



ACCESORIOS

EXTRACTOR SERENITY 100 / 100 T



- Capacidad de extracción: 98 m³/h.
- Diámetro ducto 4" (98 mm).
- Velocidad de giro: 2.500 RPM.
- Consumo eléctrico: 15 W.
- Nivel de rumorosidad: 39 dBA.
- Modelo con timer: Incluye temporizador de 3-15 Min. (Modelo 100 T).
- Producto fabricado en Europa.

Código Producto: Serenity 100: 01070060
Código Producto: Serenity 100-T: 01071060

EXTRACTOR SERENITY 120 / 120 T



- Capacidad de extracción: 190m³/h.
- Diámetro ducto 5" (118 mm).
- Velocidad de giro: 2.450 RPM.
- Consumo eléctrico: 20 W.
- Nivel de rumorosidad: 41 dBA.
- Modelo con timer: Incluye temporizador de 3-15 min. (Modelo 120 T).
- Producto fabricado en Europa.

Código Producto: Serenity 120: 01080060
Código Producto: Serenity 120-T: 01081060

TRITURADOR TR 550



- Triturador de material orgánico.
- Protector anticorrosión.
- Botón neumático para encimera.
- Máx. r.p.m. 1.725.
- Potencia 0,75 HP.
- Adecuado para modelos con válvula de 3 1/2 y 1 1/2".
- La materia triturada en finas partículas debe ser eliminada por el sistema de desagüe particular.
- No usar en redes que conecten a alcantarillados públicos (SISS). RES. EX N° 871/93.

Código Producto: 115890013

SET OLLAS INDUCCIÓN

- Set de ollas de acero inoxidable 18/10
- 9 Piezas
- 1 Olla de Ø 280 mm. (Con tapa)
- 1 Olla de Ø 240 mm. (Con tapa)
- 1 Olla de Ø 200 mm. (Con tapa)
- 1 Olla de Ø 160 mm. (Con tapa)
- 1 Cazo de Ø 160 mm.
- Para uso en cocinas: Inducción / Vitrocerámicas, Eléctricas y Gas.



Código Producto: 49004840

OLLA A PRESIÓN

- Fabricada en acero inoxidable 18/10
- 3 Sistemas de seguridad
- Sistema de bloqueo mecánico.
- Base de espesor de acero de 6.3 mm.
- Diámetro de base de Ø 240 mm.
- Para uso en cocinas: Inducción / Vitrocerámicas, Eléctricas y Gas.
- Disponible en 8 y 12 Litros.



Código Producto: 8 Lt.: 49004850
Código Producto: 12 Lt.: 49004851

GRILL REDONDO

- Fabricado en acero inoxidable 18/10
- Recubrimiento interior antiadherente
- Base de espesor de acero de 6.3 mm.
- Diámetro de base de Ø 340 mm.
- Para uso en cocinas: Inducción / Vitrocerámicas, Eléctricas y Gas.



Código Producto: 49004871

GRILL CUADRADO

- Fabricado en acero inoxidable 18/10
- Recubrimiento interior antiadherente
- Base de espesor de acero de 6.3 mm.
- Diámetro de base de 270 x 270 mm.
- Para uso en cocinas: Inducción / Vitrocerámicas, Eléctricas y Gas.



Código Producto: 49004870

SARTEN

- Fabricado en acero inoxidable 18/10
- Recubrimiento interior antiadherente
- Base de espesor de acero de 6.3 mm.
- Para uso en cocinas: Inducción / Vitrocerámicas, Eléctricas y Gas.



Código Producto: 20 cm.: 49004860
Código Producto: 22 cm.: 49004861
Código Producto: 26 cm.: 49004863
Código Producto: 28 cm.: 49004864

COOK SET PARA HORNO

- Bandeja Multicook.
- Tapa de Cristal.
- Borde engomado (color rojo).
- Permite cocinas al vapor.



Código Producto: 41599012

BANDEJA PRO TITANIUM DUAL

- Antiadherente.
- Para usar en horno.
- Base apta para uso en inducción.



Código Adaptador: 41599013

GUIA EXTRAIBLE PARA HORNOS WISH

- Sistema de guía extraíble.
- Fácil de instalar en modelos Wish.
- Sistema de freno automático.
- Puede elegir la altura a la cual desea instalar.

Modelo Simple



Modelo Doble



Modelo Simple: Sale el 85% de la guía hacia afuera.
Modelo Doble: Sale el 100% de la guía hacia afuera.

Código Producto: 41599011 - Simple (Normal)
Código Adaptador: 41599010 - Doble (100%)

FILTRO CARBÓN D4C

- Filtro de carbón activo.
- Solo para Campanas Decorativas TEKA.
- Solo para opción de instalación en recirculación.
- Set de anclaje a motor de campana.



Código Producto: 615801262 (1xCaja)
Código Adaptador: 61801340 (2xCaja)

FILTRO CARBÓN C3C

- Filtro de carbón activo.
- Solo para Campanas TL-6310 / 9310 / GFH-55 - TEKA.
- Solo para opción de instalación en recirculación.
- 2 por campana.



Código Producto: 61801251

Código Filtro para CNL-6415 Plus: 61801346
Modelo CNL C1

FILTRO CARBÓN C2R

- Filtro de carbón activo.
- Solo para Campanas C-6310 - TEKA.
- Solo para opción de instalación en recirculación.
- 1 por campana.



Código Producto: 61801239

FILTRO CARBÓN C4C

- Filtro de carbón activo.
- Solo para Campanas CL-610 TEKA.
- Solo para opción de instalación en recirculación.
- 1 por campana.



Código Producto: 61801341

SIFÓN

- Sifón simple / Tipo americano
- Conexión de salida de
- Diámetro de 105 mm.
- Altura aprox. 195 mm.
- Conexión a 40 mm.



Código Producto: 52002503

CONJUNTO SIFÓN SIMPLE

- Para lavaplatos TEKA de 1 Cubeta.
- Sistema salva espacio (para ahorra espacio)
- Incluye Sifón Tipo Americano.
- Adaptador para conexión a Lavavjillas.



Código Producto: 61001254

CONJUNTO SIFÓN DOBLE

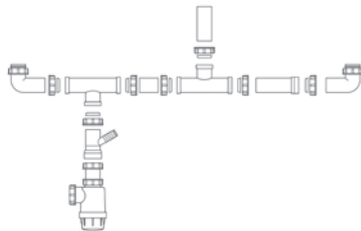
- Para lavaplatos TEKA de 2 Cubetas.
- Incluye Sifón Tipo Americano.
- Adaptador para conexión a Lavavjillas.



Código Producto: 61001255

CONJUNTO SIFÓN TRIPLE

- Para lavaplatos TEKA de 3 Cubetas. (2 Cubetas + Cubeta auxiliar)
- Incluye Sifón Tipo Americano.
- Adaptador para conexión a Lavavjillas.



Código Producto: 61001256

DESAGÜE 3 1/2" C/ REBALSE

- Conexión de base de 1/2"
- Incluye Cestilla retenedora de basura (fácil extracción)
- Rebalse redondo según norma CE.



Código Producto: 61001302

DESAGÜE 3 1/2" S/ REBALSE

- Conexión de base de 1/2"
- Incluye Cestilla retenedora de basura (fácil extracción)



Código Producto: 61001303

DESAGÜE 1 1/2" C/ REBALSE

- Bandeja Multicook.
- Tapa de Cristal.
- Borde engomado (color rojo).
- Permite cocinas al vapor.



Código Producto: 61001300

DESAGÜE 1 1/2" S/ REBALSE

- Conexión de base de 1/2"
- Incluye Cadena y tapón de goma.



Código Producto: 61001301

COLADOR

- Solo disponible para lavaplatos modelos: Bahía 1C Plus y BE 74.43



Código Producto: 40199052

GLOSARIO

ICONOS Y CARACTERÍSTICAS

HORNOS

-  32L Capacidad
-  38L Capacidad
-  40L Capacidad
-  41L Capacidad
-  44L Capacidad
-  48L Capacidad
-  70L Capacidad
-  72L Capacidad
-  76L Capacidad
-  77L Capacidad
-  Sistema de Doble limpieza
-  Guías telescópicas full extracción
-  HydroClean
-  Set MultiCook
-  Guías telescópicas extracción Plus
-  Pirólisis
-  Cierre Suave
-  Temperatura Surround
-  A Clase Energética (Europa)
-  A+ Clase Energética (Europa)
-  A++ Clase Energética (Europa)
-  A+++ Clase Energética (Europa)
-  Sonda Térmica

MICROONDAS

-  18L Capacidad
-  20L Capacidad
-  22L Capacidad
-  Base Cerámica
-  Descongelamiento por tiempo
-  Descongelamiento por peso
-  Menus de acceso directo
-  Apertura electrónica
-  A Clase energética (Europa)
-  A+ Clase energética (Europa)
-  A++ Clase energética (Europa)
-  A+++ Clase energética (Europa)

ENCIMERAS

-  Autoencendido
-  Termopar
-  Sistema de fácil instalación
-  Llama exacta
-  Función Flex
-  MultiSlider
-  Función Power
-  Función Power Plus
-  Slider
-  Función Syncro

CAMPANAS

-  Barra Luz Led
-  Extracción perimetral
-  Motor Eco Power Silencioso
-  Programación de detención
-  A Clase Energética (Europa)
-  A+ Clase Energética (Europa)
-  A++ Clase Energética (Europa)
-  A+++ Clase Energética (Europa)

REFRIGERACIÓN

-  Función ECO
-  Apertura 90 grados
-  Cajón Fresh
-  Full No Frost
-  Cajón Gourmet
-  Tecnología de limpieza por Iones
-  Luz LED
-  No Frost de Larga Vida
-  Motor inverter
-  Función Vacaciones
-  Cajón Vitacare
-  Cajón Zero
-  A Clase Energética
-  A+ Clase Energética

 **A++ Clase Energética**

 **A+++ Clase Energética**

LAVAVAJILLAS

 **Función Eco**

 **Media Carga**

 **Tercera bandeja para cubiertos**

 **Tercer rociador**

 **A Clase Energética (Europa)**

 **A+ Clase Energética (Europa)**

 **A++ Clase Energética (Europa)**

 **A+++ Clase Energética (Europa)**

LAVADO Y SECADO

 **Lavado a mano**

 **Función Mi Ciclo**

 **Ciclo Rápido**

 **Tambor Softcare**

 **Capacidad de Lavado: 8Kg**

 **Certificado Cuidado de la Ropa Lana**

 **A Clase energética**

 **A+ Clase energética**

 **A++ Clase energética**

 **A+++ Clase energética**

TERMOS ELÉCTRICOS

 **Protección calor seco**

 **Protección Corte de tierra**

 **Protección sobrecalentamiento**

GRIFERÍA DE COCINA

 **Aireador anticalcáreo**

 **Alta resistencia**

 **Maneral extensible**

 **Maneral extraíble**

 **Fácil de limpiar**

HORNOS Y COMPACTOS

- HYDROCLEAN PRO**
Sistema automático de limpieza.
- HYDROCLEAN ECO**
Sistema de limpieza manual que consiste en verter un vaso de agua en su parte inferior del horno en frío, seleccionar la función de resistencia inferior, ajustar la temperatura a 90 °C. durante 4 minutos y posteriormente dejar que se enfríe durante 20 minutos.
- 20% DE AHORRO DE ENERGÍA**
Reducir el consumo y ahorrar hasta un 20% más de electricidad sin renunciar a la potencia y la eficiencia en la cocina.
- A NIVEL DE EFICIENCIA**
Menor consumo de energía, menos de 0.80 kW/h. de cocinado.
- PANTALLA TFT 5"**
Display en pantalla de cristal líquido de funciones del producto, que incluye fotografías de las recetas y modificación digital de los parámetros del horno.
- FUNCIÓN ECO**
Gestión eficiente de la energía gracias a un sistema de control de temperatura inteligente que utiliza el calor residual de la cavidad para terminar de cocinar sin desperdiciar energía innecesaria.
- ACERO INOXIDABLE ANTIHUELLA**
Un recubrimiento especial en la superficie de acero inoxidable evita que las huellas dactilares dejen marcado el horno, manteniendo la puerta del panel de control impecable en todo momento.
- CIERRE SUAVE**
Con el sistema de cierre suave, evita los desagradables cierres bruscos de la puerta del horno, ya que esta se cierra solo, de manera suave.
- COCCIÓN LENTA**
Esta función ralentiza el ritmo de cocción para preservar completamente todo el jugo, sabor, aroma y nutrientes esenciales, del alimento, es decir, todas las propiedades se conservan, por mayor tiempo.
- SISTEMA DE GUÍAS EXTRABLES PLUS**
El sistema de guía telescópica plus le permite sacar la mayor parte de la bandeja, (desde el 83% al 100%) solo con el modelo Plus, de manera fácil y sin problemas, sin el riesgo de derrames en la cocina.
El sistema Clip-on de las guías también las hace más fáciles de instalar.
Las bandejas están equipadas con un sistema antivuelco.
- APC ASESOR PERSONAL DE COCINADO**
17 recetas a su alcance de los dedos. Simplemente, preparar los ingredientes y su asistente personal hará el trabajo de elegir la temperatura adecuada, la función correcta y el tiempo necesario, de forma automática.

