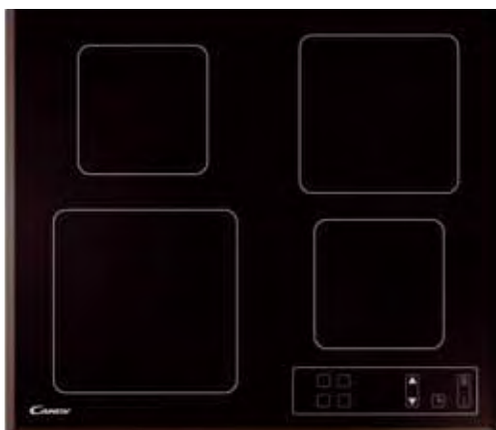
ENCIMERAS / INDUCCIÓN / INDEPENDIENTES

PVI 7500 X / ENCIMERA DE INDUCCIÓN TOTAL (4 ZONAS)



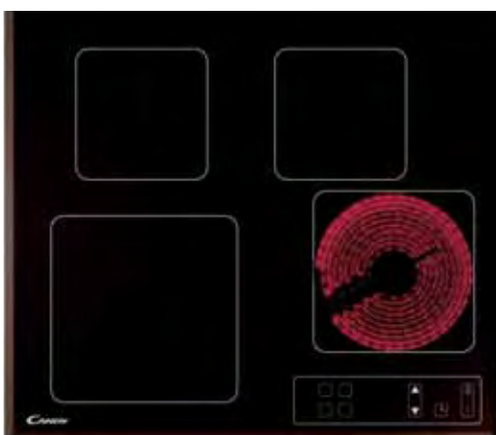
Ancho **75 cm** > **Perfil de acero inox extraplano** > 4 quemadores de **inducción** con luces de aviso: 1 de 210 mm x 2.2 kW, 2 de 180 mm x 1.8 kW, 1 de 145 mm x 1.4 kW > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en cada uno de los quemadores sin alternancia > Panel de mandos frontal > Teclas Soft Touch digitales > Distribución electrónica de calor > Temporizador fin cocción hasta 99 min > Seguridad total > Bloqueo de seguridad para niños.

PVI 4100 NE / ENCIMERA DE INDUCCIÓN TOTAL (4 ZONAS)



Ancho **60 cm** > **Biselada** > 4 quemadores de **inducción** con luces de aviso: 1 de 210 mm x 2.2 kW, 1 de 180 mm x 1.8 kW, 2 de 145 mm x 1.4 kW > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en cada uno de los quemadores sin alternancia > Panel de mandos frontal > Teclas Soft Touch digitales > Distribución electrónica de calor > Temporizador fin cocción hasta 99 min > Seguridad total > Bloqueo de seguridad para niños.

PMI 4100 NE / ENCIMERA MIXTA DE INDUCCIÓN



Ancho **60 cm** > **Biselada** > 4 quemadores (**2 inducción y 2 High Light**) con luces de aviso: 1 ind. de 145 mm x 1.4 kW, 1 ind. de 210 mm x 2.2 kW, 1 HL de 145 mm x 1.2 kW, 1 HL de 200 mm x 1.8 kW > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en cada uno de los quemadores sin alternancia > Panel de mandos frontal > Teclas Soft Touch digitales > Distribución electrónica de calor > Temporizador fin cocción hasta 99 min > Seguridad total > Bloqueo de seguridad para niños.

NOVEDAD

VITROCERÁMICAS SPRINTER

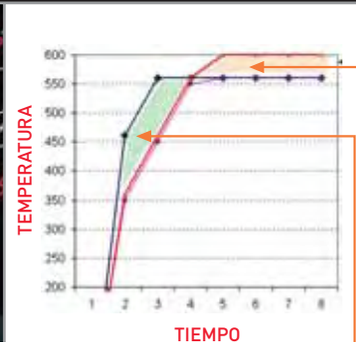
CARACTERÍSTICAS

El óptimo aprovechamiento de la potencia y de la energía se convierten en un ahorro sustancial de tiempo y de dinero.



Cocina del futuro

CANDY revoluciona el mercado con el lanzamiento de una nueva gama de vitrocerámicas: **SPRINTER**. Esta innovadora y avanzada gama nace para mejorar de forma clara los rendimientos habituales de tiempo y de energía de una encimera vitrocerámica estándar. Para ello se centra básicamente en el **óptimo aprovechamiento de la potencia y de la energía**, lo que se traduce en un importante ahorro de tiempo y de dinero para el usuario.



Potencia con más ahorro

SPRINTER alcanza la máxima temperatura: el área mide la diferencia entre la temperatura alcanzada por la vitrocerámica SPRINTER y una estándar de 2.200 ó 2.700 W.

El área mide la diferencia de la potencia del quemador, por tanto, el tiempo ahorrado por una vitrocerámica de 2.700 W frente a una de 2.200 W (15% de ahorro).

- ◆ 2700 W
- 2200 W
- ▲ 2200 W Sprinter



Diseño

La nueva serigrafía de las vitrocerámicas SPRINTER de Candy se adapta a las exigencias que demanda el mercado: **diseños suaves**. Todos los modelos disponen de dos tipos de terminaciones: perfil biseado o un nuevo marco de acero inoxidable extraplano de una sola pieza. Todo esto, unido a la altísima calidad del vidrio cerámico, contribuye a mejorar la calidad global y la estética de toda la gama SPRINTER.