- SONDA TÉRMICA**
La sonda térmica proporciona información precisa de la temperatura para asegurar el punto de cocción deseado.
- PRECALENTAMIENTO AUTOMÁTICO EXPRESS**
Reduce el tiempo de precalentamiento cuando el horno está frío (fase de mayor consumo de electricidad).
- PRECALENTAMIENTO RÁPIDO**
Reduce el tiempo de precalentamiento en un 60% cuando el horno está frío (fase mayor en el consumo de electricidad).
- VENTILACION TANGENCIAL**
La ventilación tangencial tiene 2 tomas de aire, mientras que la ventilación tangencial Plus con 2 velocidades tiene 4, reduciendo la temperatura de la puerta y la transferencia de calor al gabinete.
- VENTILACION DINAMICA**
Gracias a las 2 tomas de aire, la temperatura de la puerta y la transferencia de calor al gabinete se reducen.
- SISTEMA COOL TOUCH®**
Los hornos Teka con hasta 4 paneles de vidrio evitan quemaduras. Además, los paneles de vidrio y las puertas se pueden desmontar, lo que facilita su limpieza.
- DESCONGELACIÓN**
La función de descongelación es la respuesta perfecta a la creciente utilización de las comidas pre-cocidas y congeladas. La descongelación se realiza a través de ciclos cortos de aire.
- PIZZA**
Esta función calienta desde la parte inferior y trasera del horno a 3.200 W. con la activación del ventilador se mejora la distribución del calor. Se recomienda para pizzas, pasteles de hojarasca, pasteles con rellenos, etc.
- TURBO**
El turbo es un elemento de calefacción instalado en la parte posterior del horno. Con él se alcanza una temperatura uniforme y permite cocinar en varias alturas, al mismo tiempo, evitando la mezcla de sabores y olores entre los alimentos.
- VENTILADOR + CALOR HOMOGENEO**
Calentar desde la parte superior del horno. Ideal para alimentos suaves y para recalentar. El ventilador distribuye calor uniformemente alrededor del horno, reduciendo el tiempo de cocción y la temperatura.
- GRILL CONVENCIONAL + VENTILADOR**
Dorando desde la parte superior del horno + calentando desde la inferior; es ideal para asar a la parrilla y gratinar en forma superficial. El ventilador distribuye el calor de manera uniforme en todo el horno, reduciendo el tiempo de cocción y la temperatura.
- MAXI GRILL + VENTILADOR**
Se utiliza cuando es necesaria la cocción del alimento, al mismo tiempo que se dora la superficie. Es ideal para grandes platos como aves y similares.

- GRILL + VENTILADOR**
Ideal para cocinar y dorar pequeñas cantidades de comida de manera rápida (especialmente carne).
- CALOR INFERIOR + VENTILADOR**
Distribuye el calor producido en la parte inferior del horno y es ideal para pasteles con mermelada o relleno de fruta, que sólo requieren calentamiento desde abajo. El precalentamiento es siempre necesario con este ajuste.
- GRILL + CALOR INFERIOR**
Especialmente adecuada para asados, de cualquier tamaño.
- CALENTAMIENTO CONVENCIONAL**
Utilizado para las recetas tales como bizcochos y tartas, en la cual el calor tiene que ser plano para lograr una textura esponjosa. La temperatura recomendada: 170°C -210°C.
- MAXI GRILL**
Permite que grandes alimentos sean cocinado más rápido que una parrilla estándar, y a un mayor poder reduce el tiempo necesario para dorar los alimentos.
- GRILL**
Para asar y dorar, especialmente adecuado para las carnes fina de medio corte, como embutidos y similares. La temperatura recomendada: 170-220°C.
- CALOR SUPERIOR**
Calor sólo desde la parte superior, adecuado para asar pequeñas porciones de carne y pescado.
- CALOR INFERIOR**
Calor sólo desde la parte inferior del horno, apto para cocinar platos con un contenido de pastelería.
- VAPOR**
La función de "vapor" es perfecto para cocinar más rápido y de manera más saludable. Debido a que con el vapor, la comida nunca se quema y mantiene todas las vitaminas y nutrientes esenciales, proporcionando platos jugosos y de buen gusto en un período muy corto de tiempo. Es perfecto para cocinar pescado y carnes blancas.
- CALENTAMIENTO**
Sólo calor proviene de la parte inferior. Recomendado para mantener la comida caliente antes de ser servida.
- FERMENTAR**
Especialmente diseñado para permitir que la masa para pan y pastelería se eleve.

MICROONDAS

- ACERO INOXIDABLE ANTIHUELLA**
Un recubrimiento especial en la superficie de acero inoxidable evita que las huellas dactilares dejen marcado el horno, manteniendo la puerta del panel de control impecable en todo momento.



SISTEMA DE APERTURA ELECTRÓNICA

El sistema de apertura electrónica de la puerta permite abrir el microondas sin necesidad de hacer mayor esfuerzo, con solo pulsar un botón.



MEMORIA

Gracias a la función de memoria, puede almacenar hasta un máximo de tres configuraciones en su microondas mediante la introducción de la hora y otros parámetros. Esto significa que puede repetir sus recetas favoritas tantas veces como desee y siempre obtener los mismos resultados.



MANUS DE ACCESO DIRECTO

Algunos modelos Teka tienen hasta 8 menús de acceso directo. Gracias a esta función, el horno microondas calcula el tiempo y la energía necesaria para cocinar comidas pre-establecidos de forma automática (carne, pescado, palomitas de maíz, pizza, etc.).



DOBLE ENTRADA DE MICROONDAS

Este sistema distribuye las olas de calor de manera más uniforme, ya que emite las microondas desde dos puntos diferentes.



PLATO DORADOR (FUNCIÓN CRUNCH)

El plato dorador es un accesorio que le ayuda a cocinar de forma saludable y fácil. Crujientes e incluso para cocinar platos con resultados garantizados. Se puede freír todo tipo de comida en ella utilizando sólo una cucharada de aceite.



MICROONDAS

Se utiliza para el calentamiento de cualquier tipo de comida y/o bebida o para cocinar una comida en menos tiempo que un horno convencional.



MICROONDAS + TURBO

Esta función está diseñada específicamente para una cocción más rápida.



MICROONDAS + GRILL

Esta función combinada es ideal para cocinar aves, carne o pasta que necesitan una superficie grillada y crujientes.



GRILL

La función de grill es ideal para asar y dorar todo tipo de alimentos.



DESCONGELAMIENTO POR TIEMPO

La función descongelación por tiempo siempre trabaja a un nivel de potencia fijo. En los modelos electrónicos y de control táctil se puede variar la potencia para descongelar más eficientemente.



DESCONGELACIÓN POR PESO

La descongelación automática por peso está disponible en todos los modelos electrónicos y de control táctil. Se calcula el tiempo necesario para descongelar la comida en función del tipo de alimento y el peso.



BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS

Esta función está especialmente diseñada para contribuir a su seguridad, evitando el uso accidental por niños o las personas mayores y para facilitar la limpieza del horno microondas mediante el bloqueo del aparato.



SISTEMA DE FÁCIL INSTALACIÓN

Nuevo sistema de instalación, más rápido y más fácil con un marco frontal integrado y sistema para desmontar.



BASE CERÁMICA

Sustituyendo el plato giratorio tradicional por una base de cerámica se ofrece una distribución de onda constante que proporciona los mejores resultados de cocción.

Le permite cocinar más rápido mientras reduce el consumo de energía. El área de cocción también es más espaciosa y el compartimiento es más fácil de limpiar.

ENCIMERAS



MULTISLIDER PRO

El panel de control Touch Control MultiSlider PRO con control individual y directo de cada zona de cocción permite un mayor nivel de precisión y ofrece varias funciones especiales de cocción.

Cada zona posee su control individual.



MULTISLIDER

Aumente el nivel de potencia de cada zona de cocción simplemente deslizando un dedo sobre la línea del control táctil MultiSlider.



TOUCH CONTROL SLIDER

Permite el acceso rápido a las opciones de control táctiles tales como nivel de potencia simplemente deslizando el dedo.



PUNCIÓN POTENCIA EXTRA

Esta función le permite aumentar la potencia total de la zona seleccionada hasta un 70% durante 10 minutos. Es ideal para las recetas que requieren de ebullición rápida o carne con alta temperatura.



FUNCIÓN POWER

La potencia aumentada total de la zona seleccionada se incrementa un 35%, por un máximo de 10 minutos. Es ideal para el calentamiento rápida o líquidos que requieran ebullición rápidamente.



FUNCIÓN SYNCHRO

Permite la activación simultánea de dos zonas para una superficie de cocción más amplia.



FUNCIÓN MANEJO DE POTENCIA

Reduce la potencia total de la encimera para que no exceda la potencia contratada en su hogar.



STOP & GO

Puede detener el proceso de cocción sin tener que reiniciar la encimera. Si pulsa el sensor de parada, la zona de cocción se desconecta evita que la comida se queme o entre en proceso de cocción excesiva. Con un simple toque, la superficie volverá automáticamente a su temperatura original.



ZONA FLEXI

La superficie de inducción se amplía hasta 38 x 28 cm lo que le permite utilizar varias cacerolas al mismo tiempo, sin desperdicio de energía.



EBULLICIÓN RÁPIDA

Los modelos con esta función comienzan hirviendo a la máxima potencia. Este sistema controla la potencia con el fin de asegurar una ebullición. Produce ahorro de energía del 10% en comparación con un sistema de ebullición normal.



A FUEGO LENTO

La temperatura está cerca de la ebullición (80-90°C de cocción lenta).



DERRETIDO

Ideal para preparar fondues o derretir chocolate (45º-55ºC).



MANTENER CALIENTE

Los platos mantendrán su temperatura ideal (35ºC) hasta que llegue el momento de servirlos.



SILENCIAR

Permite silenciar los cambios de nivel de cocción, permitiendo que la señal acústica este en las funciones cuando sea solicitada.



OPTIMIZACIÓN DE RECIPIENTES

Este innovador sistema, exclusivo de la gama de inducción Teka, alcanza el nivel de potencia seleccionado, independientemente de la calidad de hierro del sartén u olla.



BLOQUEO DE SEGURIDAD

Esta función bloquea el panel para evitar que niños jueguen en él.



PROGRAMADOR DIGITAL

Le permite programar el inicio y el final de la cocción de 1 minuto a 99 minutos. Cuando el tiempo programado ha terminado, la placa de cocción se apaga y emite una alarma acústica.



OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA

Los quemadores de alta eficiencia de nuestras placas ahorran entre un 20% y un 25% más que los quemadores tradicionales, mejorando la combustión de los gases.