Los 2.200 W de potencia de las vitrocerámicas SPRINTER de Candy, actúan con los mismos resultados que una vitrocerámica de 2.700 W. Las claves de estos fantásticos resultados son:

- La velocidad con la que obtiene elevadas temperaturas (**15% de ahorro de tiempo**)
- La optimización de la potencia y el máximo aprovechamiento energético SPRINTER trabaja al límite de velocidad. Gracias a su nuevo "chasis", todos los modelos que componen la nueva gama pueden soportar elevadas temperaturas y llegar al máximo límite sin que se vean alteradas sus propiedades estructurales ni su transparencia, proporcionando siempre la mejor cocción.



Zonas de cocción ampliables y extensibles

Las vitrocerámicas SPRINTER de Candy poseen **zonas doble o triplemente ampliables**, o bien extensibles. Soluciones diversas pensadas para facilitar la cocción a todos los niveles: individual o familiar, para recipientes de todo tipo de tamaños.



Programador fin de cocción

Los nuevos programadores de las vitrocerámicas SPRINTER de Candy ofrecen la posibilidad de programar cada una de las zonas de cocción **hasta 99 minutos**. Al finalizar el tiempo escogido, se emite una señal acústica.



Bloqueo de seguridad

Siguiendo nuestra filosofía de hacer de su hogar un lugar más cómodo y seguro, todas las vitrocerámicas SPRINTER de Candy disponen de un sistema de bloqueo de seguridad de cara a posibles manipulaciones involuntarias, simplemente con pulsar la tecla de bloqueo.

Teclas Soft Touch

Toda la gama de vitrocerámicas SPRINTER de Candy dispone de teclas de control táctiles.



Indicador de calor residual

Para las zonas de cocción todavía calientes después de apagarlas, se mantienen encendidos los pilotos correspondientes, lo cuál sirve para evitar quemaduras accidentales.

Facilidad de limpieza

El cristal cerámico con el que están realizadas las nuevas vitrocerámicas SPRINTER de Candy es muy fácil de limpiar, gracias a la calidad del material del mismo. Su acabado sin silicona visible evita la acumulación de suciedad.

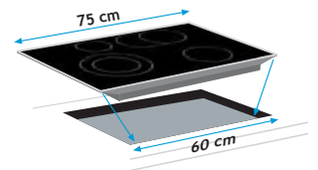
ENCIMERAS / VITROCERÁMICAS / INDEPENDIENTES



DISPONIBILIDAD
JUNIO-06

PVD 830 N

Encimera vitrocerámica (77 cm) > Biselada > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 3 zonas de cocción (High Light): 1 HL Ø 210 mm - 2.300 W + 1 HL Ø 180 mm - 1.800 W + 1 HL Ø 140 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 5.300 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Zona de control: delantera - derecha > Teclas soft-touch > Indicador de calor residual > Bloqueo de seguridad > Programador fin de cocción > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 73 cm / Fondo hueco: 30 cm



PVD 742 X / PVD 742 N (75 cm encastrable en hueco estándar de 60 cm)

Encimera vitrocerámica independiente (75 cm) > Encastrable en hueco de 60 cm > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (High Light): 1 HL (ampliable) Ø 120/210 mm - 750 / 2.200 W + 1 HL (extensible) Ø 180/275 mm - 1.500+900 W + 1 HL Ø 180 mm - 1.800 W + 1 HL Ø 140 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 7.600 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Zona de control: central - delantera > Teclas soft-touch > Indicador de calor residual > Bloqueo de seguridad > Programador fin de cocción > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm

ENCIMERAS / VITROCERÁMICAS / INDEPENDIENTES



PVD 644 N

Encimera vitrocerámica independiente (60 cm) > Biselada > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (3 High Light/1 Halógena): 1 HL (ampliable) Ø 120/180 mm - 700/1.700 W + 1 Halógena Ø 210 mm - 2.400 W + 1 HL Ø 180 mm - 1.800 W + 1 HL Ø 140 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 7.100 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Zona de control: central - delantera > Teclas soft-touch > Indicador de calor residual > Bloqueo de seguridad > Programador fin de cocción > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm



PVD 633 X / PVD 633 N

Encimera vitrocerámica independiente (60 cm) > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 3 zonas de cocción (High Light): 1 HL ampliable Ø 120/180/270 mm - 2.700 W + 1 HL Ø 180 mm - 1.800 W + 1 HL Ø 140 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 5.700 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Zona de control: central - delantera > Teclas soft-touch > Indicador de calor residual > Bloqueo de seguridad > Programador fin de cocción > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm

ENCIMERAS / VITROCERÁMICAS / INDEPENDIENTES



PVD 642 N / PVD 642 X

Encimera vitrocerámica independiente (60 cm) > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (High Light): 1 HL (ampliable) Ø 155/220 mm - 750/2.200 W + 2 HL Ø 180 mm - 1.800 W + 1 HL Ø 140 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 7.000 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Zona de control: central - delantera > Teclas soft-touch > Indicador de calor residual > Bloqueo de seguridad > Programador fin de cocción > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm



PVD 640 X

Encimera vitrocerámica independiente (60 cm) > Perfil inox > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (High Light): 1 HL Ø 210 mm - 2.300 W + 1 HL Ø 180 mm - 1.800 W + 2 HL Ø 140 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 6.500 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Zona de control: central - delantera > Teclas soft-touch > Indicador de calor residual > Bloqueo de seguridad > Programador fin de cocción > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm

ENCIMERAS / VITROCERÁMICAS / POLIVALENTES



PVS 642 N

Encimera vitrocerámica polivalente (60 cm) > Biselada > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (High Light): 1 HL (ampliable) Ø 150/220 mm - 1.200/1.000 W + 1 HL (extensible) Ø 180/265 mm - 1.500+900 W + 2 HL Ø 155 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 7.000 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Indicadores de calor residual > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm



PVS 640 X

Encimera vitrocerámica polivalente (60 cm) > Perfil inox > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (High Light): 1 HL Ø 220 mm - 2.300 W + 1 HL Ø 190 mm - 1.800 W + 2 HL Ø 155 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 6.500 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Indicadores de calor residual > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm



PVS 640 RX / RADIANTE

Encimera vitrocerámica polivalente (60 cm) > Perfil inox > Nueva serigrafía **SPRINTER** > 4 zonas de cocción (Radiantes): 1 radiante Ø 220 mm - 2.100 W + 1 radiante Ø 190 mm - 1.700 W + 2 radiantes Ø 155 mm - 1.200 W > Potencia total instalada: 6.200 W > Posibilidad de alcanzar la máxima potencia en todos los quemadores > Indicadores de calor residual > Dimensiones de encastre: Ancho hueco: 56 cm / Fondo hueco: 49 cm

ENCIMERAS DE GAS / CARACTERÍSTICAS



La seguridad **SICUR FLAME**

Para garantizar la máxima seguridad de uso se ha creado el dispositivo Sicurflame que **protege de la salida accidental del gas** en caso de apagado accidental de la llama, independientemente de la posición del mando, ofreciendo así la máxima seguridad.

Consiste en un termopar que al recalentarse produce una ligera corriente eléctrica que actúa en un imán que mantiene abierta la válvula de entrada del gas. En cambio, si la llama se apaga de manera accidental, el termopar se enfría y no es capaz de alimentar el imán, por lo que la válvula del gas se cierra, independientemente de la posición del mando.

El termopar de seguridad no necesita alimentación eléctrica ni requiere ningún tipo de mantenimiento.



La variedad de los quemadores

Los quemadores de gas son alimentados por una correcta mezcla de aire y gas. Permiten la distribución uniforme del calor en el fondo de la olla y la máxima precisión de la regulación de la llama. Existen varios modelos de quemadores, según el tipo de cocción y de potencia que se quiera obtener

- **Besuguera**, de forma ovalada, se adapta perfectamente a las cazuelas para pescado y permite obtener los mejores resultados de cocción.
- **Doble corona** permite obtener cocciones mucho más rápidas, gracias a una distribución más uniforme y extensa de la llama.
- **Ultrarrápido** garantiza una gran eficacia en los tiempos de calentamiento. La cocción resulta mucho más rápida y uniforme, reduciendo además los consumos.
- **Rápido** de alta potencia.
- **Semirrápido** de media potencia.
- **Auxiliar** de baja potencia.



El encendido electrónico

Para mejorar la facilidad de encendido de los quemadores, el mando de encendido electrónico se ha integrado por completo en el mando de regulación de la llama. El dispositivo de encendido, que emite la chispa para la formación de la llama, se sitúa en posición protegida dentro del quemador, a fin de evitar golpes accidentales y depósitos de suciedad que podrían dañarlo.



Rejillas

Las rejillas situadas sobre las placas de cocción están estudiadas para garantizar absoluta estabilidad.

Las rejillas de fundición, que se suministran de serie con algunos modelos, son las mismas que las utilizadas en las cocinas profesionales. Este material garantiza una óptima resistencia a las temperaturas más altas, una larga duración, una mejor transmisión del calor y, por lo tanto, la plena utilización del calor producido por los quemadores, sin derroches ni dispersiones.

Las nuevas rejillas planas "full space" de las placas de 60 y 75 cm se caracterizan por un perfil de apoyo amplio y por una sección ancha que ofrece mejor estabilidad de apoyo a las ollas.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN DE ENCIMERAS DE GAS

LOCAL DE INSTALACIÓN

Es indispensable que en los locales donde están instalados aparatos a gas **pueda entrar al menos tanto aire como lo requerido para la combustión regular del gas** consumido por los distintos aparatos.

LA VENTILACIÓN DEL LOCAL

Para asegurar una buena ventilación del local **es necesario mantener abiertos los orificios de ventilación natural o instalar una campana de aspiración** con conducto de descarga.

En el caso de que no sea posible instalar la campana es necesario utilizar un electroventilador aplicado a la pared exterior o a la ventana, con tal de que existan las aperturas para la entrada del aire. **El instalador tiene que atenerse a las normas UNI-CIG 7129 y 7131 vigentes.**

ENCIMERA AISLADA TÉRMICAMENTE

Las encimeras están preparadas para la instalación sobre superficies realizadas de cualquier material, con tal de que sean resistentes a una temperatura de 100° C y que presenten un grosor variable entre 25 y 40 mm para utilizar los ganchos de fijación en dotación.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de realizar la conexión controlar la eficiencia de la instalación de toma de tierra, que es obligatoria por ley. Los aparatos se entregan listos para la conexión a la red eléctrica sin ningún tipo de enchufe, que debe ser instalado por un electricista. **No utilice adaptadores o enchufes múltiples para la conexión a la red eléctrica.**

CONEXIÓN A LA RED DE ALIMENTACIÓN GAS

La conexión del aparato a la tubería del gas tendrá que ser realizada como lo prescrito por las Normas UNI-CIG 7129 y 7131, una vez controlado que está ajustado para el tipo de gas que lo alimentará.