AUTOENCENDIDO

Un generador de chispas, montado en el interior del cuerpo del quemador de gas, enciende de forma automática la llama, lo que evita tener que utilizar encendedores o fósforos tradicionales.



AUTO BLOQUEO

El termopar es un elemento de seguridad situado en el quemador. Cuando el termopar detecta que la llama se ha apagado, este sistema corta el flujo de gas en un periodo de aproximadamente 10 a 20 segundos.



QUEMADOR TRIPLE CORONA

El quemador triple corona proporciona energía extra en algunos modelos de gas, alcanzando una potencia máxima de 4,2 kW.



QUEMADOR DOBLE CORONA

El quemador de doble corona proporciona energía extra en algunos modelos de gas, alcanzando una potencia máxima de 5 kW.



QUEMADOR ENRASADO

La nueva gama EW cuenta con quemadores enrasados (no sobresalen). El modelo de 90 cm. incluye un accesorio para wok en hierro fundido).

CAMPANAS

-  **BAJA RUMOROSIDAD**
Las campanas Teka se caracterizan por su bajo nivel sonoro.
-  **INDICADOR DE SATURACIÓN DE FILTROS**
Algunos modelos Teka tienen una pantalla electrónica que le dice cuando los filtros antigrasa deben ser lavados para mantener un rendimiento óptimo.
-  **PROGRAMADOR DE APAGADO**
Gracias al programador, el tiempo de uso puede ser fácilmente controlado y la campana se apagará en forma automática una vez que el tiempo seleccionado ha terminado.
-  **LUCES LED**
La larga vida se destaca como el número uno de los beneficios de las luces LED. Por otra parte, la iluminación LED ofrece alto brillo y está libre de productos químicos tóxicos.
-  **LUCES HALÓGENAS**
Las lámparas halógenas proporcionan el menor consumo y una vida promedio. Ellas producen una luz blanca que ofrece el más alto rendimiento de color.
-  **LUCES INCANDESCENTES**
Las lámparas incandescentes producen una luz homogénea y cálida, creando un gran rendimiento de color.
-  **EXTRACCIÓN PERIMETRAL**
Este sistema proporciona succión más consistente, reduciendo al mínimo su consumo. Por otra parte, ya que su superficie abierta es más pequeña, baja los niveles de ruido a sólo 40 dB (A).

ECOPOWER

- MOTOR ECOPOWER**
Estos motores alcanzan más del 60% de ahorro de energía y poseen Eficiencia energética clase A. (Para Europa)
-  **ULTRA DELGADO**
La optimización del proceso de fabricación ha permitido un diseño ultra fino con una altura de 45 mm del cuerpo, lo que le permite adaptar su cocina para el diseño más puro.
-  **ACERO INOXIDABLE ANTIHUELLA**
Es un tratamiento especial aplicado a las superficies de acero inoxidable de los electrodomésticos, que crea una fina película que impide que las huellas dactilares se marquen en el aparato.

REFRIGERADORES

-  **ETIQUETA ENERGÉTICA**
Este sistema de clasificación consiste en 7 categorías diferentes de A++ (más eficiente) a D (menos eficiente). Según norma Europea y Chilena.

-  **ACERO INOXIDABLE ANTIHUELLA**
Es un tratamiento especial aplicado a las superficies de acero inoxidable de los electrodomésticos, que crea una fina película que impide que las huellas dactilares se marquen en el aparato.
-  **NO FROST**
El sistema No Frost Teka controla el nivel de humedad en todo momento y evita que el hielo y la escarcha se acumule en las paredes y los alimentos.
-  **SISTEMA FUZZY LOGIC**
Proporciona una temperatura constante y precisa de forma automática sin tener que controlar estos ajustes de manera manual.
-  **FUNCIÓN VACACIONES**
Es ideal cuando el refrigerador no va a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo. Esto se puede traducir en un menor consumo. Esta función desactiva el conservador y mantiene la congelación del freezer a -18°C.
-  **FUNCIÓN ECO**
Esta función mantiene el refrigerador a una temperatura óptima, el conservador a 6°C y el freezer a -18°C.
-  **SISTEMA ANTIBACTERIAL**
Gracias a esta característica, la comida se mantiene fresca y adecuada por más tiempo, evitando la aparición de enfermedades como la salmonella.
-  **COMPARTIMENTO CHILLER**
Es un compartimento que mantiene una temperatura constante de alrededor de 0°C (entre 0 y 3°C) para mantener todas las propiedades nutritivas de los alimentos.
-  **AUTONOMÍA**
El número de horas que un congelador puede funcionar después de un corte de energía sin que se deterioren los alimentos, manteniendo la puerta cerrada.

LAVAVAJILLAS

-  **BAJA RUMOROSIDAD**
Los lavavajillas Teka se caracterizan por su bajo nivel de ruido durante su funcionamiento.
-  **SELECTOR 3 EN 1**
El selector 3 en 1 reconoce, a través de sensores, si se están utilizando tabletas 3 en 1. Si es así, el lavavajillas bloquea automáticamente el uso de sal y detergente, con esto ayuda a los 3 sub-productos contenidos en la tableta, a trabajar más eficientemente.
-  **PROGRAMACIÓN DIFERIDA**
Algunos modelos le permiten retrasar la puesta en marcha de los programas, en hasta 24 horas, para que pueda aprovechar las tarifas más económicas nocturnas. (disponibles en algunos países o zonas).
-  **TERCERA BANDEJA PARA CUBIERTOS**
Tercera bandeja para cubiertos y pequeñas tazas (con 4 modos de configuración).

-  **HAZ DE LUZ EN EL PISO**
Este sistema indica a través de una luz proyectada en el suelo cuando el programa de la lavavajillas ha finalizado. En los modelos integrables el panel de control de la lavavajillas está oculto y los niveles de ruido son tan baja que es difícil darse cuenta de cuando el programa ha terminado.
-  **MEDIA CARGA DUAL**
Gracias a la media carga DUAL, disponible en algunos modelos, los platos sucios se puede colocar en cualquiera de los 2 cestas porque el proceso de lavado se aplica a ambos.
-  **REGULACIÓN DEL EQUILIBRIO DE LA PUERTA**
Algunos modelos integrados cuentan con un sistema que ajusta el balance de la puerta (oscilación) con un simple ajuste de las bisagras sin tener que quitar la puerta.
-  **AQUASTOP**
Este sistema de seguridad evita desbordamientos accidentales. Detecta cualquier fuga de agua en el interior del lavavajillas y cierra la entrada de agua (seguridad externa), lo que garantiza 100% de seguridad.
-  **SISTEMA PUSH UP**
Teka incluye un nuevo sistema de regulación de la altura de la cesta superior "Push Up" que le permite lavar platos de hasta 30 cm de diámetro en el cesta inferior.
-  **LAVADO RÁPIDO**
Los lavavajillas Teka pueden reducir el tiempo de lavado hasta en un 60% con sus programas rápidos. En Teka, hemos diseñado un programa rápido de 25 minutos para lavar cargas con suciedad ligera.
-  **TERCER ROCIADOR**
Un tercer aspersor fijo en la parte superior del lavavajillas asegura más limpieza a fondo y un enjuague de mayor calidad.
-  **AQUA-LOGIC**
Gracias a un sensor infrarrojo, los lavavajillas Teka controlan automáticamente la entrada de agua en función del nivel de suciedad de la carga y como resultado se ajusta automáticamente todos los parámetros de lavado.
-  **AUTOPROGRAMA**
El sistema AUTOPROGRAMA elige el programa, temperatura, ciclos de lavado y la cantidad de agua requerida con el fin de obtener un resultado perfecto con el menor consumo de energía y agua posible.
-  **ECO**
ECO es un programa específico, que sirve para ahorrar energía con los mejores resultados de lavado.
-  **HIGIENE**
Programa de higiene que sirve para limpiar biberones y vajilla con un programa de lavado y enjuague en 70°C, garantizando la perfecta desinfección e higiene.

LAVADO Y SECADO



FUZZY LOGIC

El sistema de Fuzzy Logic de Teka gestiona todos los procesos de lavado vía electrónica. Este sistema corrige cualquier irregularidad que se pueden encontrar durante todo el programa.



PROGRAMACIÓN DIFERIDA

El inicio de un programa puede retrasarse hasta en 24 horas, para aprovechar la ventaja de las tarifas de energía más económicas durante la noche.



CAPACIDAD DE LAVADO EXTRA

Más capacidad, de hasta 8 Kg. Las lavadoras Teka de carga frontal, destacan gracias a su gran capacidad, de hasta 8 kg. (Las lavadoras de carga frontal poseen mayores ventajas que los modelos de carga superior).



PUERTA CON VISOR "OJO DE BUEY"

Todas las lavadoras y secadoras Teka lavadoras cuentan con una puerta de cristal "ojo de buey" de hasta 32 cm de diámetro.



CERTIFICADO WOOLMARK

Nuestros modelos de 8 kg muestran con orgullo su certificado Woolmark; una compañía universal de calidad que sólo certifica, después de probar el programa de lavado en prenda de vestir de lana y asegura que mantiene su ropa en perfecto estado, incluso después de docenas de lavados.



PROGRAMA DE LAVADO RÁPIDO

Las lavadoras Teka cuentan con un programa de lavado rápido que lava la ropa en 15 minutos.

TERMOS ELÉCTRICOS



IPX4 PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD

El calentador de agua pasa la prueba a prueba de agua IPX4 para uso en ambientes húmedos, asegura un uso duradero.



TANQUE ESMALTADO ZAFIRO

La tecnología avanzada de esmalte protege el tanque de la corrosión.



PROTECCIÓN DE SOBRECALENTAMIENTO

Corte térmico independiente para proteger el calentador de agua del sobrecalentamiento.

LAVAPLATOS



1 CUBETA

Para lavaplatos de toda la gama, sus dimensiones dependerán del modelo y forma de instalación.

Existen en 1 desarrollo o en 2 desarrollos.



1 CUBETA Y MEDIA

Son lavaplatos que poseen una cubeta auxiliar más pequeña, ideal para procesar alimentos; cuenta con su propio desag.



2 CUBETAS

Para lavaplatos de toda la gama, sus dimensiones dependerán del modelo y forma de instalación.

Existen en 1 desarrollo o en 2 desarrollos, con o sin escurridor.



2 CUBETAS Y MEDIA

Son lavaplatos que poseen una cubeta auxiliar más pequeña, ideal para procesar alimentos; cuenta con su propio desagüe. es de menor capacidad y profundidad. (ideal para desaguar, colar o para alimentos pequeños).



VÁLVULA 3/2

Válvula Cestilla, es el tamaño más grande, y se caracteriza por poseer un retenedor de basuras, fácilmente manipulable y que sirve a su vez de tapón. Existe en opción con o sin rebalse.



VÁLVULA 1 1/2

Válvula Normal, posee un tapón de goma y cadena, también hay opción de válvula con o sin rebalse. Tanto el modelo de 3/2 como 1 1/2 poseen la misma medida de conexión a fitting.



ACERO 18/10

También conocido como Acero Quirúrgico, es el mejor acero recomendado por norma internacional para fabricar lavaplatos, es más resistente a agentes patógenos, el calor y al desgaste.

El nombre 18/10 viene de la composición 18% de cromo y 10% de Níquel, al poseer níquel, también se les designa Acero Austenítico.



SIFÓN

Los modelos con este símbolo incluyen un sifón, de acuerdo al estandar nacional, con sus fittings y conexión a lavavajillas. También esta como opción solo el Sifón.