ENCIMERAS DE GAS

LÍNEA PLAN / PLAN LIGHT / FIFTIES / 75 CM / 60 CM



POSIBILIDAD DE COLOCAR MANDOS DE ESTÉTICA DUEÍ EN TODAS LAS ENCIMERAS DE GAS (EXCEPTO PSA 640/2 FX Y PSA 640/2 FGH).

PM 741/1 SVXX / ENCIMERA MIXTA (75 CM)



Ancho **75 cm** (en hueco de 60) > **Acero inoxidable** total (mandos, rejillas, quemadores y encimera) > 4 quemadores a gas: 1 ultra-rápido, 1 rápido, 2 semi-rápidos > 1 zona vitro radiante extensible > **2 rejillas esmaltadas** > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Encendido electrónico integrado > Potencia total: 8,9 kW > Tapa de cristal templado opcional: CR PG 75 X

PG 750/1 SQX / ENCIMERA DE GAS (75 CM)



Ancho **75 cm** > **Acero inoxidable** > 5 quemadores a gas: 2 quemadores ultra rápidos 2.65 kW, 2 quemadores semi-rápidos 1.5 kW, 1 quemador de doble corona 3.3 kW > **3 rejillas esmaltadas** > Encendido electrónico integrado > Encimera de una sola pieza > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Potencia total: 11,6 kW > Tapa de cristal templado opcional: CR PG 75 X

PG 644/1 SQBX GH / ENCIMERA DE GAS



Ancho **60 cm** > **Acero inoxidable** > 4 quemadores a gas: 1 quemador de doble corona ultra-rápido 3.3 kW, 1 quemador rápido 2.65 kW, 2 quemadores semi-rápidos 1.5 kW > **Plancha de hierro fundido** > **3 rejillas de hierro fundido** > Encendido electrónico integrado > Encimera de una sola pieza > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Potencia total: 8,95 kW > Tapa de cristal templado opcional: CR PG 60 X

ENCIMERAS DE GAS

LÍNEA PLAN / PLAN LIGHT / FIFTIES / 60 CM



PG 640/1 X
ENCIMERA DE GAS

Ancho 60 cm > **Acero inoxidable** > 4 quemadores a gas: 1 quemador de doble corona ultra-rápido 3.3 kW, 1 quemador rápido 2.65 kW, 2 quemadores semi-rápidos 1.5 kW > **2 rejillas esmaltadas** > Encendido electrónico integrado > Encimera de una sola pieza > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Potencia total: 8,95 kW > Tapa de cristal templado opcional: CR PG 60 X



PG 640/1 SXX
ENCIMERA DE GAS

Ancho 60 cm > **Acero inoxidable total** (mandos, quemadores, rejillas y encimera) > 4 quemadores a gas: 1 quemador ultra-rápido 3.3 kW, 1 quemador rápido 2.65 kW, 2 quemadores semi-rápidos 1.5 kW > **2 rejillas esmaltadas** > Encendido electrónico integrado > Encimera de una sola pieza > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Potencia total: 8,95 kW > Tapa de cristal templado opcional: CR PG 60 X



PSA 640/2 FX
ENCIMERA DE GAS

Coordinación estética con el ambiente Fifties > Ancho 60 cm > **Acero inoxidable** > 4 quemadores a gas: 1 quemador ultra-rápido 3.2 kW, 1 quemador rápido 2.5 kW, 2 quemadores semi-rápidos 1.45 kW > **2 rejillas de hierro fundido** > Encendido electrónico integrado > Encimera de una sola pieza > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Potencia total: 8,6 kW



PSA 640/2 FGH
ENCIMERA DE GAS

Coordinación estética con el ambiente Fifties > Ancho 60 cm > **Acero inoxidable** > 4 quemadores a gas: 1 quemador ultra-rápido 3.2 kW, 1 quemador rápido 2.5 kW, 2 quemadores semi-rápidos 1.45 kW > **2 rejillas de hierro fundido** > Encendido electrónico integrado > Encimera de una sola pieza > **Válvula de seguridad Sicurflame** > Potencia total: 8,6 kW

DOMINÓS



PDV 31/1 X / VITRO

1 zona vitrocerámica High Light extensible: 140 x 250 mm 1.1 + 0.9 kW > Encendido electrónico integrado > Marco en acero inoxidable > Piloto indicador ON/OFF > Piloto calor residual > Potencia: 2 kW.



PDV 32/1 X / VITRO

2 zonas vitrocerámicas independientes High Light: 145 mm x 1.2 kW y 180 mm x 1.8 kW > Encendido electrónico integrado > Marco en acero inoxidable > Piloto indicador ON/OFF > 2 pilotos calor residual > Potencia: 3 kW.



PDVG 35/1 X / VITROGRILL

Cristal vitrocerámico ondulado > Superficie de cocción 200x 350 mm > Encendido electrónico integrado > Marco en acero inoxidable > Piloto indicador ON/OFF > Potencia 1,5 kW.