HORNOS

Modelo	EDICIÓN URBAN COLORS HLB 8600 LB	EDICIÓN URBAN COLORS HLB 8400	STEAKMASTER	IOVEN	HLB 860 SS	HLB 840 P	HLB 840 SS	HLB 830 SS
Páginas	30	31	58	59	59	59	60	60
MEDIDAS EXTERIORES (MM)								
Alto/Ancho/Fondo	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559
MEDIDAS INTERIORES (MM)								
Alto/Ancho/Profundo	367/405/475	367/405/475	367/405/475	367/405/475	367/405/475	367/405/475	367/405/475	367/405/475
Capacidad Neta (Litros)	70	70	71	70	70	70	70	70
CONEXIÓN ELÉCTRICA								
Voltaje 220-240 (V)
Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Potencia máxima (W)	3215	3215	3552	3198	3215	3552	3215	2583
CONSUMO ENERGÉTICO								
Resistencia inferior (W)	1150	1150	1050	1150	1150	1050	1150	1150
Grill/Maxi grill (W)	1400/2500	1400/2500	2.400/3.500	1100/2500	1400/2500	1400/2450	1400/2500	1400/-
Tradicional (W)	2550	2550	2450	2550	2550	2450	2550	2550
Turbo (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Motor turbo multifunción (W)	22	22	22	22	22	25	22	22
Motor spiedo (W)	-	-	-	-	-	-	-	-
Luz interior (W)	1 x 25	1 x 25	2 x 25W	2 x 4W (LED)	1 x 25	1 x 25	1 x 25	1 x 25
Motor de ventilación forzada (W)	18	18	18	18	18	18	18	18
CARACTERÍSTICAS								
Funciones de cocinado	12	10	12 + 20 Rec.	18 + 50 Rec.	12	8	10	7
Programador digital Touch Control	·/TFT 4"	.	·/TFT 4"	·/TFT 5"	·/TFT 4"	.	.	.
Temporizador digital c/ inicio/final de prog.	-	-	-	-	-	-	-	-
Temporizador manual c/final de prog.	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de Horno	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Pirólítico	Multifunción Turbo	Multifunción
Rango de Temperatura (C°)	30/270	50/250	50-700 (Steakmaster)	30/270	30/270	50/250	50/250	50/250
Pre-Calentamiento	Automático	.	Automático	Automático	Automático	.	.	.
Alturas de cocinado	5	5	5	5	5	5	5	5
Calentamiento rápido	.	-	.	.	.	-	-	-
Guías telescópicas	1	1	1 Parrilla Hierro fundido	2	1	1	1	1
Guías cromadas
Ventilación Tangencial
Sistema de extracción de gases	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda
Grill abatible
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Desconexión en apertura de puerta	.	-	.	.	.	-	-	-
Bloqueo de seguridad
Sistema antivuelco
Termostato de seguridad
Puerta de cristal	Triple	Doble	Cuadruple	Triple	Triple	Cuadruple	Doble	Doble
SISTEMAS DE LIMPIEZA								
Sistema de limpieza Hydroclean®	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
Paneles esmaltados Crystal Clean®	-	-	-	-	-	-	-	-
Acero inoxidable antihuella
ACCESORIOS								
Bandeja profunda (50 mm)	1	1	1	Multi Cook	1	1	1	1
Bandeja pastelera	-	-	1	1	-	-	-	-
Parrilla reforzada	1	1	1	Hierro fundido	1	1	1	1
EFICIENCIA ENERGÉTICA								
Clase energética (Para Europa)	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+
EMBALAJE (*) Valores aproximados.								
Peso bruto (Kg.)	38,0	31,0	43,0	40,0	38,0	31,0	31,0	30,0
Ancho (cm.)	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5
Fondo (cm.)	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
Alto (cm.)	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0

Modelo	HLF 940 SS	HLD-45.15 (Combo)	HLD 890	HLF 840	HLC 844 C	HSB 645 SS
Páginas	60	61	62	62	62	63
MEDIDAS EXTERIORES (MM)						
Alto/Ancho/Fondo	480/890/538	595/595/562	888/595/562	595/798/557	455/595/559	595/595/559
MEDIDAS INTERIORES (MM)						
Alto/Ancho/Profundo	318/639/380	368/408/395 + 215/408/180	161 x 438 x 425 + 320 x 395 x 419	380/639/318	232/475/365	380/639/318
Capacidad Neta (Litros)	87	38/18	36/65	77	40	70
CONEXIÓN ELÉCTRICA						
Voltaje 220-240 (V)
Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Potencia máxima (W)	3553	6148	5322	3553	3400	3215
CONSUMO ENERGÉTICO						
Resistencia inferior (W)	1055	-/1050	1050 + 0	1155	—	1150
Grill/Maxi grill (W)	1700/2750	1400/1800	1500/1100 + 1500/1100	1050/1700	-/ 2.500	1400/2500
Tradicional (W)	2755	2450	—	2105	—	2550
Turbo (W)	2400	—	0 + 2000	—	1600	—
Motor turbo multifunción (W)	30	30	0 + 27	30	30	22
Motor spiedo (W)	—	—	—	—	—	—
Luz interior (W)	2 X 25 (Lateral)	25/25	25 + 25	2 X 25 (Lateral)	1 x 25	1 x 25
Motor de ventilación forzada (W)	18	18	18	18	18	18
CARACTERÍSTICAS						
Funciones de cocinado	9	5+4	4 + 4	9	11 (3 Microondas)	10
Programador digital Touch Control	.	.	—	—	—	.
Temporizador digital c/ inicio/final de prog.	—	—	.	.	.	—
Temporizador manual c/final de prog.	—	—	—	—	—	—
Tipo de Horno	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción/Estático	Multifunción	Combi Multifunción Turbo	Multifunción
Rango de Temperatura (C°)	50/250	50/250	—	—	50/250	50-250
Pre-Calentamiento	—	—	—	Automático	—	Mecánico
Alturas de cocinado	5	4/1	3 + 5	5	5	5
Calentamiento rápido	—	—	—	—	—	—
Guías telescópicas	2	1	—	1	2	1
Guías cromadas
Ventilación Tangencial	.	—	—	—	.	—
Sistema de extracción de gases	Bóveda	Bóveda/trasera	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda
Grill abatible	.	·/—	—	—	—	—
SISTEMAS DE SEGURIDAD						
Desconexión en apertura de puerta	—	·/—	—	—	· (En microondas)	—
Bloqueo de seguridad	.	—	—	.	.	.
Sistema antivuelco
Termostato de seguridad
Puerta de cristal	Triple	Triple	Doble	Triple	Triple	Doble
SISTEMAS DE LIMPIEZA						
Sistema de limpieza Hydroclean®	Pro	—	—	Pro	ECO	Pro
Paneles esmaltados Crystal Clean®	—	.	Bandeja/cavidad	—	—	.
Acero inoxidable antihuella
ACCESORIOS						
Bandeja profunda (50 mm)	1	1/—	—	1	—	1
Bandeja pastelera	1	1/—	1+1	—	—	—
Parrilla reforzada	1	1/—	—+—	1	1	1
EFICIENCIA ENERGÉTICA						
Clase energética (Para Europa)	A	A	BA	A	A	A+
EMBALAJE (*) Valores aproximados.						
Peso bruto (Kg.)	70,5	44,0	69,5	55,0	33,5	31,0
Ancho (cm.)	101,0	63,5	71,5	91,0	68	63,5
Fondo (cm.)	68,0	65,5	67,5	68,5	68	65,5
Alto (cm.)	56,0	65,0	95,0	65,5	53,5	65,0

HORNOS

Modelo	HSB 635 SS	HSB 615 SS	HBB 605 SS	HBB 535 SS	HBB 445 SS	HBB 510 BK NEGRO	HBB 510 WH BLANCO	HS 445 SS
Páginas	63	63	64	64	64	65	65	65
MEDIDAS EXTERIORES (MM)								
Alto/Ancho/Fondo	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/559	595/595/490
MEDIDAS INTERIORES (MM)								
Alto/Ancho/Profundo	380/639/318	380/639/318	380/639/318	364/475/441	364/475/441	364/475/441	364/475/441	320/413/402
Capacidad Neta (Litros)	70	70	70	70	72	76	76	57
CONEXIÓN ELÉCTRICA								
Voltaje 220-240 (V)
Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Potencia máxima (W)	2615	2615	2615	2593	2593	2593	2593	2593
CONSUMO ENERGÉTICO								
Resistencia inferior (W)	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Grill/Maxi grill (W)	1400/2500	1400/—	1400/—	1400/—	1400/—	1400/—	1400/—	1400/—
Tradicional (W)	2250	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Turbo (W)	—	—	—	—	—	—	—	—
Motor turbo multifunción (W)	22	22	22	—	—	—	—	—
Motor spiedo (W)	—	—	—	—	—	—	—	—
Luz interior (W)	1 x 25	1 x 25	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25
Motor de ventilación forzada (W)	18	18	18	18	18	18	18	18
CARACTERÍSTICAS								
Funciones de cocinado	9	6	6	3	3	3	3	3
Programador digital Touch Control	.	—	—	—	—	—	—	—
Temporizador digital c/ inicio/final de prog.	—	—
Temporizador manual c/final de prog.	—	.	—	—	—	—	—	—
Tipo de Horno	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Rango de Temperatura (C°)	50-250	50-250	50-250	50-250	50-250	50-250	50-250	50-250
Pre-Calentamiento	Mecánico	Mecánico	Mecánico	.	—	—	—	—
Alturas de cocinado	5	5	5	5	5	5	5	5
Calentamiento rápido	—	—	—	—	—	—	—	—
Guías telescópicas	1	1	—	—	—	—	—	—
Guías cromadas	—	.	.	—
Ventilación Tangencial	—	—	—	—	—	—	—	—
Sistema de extracción de gases	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda	Bóveda
Grill abatible	—	—	—	—	—	—	—	—
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Desconexión en apertura de puerta	—	—	—	—	—	—	—	—
Bloqueo de seguridad	.	—	—	—	—	—	—	—
Sistema antivuelco	—	.	.	—
Termostato de seguridad
Puerta de cristal	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble
SISTEMAS DE LIMPIEZA								
Sistema de limpieza Hydroclean®	Pro	Eco	Eco	Eco	—	—	—	—
Paneles esmaltados Crystal Clean®	—	—	—
Acero inoxidable antihuella	—	—	—
ACCESORIOS								
Bandeja profunda (50 mm)	1	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja pastelera	—	—	—	—	—	—	—	—
Parrilla reforzada	1	1	1	1	1	1	1	1
EFICIENCIA ENERGÉTICA								
Clase energética (Para Europa)	A+	A	A	A	A	A	A	A
EMBALAJE (*) Valores aproximados.								
Peso bruto (Kg.)	30,0	30,0	29,0	28,0	30,5	28,0	28,0	27
Ancho (cm.)	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5
Fondo (cm.)	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	58,7
Alto (cm.)	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0

Modelo	CAFETERA CLC 835 MC	HORNO VAPOR HLC 847 SC	CALIENTAPLATOS CP 15 GS	SELLADOR VS 152 GS
Páginas	72	73	74	75
MEDIDAS EXTERIORES (MM)				
Alto/Ancho/Fondo	455/595/330	455/595/559	140/595/557	140/595/557
MEDIDAS INTERIORES (MM)				
Alto/Ancho/Profundo		232/475/405	—	—
Capacidad Neta (Litros)		44	—	—
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Voltaje 220-240 (V)	230	·	220-240	220-240
Frecuencia (Hz) 50/60 Hz	50/60	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potencia máxima (W)	2.100	3400	115	115
CONSUMO ENERGÉTICO				
Resistencia inferior (W)		1000		
Grill/Maxi grill (W)		1400/2500		
Tradicional (W)		2100		
Turbo (W)		1600		
Motor turbo multifunción (W)		30		
Motor spiedo (W)				
Luz interior (W)		1 x 15		
Motor de ventilación forzada (W)		18		
CARACTERÍSTICAS				
Funciones de cocción		15		
Programador digital Touch Control		TFT 4"		
Temporizador digital con inicio/final de programa		—		
Temporizador analógico con inicio/final de programa		—		
Temporizador analógico con final de programa		—		
Temporizador manual con final de programa		—		
Mandos escamoteables		—		
Alturas de cocción		—		
Calentamiento rápido		·		
Guías telescópicas		·		
Guías cromadas		·		
Refrigeración por cámara de mezclas (MCS)		—		
Sistema de extracción de gases		·		
Grill abatible		—		
SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Desconexión en apertura de puerta		—		
Bloqueo de seguridad		·		
Sistema antivuelco		·		
Termostato de seguridad		·		
Puerta de cristal		Triple		
SISTEMAS DE LIMPIEZA				
Sistema de limpieza Hydroclean®		—		
Paneles esmaltados Crystal Clean®		—		
Acero inoxidable antihuella		·		
ACCESORIOS				
Bandeja profunda (50 mm)		—		
Bandeja pastelera		Pro		
Parrilla reforzada		1		
Spiedo				
Asa extractora				
EFICIENCIA ENERGÉTICA				
Clase energética		A+		
EMBALAJE (*) Valores aproximados.				
Peso bruto (Kg.)	20.6	31,5	23,0	23,0
Ancho (cm.)	64	68,0	64,5	64,5
Fondo (cm.)	44	68,0	67,0	67,0
Alto (cm.)	51.5	53,5	25,0	25,0