PDE 32/1 X / ELÉCTRICA

2 placas eléctricas: 180 mm x 2.0 kW, 145 mm x 1.5 kW > Encendido electrónico integrado > Acero inoxidable > Piloto indicador ON/OFF > Potencia: 3.5 kW.

CCR 30/1 / ACCESORIO PARA DOMINÓS

Tapa de cristal templado opcional.



DOMINÓS



PDDG 31/1 X / GAS

1 fuego paellero de triple corona de 4.2 kW > Encendido electrónico integrado > Acero inoxidable > Rejilla esmaltada > Sistema de seguridad **SICURFLAME** > Potencia: 4.2 kW.



PDG 32/1 X / GAS

2 quemadores a gas: 1 quemador rápido 3.0 kW, 1 quemador auxiliar 1.0 kW > Encendido electrónico integrado > Acero inoxidable > Rejilla esmaltada > Sistema de seguridad **SICURFLAME** > Tapa de cristal opcional > Potencia: 4 kW.



PDF 30/1 X / FREIDORA

Freidora > Cesto extraíble > Depósito de aceite extraíble > Acero inoxidable > Termostato de seguridad > Piloto indicador ON/OFF > Capacidad: de 2 a 2,7 litros > Potencia: 2,3 kW > Cesto renovable.

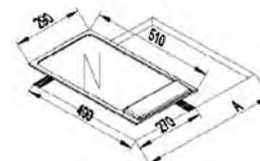


PDB 30/1 X / BARBACOA

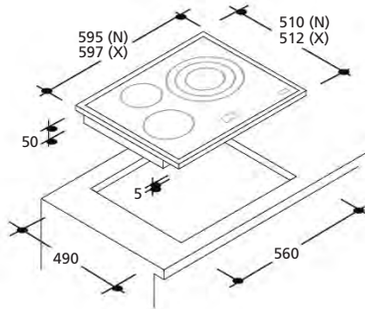
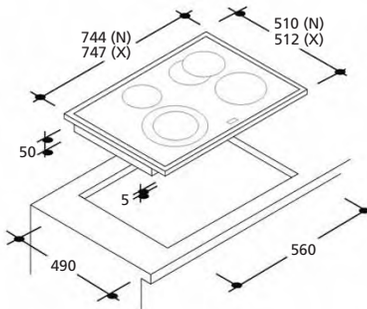
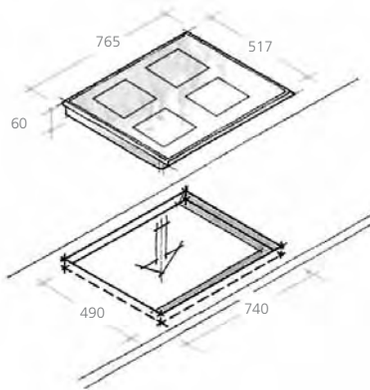
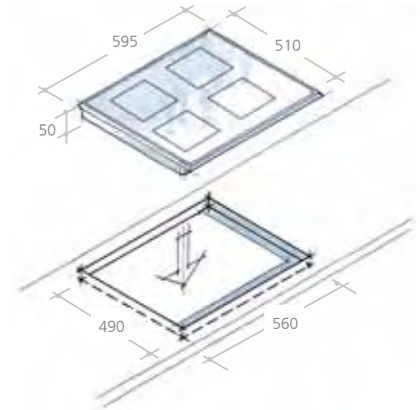
Barbacoa > Acero inoxidable > Carbón volcánico > Rejilla esmaltada > Piloto indicador ON/OFF > Mando regulador de potencia > Potencia: 2.4 kW.

KG 30/1 / KIT DE UNIÓN PARA DOMINÓS

A= (N-1) 290 + 270
N= Nº de Dominós a encastrar

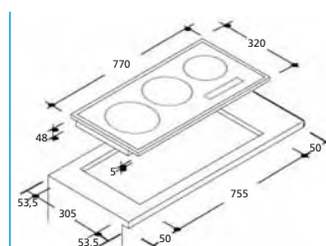


TABLAS TÉCNICAS / INDUCCIÓN INDEPENDIENTES

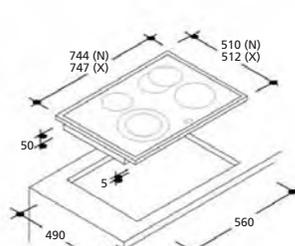
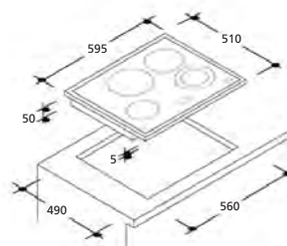

PVI 630N

PVI 640 N

PVI 7500 X

**PVI 4100 NE
PMI 4100 NE**
ENCIMERAS INDUCCIÓN

MODELO	PVI 630 N	PVI 640 N	PVI 7500 X	PVI 4100 NE	PMI 4100 NE
Código EAN	8016361726246	8016361726239	8016361694576	8016361705692	8016361705685
Versión	Biselada	Biselada	Inox	Biselada	Biselada
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Mixta (2 inducción + 2 HL)
Datos Técnicos					
Inductores	3	4	4	4	2
Delantero izquierdo	190 mm x 1,85 kw	190 mm x 1,85 kw	210 mm / 2,2 kW	210 mm / 2,2 kW	145 mm / 1,4 kW (Ind)
Trasero izquierdo	155 mm x 1,4 kw	155 mm x 1,4 kw	180 mm / 1,8 kW	145 mm / 1,4 kW	210 mm / 2,2 kW (Ind)
Delantero derecho	220 mm / 2,4 kw	190 mm x 1,85 kw	180 mm / 1,8 kW	145 mm / 1,4 kW	200 mm / HL 1,8 kW
Trasero derecho	-	220 mm x 2,3 kw	145 mm / 1,4 kW	180 mm / 1,8 kW	145 mm / HL 1,2 kW
Posiciones del programador	9	9	9	9	9
Situación del programador	delantero	delantero	delantero	delantero	delantero
Temporizador			hasta 99 min.	hasta 99 min.	hasta 99 min.
Detector de recipiente			•	•	•
Seguridad antidesbordamiento			•	•	•
Medidas encastre (ancho, fondo)	560 x 490	560 x 490	740 x 490	560 x 490	560 x 490
Medidas producto (ancho, fondo, alto)	595 x 510 x 50	595 x 510 x 50	765 x 517 x 60	595 x 510 x 50	595 x 510 x 50
Capacidad eléctrica instalada	5,65 kW	6,4 kW	7,2 kW	6,8 kW	6,6 kW

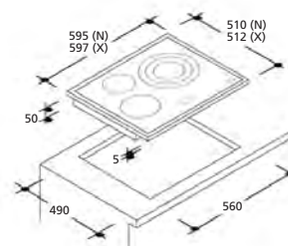
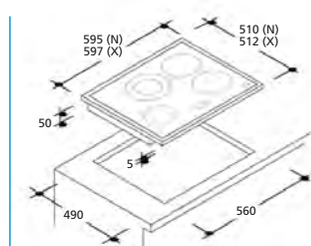
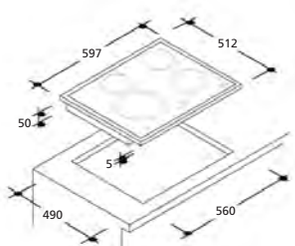
TABLAS TÉCNICAS / VITROCERÁMICAS INDEPENDIENTES