MICROONDAS

Modelo	EDICIÓN URBAN COLORS ML 8220 BIS	MLC 844 C	ML 822 BIS L	MS 622 BIS L	MS 620 BIS	ML 820 BI	ML 825 TFL	MWE 230 G INOX	MWE 225 G INOX
Páginas	32	82	82	82	83	83	83	84	84
MEDIDAS EXTERNAS (MM)									
Alto/Ancho/Fondo	390/595/334	455/595/559	390/595/334	390/595/334	390/595/335	390/595/325	380/595/390	292/485/3864	258/440/340
MEDIDAS INTERIORES (MM)									
Alto/Ancho/Fondo	280/350/220	232/475/405	280/350/220	210/ 305 / 280	210/305/280	210/305/280	206/328/369	208/306/307	
Capacidad (Litros)	22	44	22	22	20	20	25	20	20
CONEXIÓN ELÉCTRICA									
Potencia de conexión 220-240 (V)
Frecuencia 50 Hz
Potencia microondas (W)	850	1000	850	850	700	700	900	800	700
Potencia grill (W)	1200	1400	1200	1200	1000	—	1000	1000	1000
Potencia máxima nominal (W)	2500	3200	2500	2500	1100	1100	1450	1250	1050
CARACTERÍSTICAS									
Niveles de potencias	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Acero inoxidable antihuella	.	.	.	—	.	—	—	—	—
Panel Touch Control	—	—	.	—	—
Panel de control eléctrico	—	—	—	—	.	—	—	—	—
Panel de control electromecánico	—	.	.
Grill	—	—	.	.	.
Grill de cuarzo integrado	—	—	—	—	.	—	.	.	.
Grill abatible	.	—	.	.	—	—	—	—	—
Funciones de cocción	3	3	3	3	3	1	3	3	3
Menú de acceso directo	3	—	3	—	—	—	8	8	8
Temporizador (Minutos)	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0-90	0 - 90	0 - 60	0-95	0-95	0-95
Partida rápida de 30 segundos	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Partida rápida de 1 minuto	.	—	.	.	—	—	.	—	—
Descongelación por tiempo
Descongelación por peso	—	.	.	.
Bloqueo de seguridad para niños	.	—	.	.	.	—	.	.	.
Termostato de seguridad
Apertura electrónica de puerta	.	—	.	.	—	—	—	—	—
Base cerámica	.	—	.	.	—	—	—	—	—
Platogiratorio integrado	—	—	—	—
ACCESORIOS									
Marco	—	—	—	—	.	.	—	—	—
Parrilla	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plato tostador	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLASE ENERGÉTICA									
(Stand by)	A	—	A	A	A	A	A	A	A
EMBALAJE (*) Valores aproximados.									
Peso bruto (Kg.)	23,9	31,9	23,9	23,9	21,1	21,1	19,9		
Ancho (cm.)	64,0	68,0	64,0	64,0	64,5	64,5	65,4		
Fondo (cm.)	44,0	68,0	44,0	44,0	44,0	44,0	45,1		
Alto (cm.)	43,5	53,5	43,5	43,5	45,0	45,0	44,6		

Modelo	EDICIÓN URBAN COLORS IZC 64630 MST	IZF-99700 BK MST Direct Sense	IZF-64440 BK MPS	IZC-64320 BK MSP	IBC-64010 BK MSS
Páginas	34	96	96	96	97
MEDIDAS EXTERIORES (MM)					
Ancho/Fondo/Alto	600/510/55			600/510/50	
MEDIDAS ENCASTRE (MM)					
Ancho/Fondo	560/490			560/490	
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Potencia máxima (W)	7400			7400	
Voltaje 220/240 (V)	-			-	
Frecuencia 50/60 (Hz)	50/60			50/60	
ELEMENTOS CALEFACTORES					
Placa de inducción, ø 145 mm, 1,2 kw	1			1	
Placa de inducción, ø 145 mm, 1,1/1,8 kw	-			-	
Placa de inducción, ø 145 mm, 1,4/1,8 kw	-			-	
Placa de inducción, ø 180 mm, 1,6/2,3 kw	2			2	
Placa de inducción, ø 210 mm, 2,1/2,6 kw	-			-	
Placa de inducción, ø 210 mm, 2,2/3 kw	1			1	
Placa de inducción, ø 210 mm, 2,2/3,2 kw	-			-	
Placa de inducción, ø 280 mm, 2,8 kw	-			-	
Placa de Inducción Oval	-			-	
Placa inducción doble 300/190 mm 3,7/2,5 kW, 175, 210/0,8, 1,6, 2,3 kW.	-			-	
Elemento calefactor doble circuito ø 180/280, 1,4/2,0 kW.	-			-	
Elemento calefactor doble circuito ø 120/210, 0,7/2,1 kW.	-			-	
Elemento calefactor doble circuito ø 120/180, 0,7/1,7 kW.	-			-	
Elemento calefactor ø 210, 2,3 kW.	-			-	
Elemento calefactor ø 180, 2,1 kW.	-			-	
Elemento calefactor ø 180, 1,8 kW.	-			-	
Elemento calefactor ø 160, 1,5 kW.	-			-	
Elemento calefactor ø 145, 1,2 kW.	-			-	
Elemento calefactor grill 200 x 325 mm, 2,5 kW.	-			-	
Zona de calentamiento	-			-	
CARACTERÍSTICAS					
Touch Control	Slider			Slider	
Programación del tiempo de cocción	-			-	
Función golpe de cocción	Power plus			Power plus	
Función Stop&Go	-			-	
Función mantenimiento de calor	-			-	
Detector de recipientes	-			-	
SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Indicador de calor residual	-			-	
Bloqueo de seguridad	-			-	
Desconexión automática	-			-	
ACABADO					
Esquinas cuadradas	-			-	
Marco de acero inoxidable	-			-	
Marco biselado	-			-	
EMBALAJE (*) Valores aproximados.					
Peso bruto (Kg.)	11,8			11,8	
Ancho (cm.)	65,9			65,9	
Fondo (cm.)	55,3			55,3	
Alto (cm.)W	10,7			10,7	

ENCIMERAS

Modelo	TR 951	TT 6415	TB 6415	TB 5303
Páginas	98	98	98	99
MEDIDAS EXTERIORES (MM)				
Ancho/Fondo/Alto	900/520/63	600/515/63	600/510/63	600/435/50
MEDIDAS ENCASTRE (MM)				
Ancho/Fondo	860/490	560/490	560/490	580/415
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Potencia máxima (W)	8900	6300	6300	4500
Voltaje 220/240 (V)	-	-	-	-
Frecuencia 50/60 (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
ELEMENTOS CALEFACTORES				
Placa de inducción, ø 145 mm, 1,2 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 145 mm, 1,1/1,8 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 145 mm, 1,4/1,8 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 180 mm, 1,6/2,3 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 210 mm, 2,1/2,6 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 210 mm, 2,2/3 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 210 mm, 2,2/3,2 kw	-	-	-	-
Placa de inducción, ø 280 mm, 2,8 kw	-	-	-	-
Placa de Inducción Oval, ø 280 mm., 1,6/1,8 kW.	1	-	-	-
Placa inducción doble 300/190 mm 3,7/2,5 kW, 175, 210/0,8, 1,6, 2,3 kW.	-	-	-	-
Elemento calefactor doble circuito ø 180/210, 1,4/2,0 kW.	-	-	-	-
Elemento calefactor doble circuito ø 120/210, 0,7/2,1 kW.	-	-	-	-
Elemento calefactor doble circuito ø 120/180, 0,7/1,7 kW.	1	-	-	-
Elemento calefactor ø 210, 2,3 kW.	-	1	1	-
Elemento calefactor ø 180, 2,1 kW.	-	1	-	1
Elemento calefactor ø 180, 1,8 kW.	1	-	1	-
Elemento calefactor ø 160, 1,5 kW.	1	-	-	-
Elemento calefactor ø 145, 1,2 kW.	1	2	2	2
Elemento calefactor grill 200 x 325 mm, 2,5 kW.	-	-	-	-
Zona de calentamiento	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS				
Touch Control	·	·	·	·
Programación del tiempo de cocción	·	-	-	-
Función golpe de cocción	·	·	·	·
Función Stop&Go	·	-	-	-
Función mantenimiento de calor	·	-	-	-
Detector de recipientes	-	-	-	-
SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Indicador de calor residual	·	·	·	·
Bloqueo de seguridad	·	·	·	·
Desconexión automática	·	·	·	·
ACABADO				
Esquinas cuadradas	·	·	·	·
Marco de acero inoxidable	-	·	-	-
Marco biselado	·	-	Redondeadas	Redondeadas
EMBALAJE (*) Valores aproximados.				
Peso bruto (Kg.)	16,1	10,2	10,2	9,2
Ancho (cm.)	97,0	64,0	64,0	65,9
Fondo (cm.)	61,0	55,0	55,0	47,3
Alto (cm.)W	12,0	9,5	9,5	10,3

Modelo	EDICIÓN URBAN COLORS GZC-75330 XBB	EDICIÓN URBAN COLORS GZC-64320 XBB	CGW LUX 90 TC 5G AI AL DR CI	GZC 95320 XBB	GZC 75330 XBB	GZC 64320 XBB	GZC 64300 XBB	GBC 64003
Páginas	36	36	100	100	100	101	101	101

MEDIDAS EXTERIORES (MM)

Ancho/Fondo/Alto	700/510/50 (PS)	600/510/50	870/512/50	900/510/50 (PS)	700/510/50 (PS)	600/510/50	600/510/50 (PS)	600/435/40 (PS)
------------------	-----------------	------------	------------	-----------------	-----------------	------------	-----------------	-----------------

MEDIDAS ENCASTRE (MM)

Ancho/Fondo	570/480	570/480	833/475	850/480	570/480	570/480	570/480	575/405
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Voltaje 220/240 (V)
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima nominal (W)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

GAS

Potencia máxima (kW)	10,95	8,15	11,15	10,95	10,95	8,15	6,95	7,3
Tipo de gas: butano / natural	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·

ELEMENTOS CALEFACTORES

Placa Inducción 145 Ø 1.100-1800 W.	—	—	—	—	—	—	—	—
Placa Inducción 210 Ø 2.100-3.000 W.	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador triple anillo 3,1 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador doble anillo 4,0 kW	1	1	—	1	1	1	—	—
Quemador Doble anillo 5,0 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador Doble anillo 4,2 kW	—	—	1	—	—	—	—	—
Quemador especial pescado 2.8 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador rápido 3,1 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador rápido 3,0 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador rápido 2.8 kW	1	1	1	1	1	1	1	1
Quemador rápido 2.7 kW	1	—	—	—	1	—	1	—
Quemador rápido 2.65 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador semi-rápido 1.75 kW	1	1	1	1	1	1	1	2
Quemador semi-rápido 1.60 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador semi-rápido 1.40 kW	1	—	1	1	1	—	—	—
Quemador semi-rápido 1.30 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Quemador auxiliar 1 kW	1	1	1	1	1	1	1	1
Quemador auxiliar 0,9 kW	—	—	—	—	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø180 mm. 1.500 W	—	—	—	—	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø145 mm. 1.500 W	—	—	—	—	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø145 mm. 1.000 W	—	—	—	—	—	—	—	—

CARACTERÍSTICAS

Esquinas cuadradas	—	—	—	—	—	—	·	·
Auto-encendido	·	·	·	·	·	·	·	·
Deconexión de seguridad (termopar)	·	·	·	·	·	·	—	—
Piloto indicativo de funcionamiento	—	—	·	—	—	—	—	—
Indicadores de calor residual	—	—	—	—	—	—	—	—
Protección térmica	—	—	—	—	—	—	—	—

ACCESORIOS

Parrillas esmaltadas	—	—	—	—	—	—	—	—
Parrillas de fundición	·	·	·	·	·	·	·	—
Parrillas individuales de fundición	—	—	—	—	—	—	—	·
Accesorio de parrilla	—	—	—	—	—	—	—	—

EMBALAJE (*) Valores aproximados.