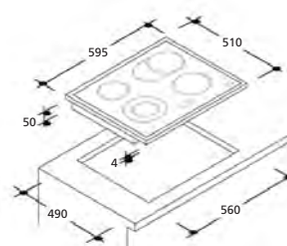
PVD 830 N

PVD 742 N
PVD 742 X

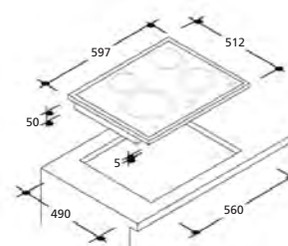
PVD 644 N

PVD 633 N
PVD 633 XPVD 642 N
PVD 642 X

PVD 640 X



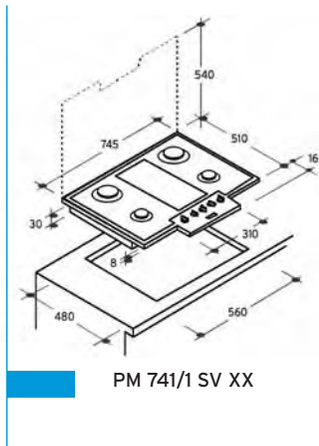
PVS 642 N

PVS 640 RX
PVS 640 X

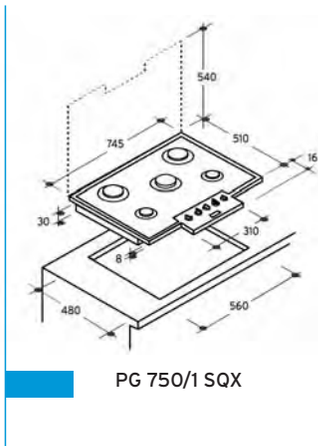
ENCIMERAS VITROCERÁMICAS

MODELO	INDEPENDIENTES						COMBINABLES	
	PVD 830 N	PVD 742	PVD 644 N	PVD 633	PVD 642	PVD 640 X	PVS 642 N	PVS 640
Código EAN	8016361714984	8016361716438(N) 8016361716445(X)	8016361716421	8016361716377(N) 8016361716360(X)	8016361716414(N) 8016361716407(X)	8016361716391	8016361716452	8016361724228(RX) 8016361716483(X)
Código del producto	33800222	33800236(N) 33800237(X)	33800235	33800230(N) 33800229(X)	33800234(N) 33800233(X)	33800232	33800238	33800327(RX) 33800241(X)
Material de la superficie Tipo de energía	Vidrio cerámico Eléctrica (High Light)	Vidrio cerámico Eléctrica (High Light)	Vidrio cerámico Eléctrica (3 High Light) 1 Halógeno	Vidrio cerámico Eléctrica (High Light)	Vidrio cerámico Eléctrica (Radiante)(RX) Eléctrica (High Light)(X)			
Zonas de cocción	3	5 (1 ampliable, 1 extensible)	4 (1 ampliable)	3 (1 doble ampliable)	4 (1 ampliable)	4	4 (1 ampliable, 1 extensible)	4
Potencia de las zonas de cocción (W):	5300	7600	7100	5700	7000	6500	7000	6200
- Delantera derecha Ø Diám (mm) x Potencia (W)	140x1200	180x1800	120/180x700/1700	120/180/270x2700	180x1800	180x1800	155x1200	155x1200
- Delantera izquierda Ø Diám (mm) x Potencia (W)		120/210x750/2200	140x1200	180x1800	140x1200	210x2300	150/220x1200+1000	190x1700(RX)/190x1800(X)
- Trasera derecha Ø Diám (mm) x Potencia (W)		180/275x1500+900	180x1800		180x1800	140x1200	180/265x1500+900	220x2100/220x2300
- Trasera izquierda Ø Diám (mm) x Potencia (W)	210x2300	140x1200	210x2400	140x1200	155/220x750/2200	140x1200	155x1200	155x1200
- Central Ø Diám (mm) x Potencia (W)	180x1800							
Marco	Biselado	Biselado(N) Acero inox.(X)	Biselado	Biselado(N) Acero inox.(X)	Biselado(N) Acero inox.(X)	Acero inox.	Biselado	Acero inox.
Ubicación de la zona de control	Delantera dcha.	Central delantera	Central delantera	Central delantera	Central delantera	Central delantera	En horno	En horno
Sistema de control	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	.	.
Indicador de calor residual
Bloqueo de seguridad
Programador fin de cocción
Tecla zona ampliable/extensible
Tensión (v)	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Dimensiones del producto (cm)								
- Ancho	77	74,4(N) 74,7(X)	59,5	59,5(N) 59,7(X)	59,5(N) 59,7(X)	59,7	59,5	59,7
- Fondo	32	51(N) 51,2(X)	51	51(N) 51,2(X)	51(N) 51,2(X)	51,2	51	51,2
- Alto	4,8	5	5	5	5	5	4	5
Dimensiones de encastre (cm)								
- Ancho	73	56	56	56	56	56	56	56
- Fondo	30	49	49	49	49	49	49	49
Dimensiones del producto embalado (cm)	85x38,5x12	83x57,5x11	65x57,5x11	65x57,5x11	65x57,5x11	65x57,5x11	65x57x11	65x57x11
Peso neto (kg)	8,5	9,9	9,9	7,5(N) 7(X)	7,9	7,9	10	10
Peso bruto (kg)	9,3	10,7	10,7	8	8,7	8,7	11	11

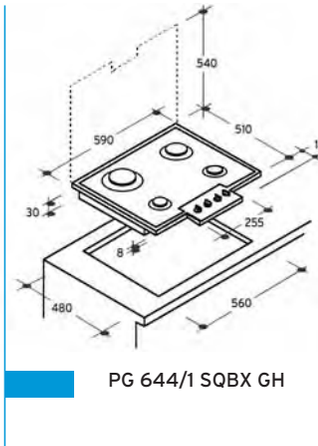
TABLAS TÉCNICAS / ENCIMERAS DE GAS



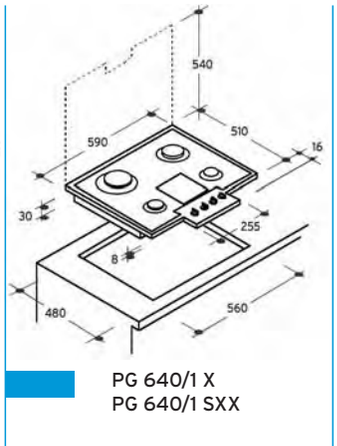
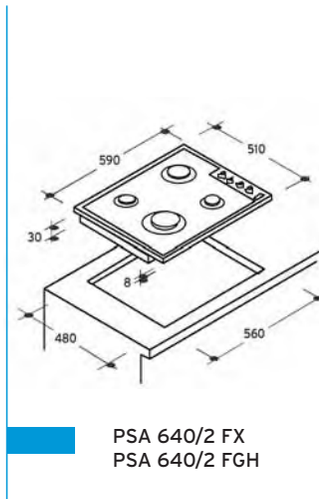
PM 741/1 SV XX



PG 750/1 SQX



PG 644/1 SQBX GH


 PG 640/1 X
PG 640/1 SXX

 PSA 640/2 FX
PSA 640/2 FGH

ACCESORIOS OPCIONALES PARA ENCIMERAS DE GAS

KIT DE MANDOS DUEÐÍ

POSIBILIDAD DE COLOCAR MANDOS DE ESTÉTICA DUEÐÍ EN TODAS LAS ENCIMERAS DE GAS.
(EXCEPTO PSA 640/2 FX Y PSA 640/2 FGH).



CR PG 60X

TAPA DE CRISTAL TEMPLADO (60 cm)



CR PG 75X

TAPA DE CRISTAL TEMPLADO (75 cm)