Peso bruto (Kg.)	15,6	13,2	24,0	18,8	15,6	13,2	12,6	13,2
Ancho (cm.)	77	69,5	95,0	96	77	69,5	69,5	69,5
Fondo (cm.)	58	58,0	58,0	59	58	58,0	58	58
Alto (cm.)W	14,5	14,5	14,5	14	14,5	14,5	14,5	14,5

ENCIMERAS

Modelo	EW 90 5G AI AL TR CI	EW 90 5G AI AL TR CI NEGRA	EW 60 4G AI AL CI	EW 60 4G AI AL CI NEGRA
Páginas	102	102	102	103
MEDIDAS EXTERIORES (MM)				
Ancho/Fondo/Alto	870/520/70	870/520/70	590/520/70	590/520/70
MEDIDAS ENCASTRE (MM)				
Ancho/Fondo	845/495	845/495	565/495	565/495
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Voltaje 220-240 (V)	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima nominal (W.)	0,6	0,6	0,6	0,6
GAS				
Potencia máxima (kW)	10	10	6,7	6,7
Tipo de gas: butano/natural	·/·	·/·	·/·	·/·
ELEMENTOS CALEFACTORES				
Quemador triple anillo 3,1 kW	1	1	—	—
Quemador Doble anillo 5,0 kW	—	—	—	—
Quemador Doble anillo 4,2 kW	—	—	—	—
Quemador especial pescado 2,8 kW	—	—	—	—
Quemador rápido 3,1 kW	—	—	—	—
Quemador rápido 3,0 kW	—	—	—	—
Quemador rápido 2,8 kW	2	2	1	1
Quemador rápido 2,7 kW	—	—	—	—
Quemador rápido 2,65 kW	—	—	—	—
Quemador semi-rápido 1,75 kW	1	1	1	1
Quemador semi-rápido 1,60 kW	—	—	—	—
Quemador semi-rápido 1,40 kW	—	—	—	—
Quemador semi-rápido 1,30 kW	1	1	1	1
Quemador auxiliar 1 kW	—	—	1	1
Quemador auxiliar 0,9 kW	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 180 mm. 1.500 W	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.500 W	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.000 W	—	—	—	—
CARACTERÍSTICAS				
Esquinas cuadradas	·	·	·	·
Auto-encendido	·	·	·	·
Deconexión de seguridad (termopar)	·	·	·	·
Piloto indicativo de funcionamiento	—	—	—	—
Indicadores de calor residual	—	—	—	—
Protección térmica	—	—	—	—
ACCESORIOS				
Parrillas esmaltadas	—	—	—	—
Parrillas de fundición	·	·	·	·
Parrillas individuales de fundición	—	—	—	—
Accesorio de parrilla	—	—	—	—
EMBALAJE (*) Valores aproximados.				
Peso bruto (Kg.)	15,4	15,4	12,2	12,2
Ancho (cm.)	93,0	93,0	65,0	65,0
Fondo (cm.)	60,0	60,0	58,0	58,0
Alto (cm.)	12,5	12,5	12,5	12,5

Modelo	EX 90.1 5G AI DR CI	EX 70.1 5G AI DR CI	EX 60.1 4G AI DR CI
Páginas	103	103	104
MEDIDAS EXTERIORES (MM)			
Ancho/Fondo/Alto	860/500/33	680/500/33	580/500/33
MEDIDAS ENCASTRE (MM)			
Ancho/Fondo	833/475	553/473	553/473
CONEXIÓN ELÉCTRICA			
Voltaje 220-240 (V)	.	.	.
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima nominal (W.)	0,6	0,6	0,6
GAS			
Potencia máxima (kW)	11,30	11,30	9,55
Tipo de gas: butano/natural	·/·	·/·	·/·
ELEMENTOS CALEFACTORES			
Quemador triple anillo 3,1 kW	–	–	–
Quemador Doble anillo 4,2 kW	–	–	–
Quemador Doble anillo 4,0 kW	1	1	1
Quemador especial pescado 2.8 kW	–	–	–
Quemador rápido 3,1 kW	–	–	–
Quemador rápido 3,0 kW	–	–	–
Quemador rápido 2.8 kW	1	1	1
Quemador rápido 2.7 kW	–	–	–
Quemador rápido 2.65 kW	–	–	–
Quemador semi-rápido 1.75 kW	2	2	1
Quemador semi-rápido 1.60 kW	–	–	–
Quemador semi-rápido 1.40 kW	–	–	–
Quemador semi-rápido 1.30 kW	–	–	–
Quemador auxiliar 1 kW	1	1	1
Quemador auxiliar 0,9 kW	–	–	–
Placa eléctrica blindada ø 180 mm. 1.500 W	–	–	–
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.500 W	–	–	–
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.000 W	–	–	–
CARACTERÍSTICAS			
Esquinas cuadradas	.	.	.
Auto-encendido	.	.	.
Deconexión de seguridad (termopar)	–	–	–
Piloto indicativo de funcionamiento	–	–	–
Indicadores de calor residual	–	–	–
Protección térmica	–	–	–
ACCESORIOS			
Parrillas esmaltadas	–	–	–
Parrillas de fundición	.	.	.
Parrillas individuales de fundición	–	–	–
Accesorio de parrilla	–	–	–
EMBALAJE (*) Valores aproximados.			
Peso bruto (Kg.)	15,4	13,7	12,3
Ancho (cm.)	94,0	76,0	66,0
Fondo (cm.)	60,0	60,0	60,0
Alto (cm.)	13,0	13,0	13,0

ENCIMERAS

Modelo	EH 90 5G AI TR CI	EH 70 5G AI TR CI	EH 60 4G AI TR CI
Páginas	104	104	105
MEDIDAS EXTERIORES (MM)			
Ancho/Fondo/Alto	860/500/84	680/500/83	580/500/83
MEDIDAS ENCASTRE (MM)			
Ancho/Fondo	833/473	553/473	553/473
CONEXIÓN ELÉCTRICA			
Voltaje 220-240 (V)	.	.	.
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima nominal (W.)	0,6	0,6	0,6
GAS			
Potencia máxima (kW)	10,4	10,4	7,3
Tipo de gas: butano/natural	·/·	·/·	·/·
ELEMENTOS CALEFACTORES			
Quemador Triple anillo 3,5 kW.	—	—	1
Quemador Triple anillo 3,1 kW	1	1	—
Quemador Doble anillo 5,0 kW	—	—	—
Quemador Doble anillo 4,2 kW	—	—	—
Quemador especial pescado 2,8 kW	—	—	—
Quemador rápido 3,1 kW	—	—	—
Quemador rápido 3,0 kW	—	—	—
Quemador rápido 2,8 kW	1	1	1
Quemador rápido 2,7 kW	—	—	—
Quemador rápido 2,65 kW	—	—	—
Quemador semi-rápido 1,75 kW	2	2	1
Quemador semi-rápido 1,60 kW	—	—	—
Quemador semi-rápido 1,40 kW	—	—	—
Quemador semi-rápido 1,30 kW	—	—	—
Quemador auxiliar 1 kW	1	1	1
Quemador auxiliar 0,9 kW	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 180 mm. 1.500 W	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.500 W	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.000 W	—	—	—
CARACTERÍSTICAS			
Esquinas cuadradas	·	·	·
Auto-encendido	·	·	·
Deconexión de seguridad (termopar)	—	—	—
Piloto indicativo de funcionamiento	—	—	—
Indicadores de calor residual	—	—	—
Protección térmica	—	—	—
ACCESORIOS			
Parrillas esmaltadas	—	—	—
Parrillas de fundición	·	·	·
Parrillas individuales de fundición	—	—	—
Accesorio de parrilla	—	—	—
EMBALAJE (*) Valores aproximados.			
Peso bruto (Kg.)	16,2	15,2	10,2
Ancho (cm.)	93,0	74,0	64,5
Fondo (cm.)	59,0	59,0	59,0
Alto (cm.)	12,5	12,5	12,0

Modelo	EP 60 4G AI CI	HLX 50 4G AI CI	HLX 60 4P
Páginas	105	105	106
MEDIDAS EXTERIORES (MM)			
Ancho/Fondo/Alto	580 / 500 / 35	600/435/45	580/500/40
MEDIDAS ENCASTRE (MM)			
Ancho/Fondo	553 / 475	575/405	553/473
CONEXIÓN ELÉCTRICA			
Voltaje 220-240 (V)	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima nominal (W.)	0.6	0.6	5500
GAS			
Potencia máxima (kW)	7.3	6,8	–
Tipo de gas: butano/natural	·/·	·/·	–
ELEMENTOS CALEFACTORES			
Placa Inducción 145 Ø 1.100-1800 W.	–	–	–
Placa Inducción 210 Ø 2.100-3.000 W.	–	–	–
Quemador Triple anillo 3,1 kW	–	–	–
Quemador Doble anillo 5,0 kW	–	–	–
Quemador Doble anillo 4,2 kW	–	–	–
Quemador especial pescado 2.8 kW	–	–	–
Quemador rápido 3,1 kW	–	–	–
Quemador rápido 3,0 kW	–	–	–
Quemador rápido 2,8 kW	1	–	–
Quemador rápido 2,7 kW	–	–	–
Quemador rápido 2,65 kW	–	1	–
Quemador semi-rápido 1,75 kW	2	–	–
Quemador semi-rápido 1,60 kW	–	2	–
Quemador semi-rápido 1,40 kW	–	–	–
Quemador semi-rápido 1,30 kW	–	–	–
Quemador auxiliar 1 kW	1	–	–
Quemador auxiliar 0,9 kW	–	1	–
Placa eléctrica blindada ø 180 mm. 1.500 W	–	–	2
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.500 W	–	–	1
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.000 W	–	–	1
CARACTERÍSTICAS			
Esquinas cuadradas	·	·	·
Auto-encendido	·	·	–
Deconexión de seguridad (termopar)	–	–	–
Piloto indicativo de funcionamiento	–	–	·
Indicadores de calor residual	–	–	–
Protección térmica	–	–	·
ACCESORIOS			
Parrillas esmaltadas	–	–	–
Parrillas de fundición	·	·	–
Parrillas individuales de fundición	–	–	–
Accesorio de parrilla	–	–	–
EMBALAJE (*) Valores aproximados.			
Peso bruto (Kg.)	9,2	10,7	13,2
Ancho (cm.)	65,0	65,0	65,5
Fondo (cm.)	57,5	51,5	54,0
Alto (cm.)	10,0	13,5	10,5

ENCIMERAS

Modelo	I2S 34600 DMS	TZC 32320 BK TTC	GZC 32300 XBB	EM 30 2P INOX	EFX 30.12G AI CI
Páginas	106	106	107	107	107
MEDIDAS EXTERIORES (MM)					
Ancho/Fondo/Alto	300/510/56	300/520/55	300/510/50 (PS)	300/510/40	300/510/45 (PS)
MEDIDAS ENCASTRE (MM)					
Ancho/Fondo	280/490	270/500	280/490	280/490	282/482
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Voltaje 220-240 (V)	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima nominal (W.)	3500	2900	0,6	3000	0,6
GAS					
Potencia máxima (kW)	—	—	3,8	—	4,0
Tipo de gas: butano/natural	—	—	·/·	—	·/·
ELEMENTOS CALEFACTORES					
Zona Inducción Slide 255 x 400 mm.	—	—	—	—	—
Placa Inducción 145 Ø 1.100-1800 W.	—	—	—	—	—
Placa Inducción 210 Ø 2.100-3.000 W.	1	—	—	—	—
Elemento calefactor doble circuito ø 120/180, 0,7/ 1,7 kW.	—	1	1	—	—
Elemento calefactor ø 145, 1,2 kW.	—	1	—	—	—
Quemador rápido 3,0 kW	—	—	—	—	1
Quemador rápido 2,8 kW	—	—	1	—	—
Quemador auxiliar 1 kW	—	—	1	—	1
Quemador auxiliar 0,9 kW	—	—	—	—	—
Placa eléctrica blindada ø 180 mm. 1.500 W	—	—	—	1	—
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.500 W	—	—	—	1	—
Placa eléctrica blindada ø 145 mm. 1.000 W	—	—	—	—	—
CARACTERÍSTICAS					
Touch Control	·	·	·	—	—
Auto-encendido	—	—	—	—	—
Deconexión de seguridad (termopar)	—	—	—	—	—
Piloto indicativo de funcionamiento	·	·	·	·	·
Protección térmica	·	·	·	·	·
Sistemas de seguridad					
Indicador de calor residual	·	·	·	—	—
Bloqueo de seguridad	·	·	·	—	—
Desconexión automática	·	·	·	·	·
ACCESORIOS					
Parrillas esmaltadas	—	—	—	—	—
Parrillas de fundición	—	—	—	—	—
Parrillas individuales de fundición	—	—	—	—	—
Accesorio de parrilla	—	—	—	—	—
ACABADO					
Esquinas cuadradas	·	·	·	·	·
Marco biselado	Frontal	—	—	—	—
EMBALAJE (*) Valores aproximados.					
Peso bruto (Kg.)	6,5	9,0	7,3	6,7	6,7
Ancho (cm.)	37,0	33,9	37	36,0	36,0
Fondo (cm.)	58,0	56,0	58	58,0	58,0
Alto (cm.)	11,0	10,5	14,5	12,0	12,0

Modelo	EDICIÓN URBAN COLORS DVL 98660	DH2 ISLA 1285	DH2 ISLA 985	CC 485 ISLA	DG3 985 ISLA	DPL 986 T	DVT 980/780 NEGRA
Páginas	40	116	116	116	117	117	117

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia de conexión (V.) 220-240/50 Hz.	~/ 50-60 Hz.
Potencia luz (W.)	Barra LED 1x7W.	4 x 3W (LED)	4 x 3W (LED)	2 x 3 (LED)	4 x 3W (LED)	1 x 6W (Barra Led)	4 x 3 (LED)
Potencia motor (W.)	280	280	280	280	280	265	230
Potencia máxima (W.)	287	292	292	286	292	271	234
Salida exterior (Ø mm.)	150	150	150	150	150	150	150
Reductor de salida (Ø150/Ø120)

CAPACIDAD Y NIVELES DE RUIDO

Capacidad de extracción - Condición de prueba (m³/h.)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Capacidad de extracción - Salida libre (m³/h.)	814	920	920	920	920	920	880
Nivel sonoro 1ª Velocidad (dBA) (UNE)	53,5	52	52	48	52	45	50
Nivel sonoro Velocidad Máx. (dBA) (UNE)	68	66	66	56	66	55	58
Tamaño máximo recomendado de cocina (m²) Aprox. (*)	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70

PANEL CONTROL

Panel Touch Control	.	—	—	.	—	.	.
Panel electrónico	.	.	.	—	.	—	—
Panel mandos pulsantes	—	—	—	—	—	—	—
Panel mecánico deslizante	—	—	—	—	—	—	—

CARACTERÍSTICAS

Número de motores	1	1	1	1	1	1	1
Motor doble turbina
Motor blindado
Número de velocidades	3 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1
Programación de detención
Filtros metálicos
Luz piloto de funcionamiento	.	.	.	Display	Display	LCD	.
Indicador de saturación de filtro	—	.	.
Detector de humedad	—	—	—	—	—	—	—
Sistema de aspiración perimetral	—	—	—	—	—	.	—

EMBALAJE (*) Valores aproximados.

	Estructura/cuerpo						
Peso bruto (Kg.)	21	22,0 / 24,0	42,0	23,5	40,7	21,5	20,8
Ancho (cm.)	49	15,0 / 33,5	107,0	50,0	102,0	39,5	49,0
Fondo (cm.)	58	69,0 / 74,0	70,0	50,0	52,0	59,0	58,0
Alto (cm.)	94	129,0 / 78,5	100,0	101,0	80,0	98,1	94,0

(*) 19,4

CAMPANAS

Modelo	DPS 986 SLIM	NC 980/780 CRISTAL	DG 980/780 CRISTAL	DJE 90/70/60 INOX.	DBB 90/70/60 INOX.	CNL 6415 PLUS NEGRA / BLANCA
Páginas	118	118	118	119	119	119/120
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS						
Potencia de conexión (V.) 220-240/50 Hz.	-	~/ 50-60 Hz.	~/ 50-60 Hz.	-	-	230
Potencia luz (W.)	1 x 6W (Barra Led)	2 x 3 (LED)	2 x 3 (LED)	2 x 20	2 x 40	1 x 90 (W)
Potencia motor (W.)	265	230	230	115	115	110
Potencia máxima (W.)	271	270	270	155	155	119
Salida exterior (Ø mm.)	150	150	150	150	150	120
Reductor de salida (Ø150/Ø120)	-	-	-	-	-	-
CAPACIDAD Y NIVELES DE RUIDO						
Capacidad de extracción - Condición de prueba (m³/h.)	1200	1200	1200	700	700	811
Capacidad de extracción - Salida libre (m³/h.)	920	880	880	475	475	580
Nivel sonoro 1ª Velocidad (dBA) (UNE)	45	52	52	43	44	52
Nivel sonoro Velocidad Máx. (dBA) (UNE)	55	60	60	57	60	64
Tamaño máximo recomendado de cocina (m²) Aprox. (*)	< 70	< 70	< 70	< 45	< 45	< 45
PANEL CONTROL						
Panel Touch Control	-	-	-	-	-	-
Panel electrónico	-	-	-	-	-	-
Panel mandos pulsantes	-	-	-	-	-	-
Panel mecánico deslizante	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS						
Número de motores	1	1	1	1	1	1
Motor doble turbina	-	-	-	-	-	-
Motor blindado	-	-	-	-	-	-
Número de velocidades	3 + 1	3 + 1	3 + 1	3	3	5 + 1
Programación de detención	-	-	-	-	-	-
Filtros metálicos	-	-	-	-	-	-
Luz piloto de funcionamiento	LCD	LCD	LCD	-	-	-
Indicador de saturación de filtro	-	-	-	-	-	-
Detector de humedad	-	-	-	-	-	-
Sistema de aspiración perimetral	-	-	-	-	-	-
EMBALAJE (*) Valores aproximados.						
Peso bruto (Kg.)	17,4	17,3	15,3	17,3	12,5	8,0
Ancho (cm.)	36,0	59,0	59,0	39,5	98,0	64,5
Fondo (cm.)	54,5	39,5	39,5	59,0	33,0	24,0
Alto (cm.)	97,5	98,1	98,1	98,1	56,0	38,0
(*) Peso Modelo 70		(*) 16,2	(*) 14,2	(*) 14,6	(*) 10,5	

Modelo	TL 6310 INOX.	TL 6310 NEGRA	TL 9310 INOX.	GFH 55 INOXIDABLE	C 6310 INOXIDABLE	CL 610 INOXIDABLE
Páginas	120	120	121	121	121	122

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia de conexión (V.) 220-240/50 Hz.
Potencia luz (W.)	2 x 40	2 x 40	2 x 40	2 x 40	2 x 28 (halóg.)	2 x 40
Potencia motor (W.)	160	160	160	160	130	125
Potencia máxima (W.)	240	240	240	240	185	205
Salida exterior (Ø mm.)	120	120	120	120	120	120
Reductor de salida (Ø150/Ø120)	-	-	.	-	-	-

CAPACIDAD Y NIVELES DE RUIDO

Capacidad de extracción - Condición de prueba (m³/h.)	759	759	759	759	532	532
Capacidad de extracción - Salida libre (m³/h.)	540	540	540	540	254	380
Nivel sonoro 1ª Velocidad (dBA) (UNE)	56	56	56	62	49	52
Nivel sonoro Velocidad Máx. (dBA) (UNE)	65	65	65	59	66	61
Tamaño máximo recomendado de cocina (m²) Aprox. (*)	< 30	< 30	< 30	< 30	< 10	< 10

PANEL CONTROL

Panel Touch Control	-	-	-	-	-	-
Panel electrónico	-	-	-	-	-	-
Panel mandos pulsantes
Panel mecánico deslizante	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS

Número de motores	1	1	1	1	1	1
Motor doble turbina
Motor blindado
Número de velocidades	2	2	2	2	3	3
Programación de detención	-	-	-	-	-	-
Filtros metálicos
Luz piloto de funcionamiento	-	-	-	-	.	.
Indicador de saturación de filtro	-	-	-	-	-	-
Detector de humedad	-	-	-	-	-	-
Sistema de aspiración perimetral	-	-	-	-	-	-

EMBALAJE (*) Valores aproximados.

Peso bruto (Kg.)	7,2	7,2	9,0	7,0	8,4	5,6
Ancho (cm.)	64,0	64,0	94,5	60,0	64,0	18,5
Fondo (cm.)	24,0	24,0	24,0	47,0	19,0	65,0
Alto (cm.)	37,0	37,0	37,5	36,0	53,5	53,0

REFRIGERADORES

Modelo	RLF-74920 SS	RFD-77820 GBK	RFD-77820 SS	RBF-78720 GBK	RBF-78720 GWH	RBF-78720 SS	RMF 77920
Páginas	133	133	133	134	134	134	135
MEDIDAS EXTERIORES (MM.)							
Alto	1788	1898	1898	1920	1920	1920	1935
Ancho	895	833	833	700	700	700	905
Fondo	745	685	685	721	721	721	775
CAPACIDAD EN LITROS							
Capacidad total bruta (Litros)	573	537	537	510	510	510	648
Capacidad total neta compartimiento (Litros)	455	304	304	461	461	461	455
Capacidad total neta congelador (Litros)	182	196	196	128	128	128	182
CONEXIÓN ELÉCTRICA							
Voltaje (V)	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Potencia (W)	188	260	260	206	206	206	182
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1
Capacidad de congelación (Kg./24 h.)	16	13	13	9	9	9	15
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
Clasificación del congelador (Nº de estrellas)	4	4	4	4	4	4	4
Descongelación automática
No Frost (Congelador/Compartimiento)	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·
Frío directo	—	—	—	—	—	—	—
Nivel sonoro (dBA)	43	42	42	43	43	43	42
CARACTERÍSTICAS							
Control electrónico
Puerta acero inoxidable antihuella	.	—	—
Tratamiento antibacterias	—	Ion Clean	Ion Clean	Ion Clean	Ion Clean	Ion Clean	Ion Clean
Botón de congelado rápido
Zona de conservación
Función Fuzzy Logic	—	—	—	—	—	—	—
Función vacaciones (VAC)	.	—	—	—	—	—	.
Termostato ajustable
Luz interior	.	Led	Led	Led	Led	Led	Led
Gavetas de la puerta ajustables	.	—	—	.	.	.	—
Puertas reversibles	—	—	—	.	.	.	—
INDICADORES DE CONTROL							
Luz de operación (Compartimiento/Congelador)	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·
Display de temperatura (Compartimiento/Congelador)	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·	·/·
Indicador de congelado rápido
Alarmas Visuales/Auditivas	·/—	·/·	·/·	·/—	·/—	·/—	·/—
ACCESORIOS							
Bandejas en cristal de seguridad
Bandeja cubitera
Botellero cromado	—	—	—	.	.	.	—
Compartimiento para medicinas	—	—	—	—	—	—	—
Cajones con regulador de Temperatura/Humedad	—	—
CLASIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA							
Eficiencia energética (NCh/3000-2006)/(kWh/Mes)	A+ (27,53)	A+ (27,49)	A+ (27,49)	A+ (31,92)	A+ (31,92)	A+ (31,92)	A+ (29,27)
Clase climática	N-T	T	T	SN-T	SN-T	SN-T	N-T
EMBALAJE (*) Valores aproximados.							
Peso bruto (Kg.)	120	147	147	108	108	108	146
Ancho (cm.)	96,3	88,5	88,5	76,8	76,8	76,8	96
Fondo (cm.)	185,5	198,5	198,5	80,1	80,1	80,1	207,5
Alto (cm.)	77,8	74	74	199,7	199,7	199,7	84,5