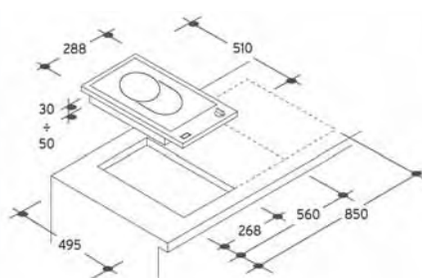


DISPONIBILIDAD
JUNIO-06

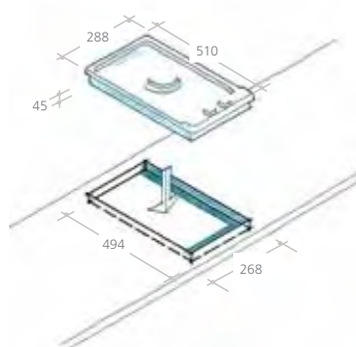
ENCIMERAS GAS

MODELO	PM 741/1 SV XX	PG 750/1 SQX	PG 644/1 SQBX GH	PG 640/1 SXX	PG 640/1 X	PSA 640/2 FX	PSA 640/2 FGH
Código EAN	8016361719545	8016361719446	8016361719705	8016361719675	8016361719569	3104349355931	310434355757
Versión	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Negra
Tipo	Mixta(gas+ vitrocerámica)	Gas	gas+1 plancha	gas	gas	Gas	Gas
Zonas de cocción	5	5	4	4	4	4	4
Quemadores a gas	4	5	4	4	4	4	4
Quemador doble corona	—	1	—	—	—	—	—
Quemador ultra rápido	1	—	1	1	1	1	1
Quemador rápido	1	2	1	1	1	1	1
Quemador semi rápido	2	2	2	2	2	2	2
Quemador auxiliar	—	—	—	—	—	—	—
Encendido electrónico	•	•	•	•	•	•	•
Válvula de seguridad	•	•	•	•	•	•	•
Tapa de cristal templado (opcional)	•	•	•	•	•	—	—
Datos técnicos							
Potencia desarrollada por los quemadores (kW)	10,25	11,6	—	—	—	8,6	8,6
Quemador doble corona (kW)	—	3,3	—	—	3,3	—	—
Quemador ultra rápido (kW)	3,3	2 x 2,65	3,3	3,3	—	3,2	3,2
Quemador rápido (kW)	2,65	—	2,65	2,65	2,65	2,5	2,5
Quemador semi rápido (kW)	2 X 1,15	2 x 1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,45	2x1,45
Quemador auxiliar (kW)	Radiante 2 (1,2 + 0,8)	—	—	—	8,95	—	—
Ancho hueco (mm)	560	560	560	560	560	560	560
Fondo hueco (mm)	480	480	480	480	480	480	480
Ancho producto (mm)	745	745	590	590	590	590	590
Fondo producto (mm)	510	510	510	510	510	510	510
Altura producto (mm)	30	30	30	30	30	30	30

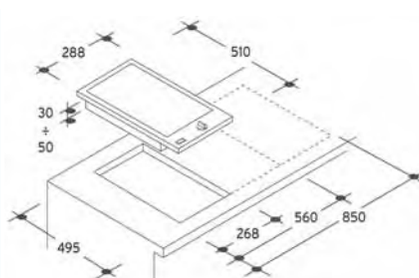
TABLAS TÉCNICAS / DOMINÓS



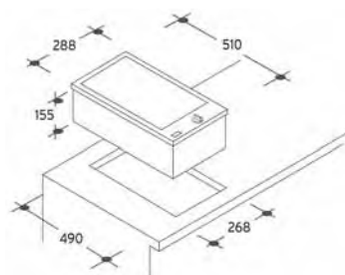
PDV 31/1 X
PDV 32/1 X



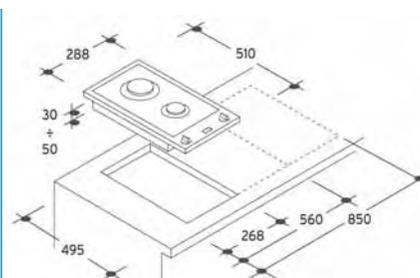
PDDG 31/1 X



PDVG 35/1 X



PDF 30/1 X
PDB 30/1 X



PDG 32/1 X
PDE 32/1 X

MODELO	DOMINÓS							
	PDV 31/1 X	PDV 32/1 X	PDVG 35/1 X	PDE 32/1 X	PDDG 31/1 X	PDG 32/1 X	PDF 30/1 X	PDB 30/1 X
Código EAN	8016361705098	8016361705104	8016361705074	8016361705081	8016361705296	8016361705111	8016361705067	8016361705128
Acabado	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Tipo	Vitro	Vitro	Vitro Grill	Eléctrico	Gas paellero	Gas	Freidora	Barbacoa
Zonas de cocción	1 Extensible	2	1	2	1	2	-	-
Zonas high light	1,5	2	-	-	-	-	-	-
Pilotos calor residual	1	2	-	-	-	-	-	-
Quemadores a Gas	-	-	-	-	1	2	-	-
Quemador triple corona	-	-	-	-	1	-	-	-
Pilotos ON/OFF	•	•	•	•	-	-	•	•
Encendido electrónico	•	•	•	•	•	•	•	•
Válvula de seguridad	-	-	-	-	•	•	-	-
Tapa de cristal (opcional)	-	-	-	-	-	•	-	-
Datos Técnicos								
Potencia desarrollada por los quemadores (kW)	2	3	2	3	3,8	4	2,3	2,4
Quemador triple corona (kW)	-	-	-	-	3,8	-	-	-
Zona eléctrica	140-250 1.1+0.9kW	145x1.2kW 180x1.8kW	350x200 (superficie)	180x2.0kW 145x1.5kW	-	-	-	-
Ancho hueco (mm)	268	268	268	268	268	268	268	268
Fondo hueco (mm)	495	495	495	495	495	495	495	495
Ancho producto (mm)	288	288	288	288	288	288	288	288
Fondo producto (mm)	510	510	510	510	510	510	510	510
Altura producto (mm)	30	30	40	30	30	30	155	70