Modelo	TGF3 270 NF INOX.	TS3 370 INOX.	RBF 74620 SS	CI3 330 NF	CAVA DE VINO RV 250 B
Páginas	135	135	136	136	136
MEDIDAS EXTERIORES (MM.)					
Alto	1714	1714	1860	1880	780
Ancho	595	595	595	595	506
Fondo	600	600	650	670	550
CAPACIDAD EN LITROS					
Capacidad total bruta (Litros)	290	415	324	346	85
Capacidad total neta compartimiento (Litros)	—	367	230	230	83
Capacidad total neta congelador (Litros)	255	—	94	80	—
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Voltaje (V)	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Potencia (W)	95	65	197	120	80
Número de compresores	1	1	1	1	1
Capacidad de congelación (Kg./24 h.)	16	—	8	11	—
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Clasificación del congelador (Nº de estrellas)	4	—	4	4	—
Descongelación automático	—	·	·	·	—
No Frost (Congelador/Compartimiento)	·/—	·/—	·/·	·/·	·/—
Frío directo	—	·	·	—	—
Nivel sonoro (dBA)	42	39	44	42	42
CARACTERÍSTICAS					
Control electrónico	·	—	·	·	·
Puerta acero inoxidable antihuella	·	·	·	—	—
Tratamiento antibacterias	·	·	Ion Clean	—	—
Botón de congelado rápido	·	—	·	—	—
Zona de conservación	—	·	·	·	—
Función Fuzzy Logic	—	—	—	—	—
Función vacaciones (VAC)	—	—	·	·	—
Termostato ajustable	·	·	·	·	·
Luz interior	·	·	LED	·	·
Gavetas de la puerta ajustables	—	·	·	·	—
Puertas reversibles	·	·	—	·	—
INDICADORES DE CONTROL					
Luz de operación (Compartimiento/Congelador)	·/·	·/—	·/·	·/·	·/—
Display de temperatura (Compartimiento/Congelador)	·/·	·/—	·/·	·/·	·/—
Indicador de congelado rápido	·	—	·	·	·/—
Alarmas Visuales/Auditivas	·/—	·/—	·/·	·/·	·/—
ACCESORIOS					
Bandejas en cristal de seguridad	—	·	·	·	—
Bandeja cubitera	·	—	·	·	—
Botellero cromado	—	·	—	·	—
Compartimiento para medicinas	—	—	—	—	—
Cajones con regulador de Temperatura/Humedad	—	—	—	—	—
CLASIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
Eficiencia energética (NCh/3000-2006)/(UE)	A+ (UE)	A+ (UE)	A (28,94)	A+	N/A
Clase climática	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	N
EMBALAJE (*) Valores aproximados.					
Peso bruto (Kg.)	93,0	78,0	75	58,0	37,0
Ancho (cm.)	66,5	66,5	66,4	57,6	57,0
Fondo (cm.)	73,0	73,0	72,8	58,3	61,0
Alto (cm.)	179,4	179,4	191,6	185,6	80,0

Modelo	DFI 76950	LP9 850 INOX.	LP9 440 INOX.	LP8 820 BLANCO
Páginas	144	144	144	145
MEDIDAS EXTERNAS (MM.)				
Alto	818/868	845	845	850
Ancho	598	598	448	450
Fondo	550	610	610	600
MEDIDAS DE LA PUERTA (MM.)				
Alto puerta integrable	Max. 760	—	—	—
Ancho puerta integrable	Min. 592	—	—	—
Zócalo ajustable	Min. 60+140 mm.	—	—	—
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Potencia de conexión (V.)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal máx. (kW)	2.100	1,76-2,1	1,76-2,1	1,76-2,1
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Capacidad (cubiertos)	15	14	9	9
Número de programas de lavado	9	8	8	7
Temperaturas de lavado (C.)	6	5	5	5
Consumo de energía (Kwh/Ciclo)	0.84	0.83	0.74	0.77
Consumo de agua (Litros)	9,5	10	8	10.5
Nivel de ruido (dBA)	42	44	47	49
CARACTERÍSTICAS				
Control electrónico	Electrónico	Digital	Electrónico	Electrónico
Programa media carga	Superior/inferior	Superior/inferior	—	—
Programa Eco	·	·	—	—
Programa intensivo 50 min.	—	—	—	—
Programación diferida	1- 24h	1- 24 h	1- 24h	1- 24h
Selector 3 en 1	—	Programa	Programa	·
Aqua-Logic	·	·	·	—
Tercer rociador	·	·	—	·
Resistencia oculta	·	·	·	·
Ablandador de agua	·	·	·	·
SISTEMA DE SEGURIDAD				
AQUASTOP total	·	—	·	·
AQUASTOP mixto	—	·	—	—
AQUASTOP interno	—	—	—	—
SEGURIDAD DE DRENAJE				
Prevención de rebalse	·	·	·	·
Freno de aire para entrada/salida	·	·	·	·
Prevención interna de fuga	·	·	·	·
LUCES DE CONTROL PILOTO				
Luz piloto de operación	Luz al piso	·	·	·
Indicador de falta de sal/detergente	·/·	·/·	·	·
Programa seleccionado	·	·	·	·
Alarma acustica/visual	·/·	·/·	·/·	·/·
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES				
Cesta superior ajustable	Push up	Push up	·	·
Dotación color gris	·	·	·	·
Rack especial cubiertos en media carga	—	—	—	—
Racks plegables	3° Bandeja	—	—	—
Puerta balanceada	·	·	·	·
Interior de acero inoxidable	·	·	·	·
CALIFICACIÓN ENERGÉTICA				
Eficiencia energética	A+++	A+++	A++	A+
Eficiencia de lavado	A	A	A	A
Eficiencia de secado	A	A	A	A
EMBALAJE (*) Valores aproximados.				
Peso bruto (Kg.)	43,6	51,0	39,5	48,0
Ancho (cm.)	59,8	64,5	49,5	64,5
Fondo (cm.)	55,0	64,5	64,5	64,5
Alto (cm.)	85,9	88,4	88,4	88,4

LAVADO Y SECADO

Modelo	TKD 1610 WD	TKD 1280	TKS 850 C
Páginas	152	152	152
MEDIDAS EXTERNAS (MM.)			
Alto	850	850	845
Ancho	595	595	595
Fondo	565	565	615
MEDIDAS DE LA PUERTA (MM.)			
Alto puerta integrable	—	—	—
Ancho puerta integrable	—	—	—
Zócalo ajustable	—	—	—
CONEXIÓN ELÉCTRICA			
Potencia de conexión (V.)	220/240	220/240	220-240
Potencia nominal máx. (kW)	2,0	2,0	2,7
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Capacidad Lavado (Kg.)	7	8	
Número de programas de lavado	8+7 Lavado-Secado	16	
Velocidades centrifugado	1.600 Máx.	4	
Control Electrónico	·	·	
Gestión Electrónica de lavado	—	·	
Frente antihuella	—	—	
CARACTERÍSTICAS			
Control de balance	·	·	
Botón cancelación centrifugado	·	·	
Tamaño ojo de buey (cms.)	32	32	
Patatas frontales /traseras ajustables	·	·	
Tambor acero inoxidable	·	·	
Bloqueo panel	·	·	
Panel en español	·	·	
Woolmark programa	·	·	
SECADO			
Evaporación	—		—
Condensación	·		·
CARACTERÍSTICAS			
Capacidad secado (Kg.)	10		8
Control electrónico	·		·
Tambor	70 Lt.		Galvanizado
Nº programas	7 Lavado-Secado		16
Deposito de agua	·		Superior
Bi-direccional	—		·
Bloqueo panel	·		·
Programación diferida	·		1 - 24 hrs.
Filtro removible	·		·
Sensor de humedad	—		·
Indicador tiempo	·		·
Nivel de ruido (db)	62		69
EMBALAJE (*) Valores aproximados.			
Peso bruto (Kg.)	76	70,0	57,0
Ancho (cm.)	68	68,0	66,0
Fondo (cm.)	69,5	66,0	68,0
Alto (cm.)	87,5	87,5	88,5

TERMOS ELÉCTRICOS

Modelo	EWH 100	EWH 80	EWH 50	EWH 30	
Páginas	158	158	158	159	
MEDIDAS EXTERNAS (MM.)					
Ancho	450	450	450	340	
Fondo	470	470	470	360	
Alto	972	806	579	602	
Tamaño Producto	L	M	M	S	
Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua	D	D	C	C	
Eficiencia energética elemento calefactor, η_{wh}	%	36	35	37	32
Consumo de energía 24 hr.	kWh/año	2820	1461	1390	577
Regulación de temperatura del termostato.	°C Máx.	75	75	75	75
Nivel de ruido WA	dB	15	15	15	15
EU REGULATION 814/2013					
Volumen de almacenamiento	100	80	50	30	
Mezcla de agua 40 °C V40	159	144	80	51	
Water heating energy efficiency, η_{wh}	36,3	35,1	36,9	32	
CARACTERÍSTICAS					
Promedio de número de usuarios	/3-5/	/2-4/	/2-3/	/1-2/	
Instalación Horizontal	NO	NO	NO	NO	
Esmaltado tanque acero zafiro	
Elemento calefactor zafiro	
Regulación de temperatura (°C)	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	
Máxima presión de entrada	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	
Termometro	
Protección del ánodo de magnesio	
Máxima temperatura entrada de agua (°C)	75°C	75°C	75°C	75°C	
Protección de sobre-presión	
Protección contra calentamientos	
Grados de protección contra la humedad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Espesor del aislamiento (mm)	20	20	20	20	
Tiempo total de recalentamiento					
EMBALAJE (*) Valores aproximados.					
Peso bruto (Kg.)	(**) 32,6	(**) 28,7	(**) 19,3	(**) 16,7	
Ancho (cm.)	50,0	50,0	55,0	39,0	
Fondo (cm.)	49,0	49,0	49,0	40,5	
Alto (cm.)	93,3	78,3	57,0	61,6	
	(**) Peso Vacío	(**) Peso Vacío	(**) Peso Vacío	(**) Peso Vacío	



www.cocinoteka.com

Oficinas Generales

Teka Chile S.A.

Av. Vitacura N°4380 - Piso 18
Vitacura - Santiago - Chile
Teléfono (56-2) 2438 6000
info@teka.cl

Teka Showroom

Av. Américo Vespucio N° 2600 / Vitacura - Santiago
Teléfono (56-2) 2378 3824 - 2378 3825

www.teka.com

Servicio técnico

600 3600 330

Mail: serviciotecnico@teka.cl